

Графическое описание местоположения границ Ардатского участкового лесничества Ардатского территориального лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Мордовия, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-13 зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	488650,31	1346626,94	12,00	2	15	488739,56	1346708,59	12,00	3	34	477790,16	1348337,28	12,00	4	4	477845,77	1347567,34	12,00
1	2	488682,04	1346659,64	12,00	2	16	488762,35	1346714,69	12,00	3	35	477787,38	1348320,18	12,00	4	5	477860,87	1347566,63	5,00
1	3	488689,26	1346674,06	12,00	2	1	488786,39	1346729,60	12,00	3	36	477787,38	1348308,65	12,00	4	6	477872,01	1347630,42	5,00
1	4	488691,66	1346686,57	12,00	3	1	478010,44	1348387,77	12,00	3	37	477792,95	1348293,94	12,00	4	7	477846,74	1347640,10	5,00
1	5	488685,17	1346699,31	12,00	3	2	478011,23	1348403,68	12,00	3	38	477796,92	1348280,02	12,00	4	8	477836,83	1347639,04	12,00
1	6	488670,40	1346698,63	12,00	3	3	478015,21	1348425,15	12,00	3	39	477802,49	1348274,46	12,00	4	9	477834,69	1347639,48	12,00
1	7	488670,19	1346698,90	5,00	3	4	478040,26	1348441,05	12,00	3	40	477812,43	1348272,47	12,00	4	10	477826,34	1347637,09	12,00
1	8	488645,94	1346721,67	5,00	3	5	478069,28	1348460,14	12,00	3	41	477834,70	1348275,65	12,00	4	11	477821,96	1347631,02	12,00
1	9	488604,94	1346695,30	5,00	3	6	478078,82	1348476,04	12,00	3	42	477856,17	1348284,00	12,00	4	12	477806,91	1347616,23	5,00
1	10	488523,38	1346642,03	5,00	3	7	478083,20	1348491,95	12,00	3	43	477903,48	1348283,20	12,00	4	13	477798,77	1347596,82	12,00
1	11	488481,74	1346603,75	5,00	3	8	478083,20	1348499,50	12,00	3	44	477919,78	1348282,41	12,00	4	14	477797,52	1347594,94	12,00
1	12	488437,11	1346565,92	5,00	3	9	478076,84	1348505,07	12,00	3	45	477930,12	1348287,58	12,00	4	15	477782,61	1347576,06	12,00
1	13	488448,24	1346549,98	5,00	3	10	478067,29	1348505,47	12,00	3	46	477938,87	1348297,52	12,00	4	16	477781,42	1347568,30	12,00
1	14	488473,10	1346552,68	12,00	3	11	478057,75	1348500,30	12,00	3	47	477942,45	1348309,05	12,00	4	17	477780,66	1347562,31	12,00
1	15	488473,10	1346552,40	12,00	3	12	478042,64	1348487,97	12,00	3	48	477942,85	1348318,19	12,00	4	18	477771,50	1347549,20	5,00
1	16	488501,23	1346547,11	12,00	3	13	478025,15	1348484,39	12,00	3	49	477939,27	1348322,96	12,00	4	19	477772,38	1347524,98	5,00
1	17	488523,84	1346554,80	12,00	3	14	478008,05	1348485,98	12,00	3	50	477931,71	1348322,17	12,00	4	20	477780,46	1347515,59	5,00
1	18	488543,85	1346571,38	12,00	3	15	477986,18	1348489,96	12,00	3	51	477917,80	1348317,40	12,00	4	21	477797,65	1347507,61	5,00
1	19	488566,11	1346572,56	5,00	3	16	477957,95	1348483,99	12,00	3	52	477896,72	1348315,41	12,00	4	22	477797,85	1347516,72	12,00
1	20	488590,75	1346591,85	5,00	3	17	477926,94	1348477,63	12,00	3	53	477868,09	1348315,01	12,00	4	23	477802,27	1347516,79	12,00
1	21	488596,47	1346597,99	12,00	3	18	477915,41	1348489,16	12,00	3	54	477855,37	1348319,39	12,00	4	24	477802,27	1347513,46	5,00
1	1	488650,31	1346626,94	12,00	3	19	477906,66	1348505,07	12,00	3	55	477841,85	1348328,13	12,00	4	1	477830,32	1347522,04	5,00
2	1	488786,39	1346729,60	12,00	3	20	477894,33	1348536,08	12,00	3	56	477837,48	1348345,63	12,00	5	1	477677,44	1347150,42	12,00
2	2	488806,59	1346754,85	12,00	3	21	477888,77	1348534,89	12,00	3	57	477837,88	1348357,56	12,00	5	2	477692,94	1347176,46	12,00
2	3	488807,90	1346758,24	12,00	3	22	477860,54	1348519,78	12,00	3	58	477850,60	1348376,24	12,00	5	3	477700,30	1347185,41	12,00
2	4	488818,05	1346760,55	5,00	3	23	477832,70	1348505,86	12,00	3	59	477879,63	1348392,54	12,00	5	4	477731,11	1347204,69	12,00
2	5	488833,79	1346779,06	5,00	3	24	477824,75	1348499,90	12,00	3	60	477893,54	1348400,50	12,00	5	5	477743,64	1347211,25	12,00
2	6	488834,42	1346803,77	5,00	3	25	477823,16	1348491,55	12,00	3	61	477924,95	1348409,24	12,00	5	6	477752,19	1347219,01	12,00
2	7	488829,17	1346811,10	5,00	3	26	477831,51	1348474,85	12,00	3	62	477953,18	1348413,62	12,00	5	7	477762,13	1347234,71	12,00
2	8	488812,36	1346807,09	5,00	3	27	477835,09	1348467,69	12,00	3	63	477959,15	1348389,76	12,00	5	8	477771,07	1347254,39	12,00
2	9	488778,51	1346786,32	5,00	3	28	477835,09	1348456,96	12,00	3	64	477961,93	1348383,40	12,00	5	9	477778,48	1347272,59	12,00
2	10	488736,97	1346768,05	5,00	3	29	477827,14	1348446,22	12,00	3	65	477973,46	1348382,60	12,00	5	10	477789,92	1347282,84	5,00
2	11	488748,73	1346753,67	12,00	3	30	477806,47	1348424,35	12,00	3	1	478010,44	1348387,77	12,00	5	11	477813,38	1347308,48	12,00
2	12	488736,14	1346742,35	12,00	3	31	477794,14	1348408,45	12,00	4	1	477830,32	1347522,04	5,00	5	12	477814,61	1347309,46	12,00
2	13	488730,37	1346729,60	12,00	3	32	477790,96	1348399,70	12,00	4	2	477835,42	1347549,23	12,00	5	13	477814,63	1347309,85	12,00
2	14	488731,72	1346714,70	12,00	3	33	477790,96	1348359,54	12,00	4	3	477840,66	1347557,57	12,00	5	14	477815,82	1347311,15	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	
5	15	477814,75	1347312,37	12,00	5	56	477598,13	1347175,34	5,00	6	18	477683,85	1347677,89	12,00	6	59	477583,01	1347594,94	12,00
5	16	477815,01	1347317,61	12,00	5	57	477573,53	1347172,28	12,00	6	19	477685,59	1347679,63	12,00	6	60	477583,60	1347602,32	12,00
5	17	477808,25	1347330,34	12,00	5	58	477569,09	1347176,46	12,00	6	20	477686,58	1347682,61	12,00	6	61	477585,06	1347607,32	12,00
5	18	477792,94	1347338,09	12,00	5	59	477556,37	1347158,17	12,00	6	21	477686,78	1347687,58	12,00	6	62	477592,95	1347607,66	12,00
5	19	477786,58	1347344,05	12,00	5	60	477555,58	1347156,39	12,00	6	22	477684,39	1347691,16	12,00	6	63	477615,02	1347602,89	12,00
5	20	477782,01	1347356,18	12,00	5	61	477554,97	1347155,83	5,00	6	23	477670,28	1347700,11	12,00	6	64	477625,28	1347601,95	12,00
5	21	477779,62	1347371,09	12,00	5	62	477554,05	1347152,92	12,00	6	24	477668,69	1347703,69	12,00	6	65	477642,44	1347599,09	5,00
5	22	477774,45	1347384,81	12,00	5	63	477541,65	1347124,77	12,00	6	25	477671,67	1347711,24	12,00	6	66	477641,88	1347602,21	12,00
5	23	477766,90	1347388,78	12,00	5	64	477534,90	1347102,11	12,00	6	26	477679,03	1347718,99	12,00	6	1	477647,62	1347605,87	12,00
5	24	477755,37	1347387,19	12,00	5	65	477518,19	1347055,19	12,00	6	27	477681,61	1347725,95	12,00	7	1	477772,27	1348276,44	12,00
5	25	477748,01	1347389,58	12,00	5	66	477531,12	1347056,78	12,00	6	28	477681,01	1347731,52	12,00	7	2	477777,04	1348283,20	12,00
5	26	477747,22	1347394,75	12,00	5	67	477544,44	1347061,15	12,00	6	29	477676,24	1347737,68	12,00	7	3	477778,63	1348294,73	12,00
5	27	477749,01	1347399,12	12,00	5	68	477549,90	1347063,16	12,00	6	30	477663,52	1347741,06	12,00	7	4	477770,28	1348300,30	12,00
5	28	477756,76	1347407,47	12,00	5	69	477553,25	1347059,69	5,00	6	31	477653,98	1347744,84	12,00	7	5	477757,16	1348300,30	12,00
5	29	477765,51	1347426,16	12,00	5	70	477569,67	1347058,71	5,00	6	32	477643,24	1347749,81	12,00	7	6	477744,44	1348298,71	12,00
5	30	477766,70	1347449,82	12,00	5	71	477597,18	1347062,95	5,00	6	33	477639,07	1347750,21	12,00	7	7	477717,80	1348301,10	12,00
5	31	477769,04	1347458,03	12,00	5	72	477613,96	1347072,09	12,00	6	34	477632,51	1347744,04	12,00	7	8	477698,71	1348303,48	12,00
5	32	477772,81	1347465,09	5,00	5	73	477617,00	1347072,09	12,00	6	35	477629,72	1347737,09	12,00	7	9	477687,58	1348307,46	12,00
5	33	477772,44	1347469,99	12,00	5	74	477619,34	1347075,02	12,00	6	36	477629,92	1347735,01	12,00	7	10	477658,16	1348308,65	12,00
5	34	477773,66	1347474,27	12,00	5	75	477622,31	1347076,64	5,00	6	37	477626,48	1347712,46	5,00	7	11	477641,06	1348307,46	12,00
5	35	477773,46	1347488,78	12,00	5	76	477650,57	1347113,93	5,00	6	38	477623,53	1347692,16	5,00	7	12	477614,02	1348295,13	12,00
5	36	477770,08	1347501,11	12,00	5	77	477651,48	1347115,28	12,00	6	39	477619,37	1347683,48	12,00	7	13	477599,31	1348282,41	12,00
5	37	477764,32	1347512,44	12,00	5	78	477653,19	1347117,42	12,00	6	40	477615,21	1347682,22	12,00	7	14	477594,14	1348270,88	12,00
5	38	477761,14	1347521,59	12,00	5	1	477677,44	1347150,42	12,00	6	41	477600,50	1347679,23	12,00	7	15	477590,36	1348263,32	12,00
5	39	477754,38	1347529,14	12,00	6	1	477647,62	1347605,87	12,00	6	42	477593,74	1347678,44	12,00	7	16	477596,13	1348252,19	12,00
5	40	477744,04	1347532,32	12,00	6	2	477647,22	1347615,42	12,00	6	43	477589,56	1347671,08	12,00	7	17	477608,85	1348250,60	12,00
5	41	477732,83	1347537,02	12,00	6	3	477641,85	1347629,53	12,00	6	44	477588,93	1347667,28	12,00	7	18	477626,35	1348255,37	12,00
5	42	477730,67	1347538,51	5,00	6	4	477637,28	1347638,28	12,00	6	45	477571,10	1347661,81	5,00	7	19	477658,55	1348262,92	12,00
5	43	477724,60	1347455,86	5,00	6	5	477634,38	1347642,85	12,00	6	46	477555,56	1347650,36	12,00	7	20	477683,60	1348274,46	12,00
5	44	477708,96	1347391,92	5,00	6	6	477644,15	1347643,22	5,00	6	47	477547,02	1347648,22	12,00	7	21	477693,54	1348277,64	12,00
5	45	477707,81	1347384,94	12,00	6	7	477659,37	1347630,48	5,00	6	48	477541,06	1347644,64	12,00	7	22	477708,26	1348280,82	12,00
5	46	477705,87	1347380,44	12,00	6	8	477668,95	1347633,25	5,00	6	49	477536,88	1347637,68	12,00	7	23	477728,53	1348280,82	12,00
5	47	477706,81	1347378,89	12,00	6	9	477669,48	1347634,22	12,00	6	50	477535,10	1347625,76	12,00	7	24	477745,23	1348275,65	12,00
5	48	477704,22	1347363,24	5,00	6	10	477671,87	1347633,91	12,00	6	51	477535,10	1347622,18	12,00	7	25	477764,32	1348273,66	12,00
5	49	477721,73	1347336,64	5,00	6	11	477681,22	1347639,87	12,00	6	52	477534,70	1347615,82	12,00	7	1	477772,27	1348276,44	12,00
5	50	477721,73	1347323,66	12,00	6	12	477683,60	1347645,83	12,00	6	53	477543,40	1347611,17	12,00	8	1	4777324,16	1347107,28	12,00
5	51	477721,25	1347321,38	12,00	6	13	477680,62	1347653,99	12,00	6	54	477548,56	1347604,59	5,00	8	2	477324,23	1347109,18	12,00
5	52	477693,38	1347251,23	5,00	6	14	477675,45	1347660,55	12,00	6	55	477561,25	1347585,04	5,00	8	3	477325,79	1347117,23	5,00
5	53	477662,21	1347197,81	5,00	6	15	477674,65	1347666,11	12,00	6	56	477578,54	1347584,93	5,00	8	4	477334,04	1347165,49	5,00
5	54	477643,53	1347163,50	5,00	6	16	477674,89	1347666,49	12,00	6	57	477580,41	1347591,36	12,00	8	5	477330,36	1347198,98	12,00
5	55	477616,55	1347165,91	5,00	6	17	477684,54	1347676,38	5,00	6	58	477580,82	1347591,56	12,00	8	6	477330,53	1347202,30	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	
8	7	477330,13	1347214,63	12,00	8	48	477332,31	1347439,08	12,00	8	89	477404,87	1347401,41	12,00	8	130	477450,85	1347614,83	12,00
8	8	477319,39	1347215,03	12,00	8	49	477334,73	1347438,38	12,00	8	90	477415,55	1347437,56	5,00	8	131	477452,73	1347617,15	5,00
8	9	477317,48	1347213,32	12,00	8	50	477355,33	1347410,59	5,00	8	91	477433,63	1347465,91	5,00	8	132	477450,98	1347617,54	12,00
8	10	477309,01	1347218,64	5,00	8	51	477355,13	1347390,19	12,00	8	92	477466,53	1347494,90	5,00	8	133	477448,61	1347625,56	12,00
8	11	477299,57	1347208,77	5,00	8	52	477351,00	1347384,61	12,00	8	93	477508,42	1347492,81	5,00	8	134	477439,67	1347630,53	12,00
8	12	477293,21	1347196,49	5,00	8	53	477351,97	1347379,49	12,00	8	94	477510,47	1347498,44	12,00	8	135	477429,53	1347630,53	12,00
8	13	477292,29	1347196,41	12,00	8	54	477347,24	1347368,74	5,00	8	95	477515,41	1347503,69	12,00	8	136	477395,33	1347622,57	12,00
8	14	477290,17	1347196,94	12,00	8	55	477352,83	1347354,33	12,00	8	96	477517,99	1347514,62	12,00	8	137	477378,04	1347617,60	12,00
8	15	477284,60	1347204,89	12,00	8	56	477352,79	1347352,41	12,00	8	97	477516,21	1347521,58	12,00	8	138	477335,69	1347623,97	12,00
8	16	477290,57	1347220,20	12,00	8	57	477355,14	1347351,40	12,00	8	98	477505,67	1347529,33	12,00	8	139	477292,76	1347642,66	12,00
8	17	477291,88	1347244,29	12,00	8	58	477386,51	1347321,40	5,00	8	99	477496,52	1347531,12	12,00	8	140	477281,23	1347649,42	12,00
8	18	477293,63	1347249,65	5,00	8	59	477388,00	1347307,43	5,00	8	100	477486,98	1347528,34	12,00	8	141	477256,77	1347650,61	12,00
8	19	477290,97	1347258,64	12,00	8	60	477400,19	1347283,35	5,00	8	101	477481,81	1347528,54	12,00	8	142	477243,06	1347653,79	12,00
8	20	477290,17	1347268,90	12,00	8	61	477419,58	1347266,00	5,00	8	102	477465,71	1347543,45	12,00	8	143	477233,71	1347653,39	12,00
8	21	477282,41	1347288,39	12,00	8	62	477424,36	1347279,75	12,00	8	103	477458,95	1347547,62	12,00	8	144	477214,03	1347652,20	12,00
8	22	477276,21	1347296,32	12,00	8	63	477428,74	1347284,01	12,00	8	104	477451,80	1347550,41	12,00	8	145	477213,56	1347650,57	12,00
8	23	477277,40	1347304,26	5,00	8	64	477443,05	1347315,22	12,00	8	105	477438,08	1347550,01	12,00	8	146	477198,91	1347653,65	5,00
8	24	477268,96	1347324,27	12,00	8	65	477450,20	1347347,63	12,00	8	106	477432,71	1347548,22	12,00	8	147	477192,51	1347634,01	5,00
8	25	477269,35	1347324,98	12,00	8	66	477451,05	1347350,40	12,00	8	107	477414,55	1347526,97	12,00	8	148	477193,39	1347611,84	5,00
8	26	477280,37	1347326,48	5,00	8	67	477457,35	1347365,58	5,00	8	108	477410,77	1347524,37	5,00	8	149	477276,03	1347611,84	5,00
8	27	477290,84	1347318,87	5,00	8	68	477485,19	1347419,87	5,00	8	109	477383,31	1347500,75	12,00	8	150	477285,49	1347585,50	5,00
8	28	477302,21	1347317,11	12,00	8	69	477488,22	1347427,17	12,00	8	110	477362,53	1347498,32	12,00	8	151	477315,03	1347567,25	12,00
8	29	477303,69	1347316,62	12,00	8	70	477489,37	1347428,74	12,00	8	111	477352,99	1347500,11	12,00	8	152	477314,82	1347566,32	12,00
8	30	477304,58	1347316,74	12,00	8	71	477490,36	1347432,91	12,00	8	112	477344,64	1347507,66	12,00	8	153	477314,56	1347565,97	12,00
8	31	477307,72	1347316,25	5,00	8	72	477488,17	1347439,08	12,00	8	113	477340,27	1347516,01	12,00	8	154	477305,57	1347563,22	5,00
8	32	477314,38	1347318,27	5,00	8	73	477484,40	1347439,67	12,00	8	114	477337,08	1347524,16	12,00	8	155	477278,82	1347570,95	5,00
8	33	477316,71	1347320,40	12,00	8	74	477478,83	1347434,90	12,00	8	115	477337,79	1347525,31	12,00	8	156	477269,59	1347567,76	5,00
8	34	477323,77	1347323,38	12,00	8	75	477472,27	1347427,55	12,00	8	116	477372,38	1347521,74	5,00	8	157	477273,41	1347548,89	5,00
8	35	477322,77	1347335,50	12,00	8	76	477467,30	1347428,34	12,00	8	117	477401,51	1347538,99	5,00	8	158	477295,13	1347523,16	5,00
8	36	477314,22	1347347,83	12,00	8	77	477461,73	1347433,51	12,00	8	118	477401,88	1347539,71	12,00	8	159	477270,56	1347488,59	5,00
8	37	477305,48	1347352,40	12,00	8	78	477455,97	1347436,29	12,00	8	119	477412,63	1347548,82	12,00	8	160	477254,56	1347477,45	12,00
8	38	477291,96	1347354,59	12,00	8	79	477454,68	1347435,15	12,00	8	120	477416,21	1347554,78	12,00	8	161	477246,83	1347479,64	12,00
8	39	477279,43	1347357,37	12,00	8	80	477451,32	1347439,47	5,00	8	121	477418,00	1347561,14	12,00	8	162	477223,97	1347497,33	12,00
8	40	477271,28	1347364,13	12,00	8	81	477451,11	1347411,49	12,00	8	122	477415,41	1347566,31	12,00	8	163	477213,63	1347502,70	12,00
8	41	477269,09	1347375,46	12,00	8	82	477450,80	1347409,65	12,00	8	123	477408,26	1347571,08	12,00	8	164	477196,67	1347505,56	12,00
8	42	477269,93	1347380,57	12,00	8	83	477444,24	1347402,30	12,00	8	124	477402,69	1347574,46	12,00	8	165	477185,73	1347508,93	5,00
8	43	477280,48	1347390,98	5,00	8	84	477434,50	1347395,94	12,00	8	125	477403,01	1347576,67	12,00	8	166	477179,17	1347508,50	12,00
8	44	477285,49	1347404,06	5,00	8	85	477424,16	1347391,36	12,00	8	126	477418,91	1347586,18	12,00	8	167	477175,85	1347509,06	12,00
8	45	477285,65	1347404,55	12,00	8	86	477415,81	1347389,97	12,00	8	127	477425,55	1347588,58	12,00	8	168	477149,89	1347513,45	12,00
8	46	477294,74	1347413,43	12,00	8	87	477408,85	1347392,75	12,00	8	128	477442,65	1347597,13	12,00	8	169	477147,08	1347514,28	5,00
8	47	477313,83	1347437,29	12,00	8	88	477404,87	1347398,92	12,00	8	129	477449,41	1347606,67	12,00	8	170	477143,81	1347514,48	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	
8	171	477132,31	1347516,42	12,00	8	212	476944,45	1347316,22	12,00	8	253	476694,55	1347218,41	12,00	8	294	477157,34	1347240,03	5,00
8	172	477119,59	1347519,20	12,00	8	213	476929,74	1347313,83	12,00	8	254	476701,57	1347221,49	12,00	8	295	477165,43	1347280,16	12,00
8	173	477111,24	1347519,60	12,00	8	214	476920,59	1347310,25	12,00	8	255	476725,56	1347219,46	5,00	8	296	477170,06	1347292,27	12,00
8	174	477102,69	1347518,21	12,00	8	215	476911,05	1347303,10	12,00	8	256	476771,78	1347190,57	5,00	8	297	477180,38	1347306,06	12,00
8	175	477101,95	1347516,98	12,00	8	216	476910,88	1347302,93	12,00	8	257	476814,55	1347192,40	5,00	8	298	477186,40	1347312,24	12,00
8	176	477092,39	1347517,55	5,00	8	217	476903,47	1347300,57	5,00	8	258	476885,30	1347201,64	5,00	8	299	477197,33	1347317,02	12,00
8	177	477082,28	1347508,64	5,00	8	218	476878,80	1347283,31	5,00	8	259	476911,43	1347209,67	5,00	8	300	477199,29	1347317,37	12,00
8	178	477091,20	1347492,29	5,00	8	219	476834,09	1347277,11	12,00	8	260	476914,61	1347213,83	12,00	8	301	477208,60	1347314,58	5,00
8	179	477114,09	1347493,18	5,00	8	220	476793,36	1347277,65	12,00	8	261	476916,22	1347214,04	12,00	8	302	477211,37	1347291,03	5,00
8	180	477122,11	1347481,29	5,00	8	221	476782,62	1347278,84	12,00	8	262	476925,67	1347228,34	12,00	8	303	477232,10	1347255,90	5,00
8	181	477098,93	1347462,86	5,00	8	222	476763,94	1347291,57	12,00	8	263	476936,67	1347242,76	5,00	8	304	477247,32	1347228,36	5,00
8	182	477102,20	1347447,99	5,00	8	223	476742,26	1347308,46	12,00	8	264	476957,28	1347258,77	5,00	8	305	477250,82	1347170,74	5,00
8	183	477109,59	1347439,94	5,00	8	224	476735,30	1347314,82	12,00	8	265	476972,21	1347265,37	12,00	8	306	477266,89	1347133,78	5,00
8	184	477138,40	1347429,12	5,00	8	225	476728,35	1347329,14	12,00	8	266	476985,60	1347266,92	12,00	8	307	477266,89	1347092,03	5,00
8	185	477179,85	1347425,95	5,00	8	226	476717,41	1347343,25	12,00	8	267	476993,76	1347275,16	12,00	8	308	477279,36	1347077,07	5,00
8	186	477213,97	1347435,17	5,00	8	227	476701,71	1347356,57	12,00	8	268	476998,06	1347277,13	5,00	8	309	477298,24	1347076,95	5,00
8	187	477229,19	1347436,50	5,00	8	228	476683,22	1347362,74	12,00	8	269	477020,50	1347281,94	5,00	8	310	477319,12	1347082,84	5,00
8	188	477240,23	1347429,65	5,00	8	229	476643,66	1347369,89	12,00	8	270	477038,24	1347277,61	5,00	8	311	477323,64	1347106,14	12,00
8	189	477233,63	1347414,42	5,00	8	230	476618,61	1347362,54	12,00	8	271	477047,33	1347257,57	5,00	8	1	477324,16	1347107,28	12,00
8	190	477136,51	1347357,85	5,00	8	231	476602,11	1347358,36	12,00	8	272	477038,75	1347228,58	5,00	9	1	480371,74	1356015,66	12,00
8	191	477124,55	1347355,64	12,00	8	232	476594,15	1347356,37	12,00	8	273	477036,55	1347204,06	5,00	9	2	480415,02	1356078,00	2,5
8	192	477121,38	1347356,77	12,00	8	233	476589,90	1347351,24	12,00	8	274	477047,93	1347200,42	5,00	9	3	480415,62	1356078,80	12,00
8	193	477102,70	1347359,95	12,00	8	234	476577,72	1347347,97	5,00	8	275	477059,44	1347192,79	5,00	9	4	480490,77	1356178,67	2,5
8	194	477097,17	1347356,40	12,00	8	235	476562,11	1347331,70	5,00	8	276	477045,93	1347171,62	5,00	9	5	480777,88	1356570,83	2,5
8	195	477090,70	1347358,14	5,00	8	236	476570,96	1347322,07	5,00	8	277	477045,93	1347156,66	5,00	9	6	480676,92	1357003,90	12,00
8	196	477081,05	1347333,57	5,00	8	237	476627,69	1347322,10	5,00	8	278	477062,61	1347139,55	5,00	9	7	480649,84	1357119,41	2,5
8	197	477061,97	1347327,65	5,00	8	238	476656,47	1347291,64	5,00	8	279	477062,61	1347124,08	5,00	9	8	480634,34	1357275,41	12,00
8	198	477046,54	1347325,91	5,00	8	239	476679,54	1347288,08	5,00	8	280	477062,61	1347115,43	5,00	9	9	480623,02	1357389,31	12,00
8	199	477043,86	1347326,25	12,00	8	240	476694,71	1347281,43	5,00	8	281	477072,56	1347112,39	5,00	9	10	480622,88	1357390,44	12,00
8	200	477029,14	1347337,29	12,00	8	241	476689,82	1347275,03	12,00	8	282	477094,61	1347123,83	5,00	9	11	480614,01	1357479,51	12,00
8	201	477015,22	1347348,82	12,00	8	242	476688,59	1347273,87	12,00	8	283	477093,31	1347126,49	12,00	9	12	480611,67	1357480,20	12,00
8	202	477013,63	1347359,56	12,00	8	243	476680,43	1347269,89	12,00	8	284	477104,09	1347130,94	12,00	9	13	480610,11	1357492,66	12,00
8	203	477010,06	1347367,11	12,00	8	244	476652,80	1347262,14	12,00	8	285	477106,07	1347137,89	12,00	9	14	480288,73	1357593,62	12,00
8	204	477000,12	1347371,88	12,00	8	245	476626,56	1347246,04	12,00	8	286	477100,71	1347160,56	12,00	9	15	480187,06	1357619,26	12,00
8	205	476988,19	1347371,88	12,00	8	246	476614,44	1347230,74	12,00	8	287	477106,67	1347165,53	12,00	9	16	480330,59	1357819,60	12,00
8	206	476976,52	1347368,59	12,00	8	247	476614,24	1347225,77	12,00	8	288	477111,44	1347173,88	12,00	9	17	480347,33	1357840,23	12,00
8	207	476970,84	1347370,62	5,00	8	248	476623,58	1347219,41	12,00	8	289	477129,73	1347183,42	12,00	9	18	480469,22	1357779,79	12,00
8	208	476956,81	1347359,52	5,00	8	249	476656,98	1347202,71	12,00	8	290	477135,50	1347191,77	12,00	9	19	480469,22	1357783,49	12,00
8	209	476959,32	1347343,82	5,00	8	250	476664,82	1347204,77	12,00	8	291	477139,48	1347201,31	12,00	9	20	480476,73	1357790,21	12,00
8	210	476961,87	1347326,97	5,00	8	251	476670,28	1347201,53	5,00	8	292	477144,64	1347218,41	12,00	9	21	480491,68	1357781,70	12,00
8	211	476949,31	1347317,81	12,00	8	252	476691,60	1347216,96	12,00	8	293	477146,57	1347227,18	12,00	9	22	480492,39	1357780,91	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	
9	23	480506,53	1357769,73	12,00	9	64	481011,34	1360547,88	0,5	9	105	479825,21	1360339,87	0,5	9	146	479235,13	1360401,67	12,00
9	24	480516,23	1357767,73	12,00	9	65	480956,06	1360562,68	12,00	9	106	479756,70	1360332,55	12,00	9	147	479225,99	1360399,91	12,00
9	25	480544,29	1357751,76	12,00	9	66	480907,44	1360572,82	0,5	9	107	479750,32	1360331,86	12,00	9	148	479218,71	1360405,34	5,00
9	26	480547,15	1357747,19	12,00	9	67	480859,60	1360582,98	0,5	9	108	479740,78	1360330,84	12,00	9	149	479208,96	1360427,47	12,00
9	27	480552,32	1357747,19	12,00	9	68	480855,13	1360583,38	12,00	9	109	479724,85	1360329,14	12,00	9	150	479208,18	1360431,52	12,00
9	28	480560,78	1357742,37	12,00	9	69	480824,99	1360604,05	12,00	9	110	479719,56	1360330,34	12,00	9	151	479205,66	1360439,47	12,00
9	29	480563,21	1357736,97	12,00	9	70	480783,89	1360618,01	12,00	9	111	479702,94	1360334,17	12,00	9	152	479201,79	1360450,71	12,00
9	30	480574,68	1357734,46	12,00	9	71	480766,05	1360620,34	12,00	9	112	479675,74	1360340,39	12,00	9	153	479179,69	1360458,86	12,00
9	31	480674,64	1357677,57	12,00	9	72	480747,44	1360627,32	12,00	9	113	479663,71	1360343,19	12,00	9	154	479159,52	1360469,33	12,00
9	32	480701,69	1357664,13	7,5	9	73	480700,14	1360628,09	12,00	9	114	479642,44	1360354,37	12,00	9	155	479145,57	1360477,86	12,00
9	33	480749,34	1357725,60	7,5	9	74	480648,96	1360643,60	12,00	9	115	479626,93	1360369,88	12,00	9	156	479142,85	1360489,87	12,00
9	34	480823,39	1357842,21	7,5	9	75	480606,31	1360648,25	12,00	9	116	479616,07	1360386,55	12,00	9	157	479142,16	1360496,65	12,00
9	35	480947,75	1357834,44	7,5	9	76	480531,87	1360644,38	12,00	9	117	479588,93	1360426,10	12,00	9	158	479142,22	1360497,82	5,00
9	36	480946,87	1357853,74	12,00	9	77	480523,13	1360643,07	12,00	9	118	479572,64	1360453,24	12,00	9	159	479152,57	1360518,52	5,00
9	37	480950,15	1358104,03	12,00	9	78	480508,62	1360640,88	12,00	9	119	479536,20	1360488,13	12,00	9	160	479164,61	1360556,75	5,00
9	38	480956,43	1358305,61	12,00	9	79	480489,23	1360644,98	12,00	9	120	479525,34	1360505,97	12,00	9	161	479166,04	1360588,74	5,00
9	39	481002,33	1358694,06	12,00	9	80	480466,00	1360648,91	12,00	9	121	479519,91	1360519,15	12,00	9	162	479180,03	1360623,79	5,00
9	40	481016,58	1358782,35	12,00	9	81	480439,92	1360651,28	12,00	9	122	479481,92	1360533,10	12,00	9	163	479179,03	1360625,74	12,00
9	41	481022,90	1358821,57	12,00	9	82	480418,79	1360651,28	12,00	9	123	479449,35	1360542,41	12,00	9	164	479179,33	1360626,41	12,00
9	42	481023,25	1358826,54	12,00	9	83	480404,50	1360652,93	12,00	9	124	479422,98	1360546,28	12,00	9	165	479182,40	1360633,33	12,00
9	43	481028,46	1358901,39	12,00	9	84	480384,72	1360657,83	12,00	9	125	479402,82	1360542,41	12,00	9	166	479168,83	1360683,73	12,00
9	44	481026,98	1358902,60	12,00	9	85	480364,15	1360672,58	12,00	9	126	479387,31	1360516,04	12,00	9	167	479130,51	1360708,95	12,00
9	45	481028,48	1358915,33	12,00	9	86	480340,95	1360678,17	12,00	9	127	479295,81	1360568,19	12,00	9	168	479105,93	1360725,13	12,00
9	46	481016,93	1358935,45	12,00	9	87	480296,57	1360688,88	12,00	9	128	479290,36	1360555,95	12,00	9	169	479076,36	1360744,60	12,00
9	47	481015,40	1358939,25	12,00	9	88	480283,33	1360694,71	12,00	9	129	479285,84	1360558,76	5,00	9	170	479021,65	1360777,62	12,00
9	48	480957,48	1359083,28	12,00	9	89	480277,27	1360691,82	12,00	9	130	479282,71	1360549,70	12,00	9	171	478882,69	1360861,50	12,00
9	49	480754,65	1359559,22	12,00	9	90	480274,32	1360676,38	12,00	9	131	479273,71	1360548,03	12,00	9	172	478865,44	1360860,92	12,00
9	50	480783,12	1359586,71	12,00	9	91	480249,52	1360671,75	12,00	9	132	479259,37	1360552,88	12,00	9	173	478844,11	1360853,36	12,00
9	51	480966,32	1359763,11	12,00	9	92	480233,90	1360668,83	12,00	9	133	479242,31	1360563,54	12,00	9	174	478853,24	1360843,33	12,00
9	52	481352,42	1360135,35	12,00	9	93	480172,45	1360626,23	12,00	9	134	479231,06	1360570,52	12,00	9	175	478854,00	1360842,50	12,00
9	53	481366,48	1360148,79	12,00	9	94	480123,12	1360542,33	12,00	9	135	479223,31	1360572,07	12,00	9	176	478855,15	1360839,72	12,00
9	54	481374,01	1360156,04	12,00	9	95	480083,51	1360508,51	12,00	9	136	479207,60	1360571,68	12,00	9	177	478843,54	1360842,30	5,00
9	55	481294,18	1360287,03	12,00	9	96	480082,58	1360507,80	12,00	9	137	479197,72	1360563,35	12,00	9	178	478835,02	1360844,30	5,00
9	56	481248,23	1360363,65	12,00	9	97	480044,22	1360474,96	12,00	9	138	479197,41	1360555,57	12,00	9	179	478812,05	1360836,99	5,00
9	57	481181,69	1360509,45	12,00	9	98	479983,66	1360423,24	12,00	9	139	479192,16	1360545,59	5,00	9	180	478808,02	1360815,04	12,00
9	58	481163,22	1360503,94	12,00	9	99	479981,23	1360421,18	12,00	9	140	479224,34	1360512,77	12,00	9	181	478798,36	1360813,82	12,00
9	59	481159,38	1360510,27	12,00	9	100	479972,50	1360413,71	0,5	9	141	479219,82	1360502,67	12,00	9	182	478766,57	1360790,16	12,00
9	60	481148,81	1360527,74	0,5	9	101	479920,92	1360387,86	12,00	9	142	479217,74	1360496,54	12,00	9	183	478741,76	1360782,41	12,00
9	61	481103,51	1360537,45	12,00	9	102	479906,25	1360380,50	12,00	9	143	479209,66	1360482,90	5,00	9	184	478738,57	1360782,03	12,00
9	62	481075,80	1360541,11	12,00	9	103	479865,16	1360359,90	12,00	9	144	479243,38	1360420,87	5,00	9	185	478736,92	1360779,76	0,5
9	63	481050,24	1360541,70	0,5	9	104	479861,19	1360357,91	12,00	9	145	479240,40	1360407,96	12,00	9	186	478720,16	1360779,86	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	
9	187	478661.02	1360780.24	12,00	9	228	478542.66	1360675.98	12,00	9	269	478769.67	1360538.73	12,00	9	310	479034.58	1360660.75	5,00
9	188	478656.33	1360779.61	12,00	9	229	478546.15	1360674.23	12,00	9	270	478771.61	1360542.02	12,00	9	311	479068.24	1360647.83	5,00
9	189	478627.70	1360775.77	12,00	9	230	478548.74	1360674.90	12,00	9	271	478771.47	1360549.04	12,00	9	312	479067.85	1360633.74	5,00
9	190	478613.52	1360773.89	0,5	9	231	478551.79	1360657.08	5,00	9	272	478776.76	1360549.04	5,00	9	313	479087.07	1360618.29	12,00
9	191	478588.99	1360757.21	12,00	9	232	478575.01	1360661.66	12,00	9	273	478773.63	1360582.86	5,00	9	314	479087.41	1360617.43	12,00
9	192	478574.61	1360743.63	12,00	9	233	478577.95	1360656.59	12,00	9	274	478752.96	1360612.29	5,00	9	315	479083.92	1360597.46	12,00
9	193	478564.07	1360751.87	5,00	9	234	478585.31	1360640.50	12,00	9	275	478736.61	1360642.81	5,00	9	316	479077.33	1360586.03	12,00
9	194	478526.21	1360744.53	0,5	9	235	478588.03	1360629.06	12,00	9	276	478728.40	1360672.37	5,00	9	317	479072.92	1360580.49	12,00
9	195	478503.79	1360739.52	12,00	9	236	478594.42	1360598.43	12,00	9	277	478733.19	1360701.12	5,00	9	318	479057.67	1360566.02	5,00
9	196	478474.03	1360744.03	12,00	9	237	478601.98	1360566.06	12,00	9	278	478748.76	1360720.28	5,00	9	319	479053.70	1360560.97	12,00
9	197	478477.13	1360721.15	12,00	9	238	478606.44	1360538.53	12,00	9	279	478764.88	1360723.28	5,00	9	320	479048.64	1360556.95	12,00
9	198	478478.10	1360703.97	12,00	9	239	478612.52	1360531.09	12,00	9	280	478773.72	1360720.05	5,00	9	321	479039.33	1360550.74	12,00
9	199	478469.34	1360674.70	5,00	9	240	478612.80	1360529.37	5,00	9	281	478813.19	1360692.76	5,00	9	322	479041.30	1360545.22	12,00
9	200	478468.96	1360669.20	5,00	9	241	478637.60	1360487.44	5,00	9	282	478856.03	1360614.04	5,00	9	323	479038.60	1360541.78	5,00
9	201	478469.07	1360655.21	12,00	9	242	478649.92	1360484.88	5,00	9	283	478859.79	1360633.44	5,00	9	324	479038.49	1360466.59	5,00
9	202	478466.08	1360641.67	12,00	9	243	478660.96	1360489.17	12,00	9	284	478860.39	1360651.80	12,00	9	325	479077.32	1360389.87	5,00
9	203	478469.38	1360622.48	12,00	9	244	478671.19	1360481.34	12,00	9	285	478862.73	1360651.56	12,00	9	326	479109.50	1360352.28	12,00
9	204	478475.00	1360581.76	12,00	9	245	478691.74	1360468.93	12,00	9	286	478869.78	1360650.43	12,00	9	327	479111.84	1360347.97	12,00
9	205	478482.37	1360554.82	12,00	9	246	478700.27	1360470.68	12,00	9	287	478915.23	1360637.03	5,00	9	328	479119.98	1360329.75	12,00
9	206	478485.25	1360544.50	12,00	9	247	478706.95	1360473.45	12,00	9	288	478916.91	1360662.50	5,00	9	329	479119.20	1360318.11	12,00
9	207	478495.37	1360472.55	5,00	9	248	478714.82	1360467.87	5,00	9	289	478887.47	1360714.94	5,00	9	330	479108.73	1360290.97	12,00
9	208	478597.08	1360400.26	5,00	9	249	478738.66	1360465.62	12,00	9	290	478851.13	1360763.76	5,00	9	331	479107.57	1360274.69	12,00
9	209	478610.20	1360406.70	5,00	9	250	478743.89	1360461.37	12,00	9	291	478846.55	1360793.41	5,00	9	332	479111.06	1360261.12	12,00
9	210	478561.67	1360486.19	5,00	9	251	478746.80	1360461.37	12,00	9	292	478858.17	1360800.75	5,00	9	333	479120.55	1360232.14	12,00
9	211	478581.41	1360523.24	5,00	9	252	478746.99	1360464.67	12,00	9	293	478871.56	1360796.31	12,00	9	334	479124.88	1360212.70	12,00
9	212	478545.68	1360560.48	5,00	9	253	478745.01	1360473.01	12,00	9	294	478884.83	1360778.72	12,00	9	335	479125.99	1360201.60	12,00
9	213	478519.09	1360591.82	5,00	9	254	478750.21	1360484.15	5,00	9	295	478898.59	1360766.51	12,00	9	336	479125.02	1360184.35	12,00
9	214	478504.10	1360615.44	5,00	9	255	478685.39	1360564.32	5,00	9	296	478913.62	1360761.45	12,00	9	337	479124.89	1360171.35	12,00
9	215	478511.93	1360632.57	5,00	9	256	478657.83	1360619.75	5,00	9	297	478919.92	1360752.54	12,00	9	338	479120.78	1360127.03	5,00
9	216	478513.66	1360639.00	5,00	9	257	478641.97	1360658.76	5,00	9	298	478930.58	1360720.18	12,00	9	339	479179.52	1360054.93	5,00
9	217	478502.25	1360644.74	12,00	9	258	478644.15	1360684.45	5,00	9	299	478935.43	1360699.44	12,00	9	340	479182.39	1359982.41	12,00
9	218	478505.03	1360655.60	12,00	9	259	478659.81	1360694.84	5,00	9	300	478939.69	1360688.39	12,00	9	341	479182.02	1359980.99	12,00
9	219	478517.80	1360672.20	5,00	9	260	478687.46	1360655.56	5,00	9	301	478949.77	1360680.63	12,00	9	342	479181.63	1359968.77	12,00
9	220	478518.29	1360685.90	5,00	9	261	478715.42	1360601.78	5,00	9	302	478965.67	1360675.40	12,00	9	343	479178.72	1359919.73	12,00
9	221	478510.66	1360704.48	12,00	9	262	478721.83	1360593.28	12,00	9	303	478969.26	1360675.64	12,00	9	344	479178.36	1359915.48	12,00
9	222	478512.23	1360708.55	12,00	9	263	478721.98	1360593.01	12,00	9	304	478978.96	1360665.95	5,00	9	345	479175.74	1359898.32	12,00
9	223	478516.68	1360714.55	12,00	9	264	478733.81	1360570.13	12,00	9	305	479019.35	1360695.01	5,00	9	346	479174.45	1359892.78	12,00
9	224	478520.37	1360715.33	12,00	9	265	478743.31	1360553.27	12,00	9	306	479048.05	1360692.55	5,00	9	347	479174.64	1359891.15	12,00
9	225	478526.57	1360713.59	12,00	9	266	478752.03	1360540.66	12,00	9	307	479051.02	1360683.84	5,00	9	348	479173.30	1359882.35	5,00
9	226	478534.52	1360695.75	12,00	9	267	478759.40	1360536.79	12,00	9	308	479038.10	1360679.54	5,00	9	349	479207.15	1359862.16	5,00
9	227	478537.81	1360683.92	12,00	9	268	478765.02	1360536.40	12,00	9	309	479031.06	1360667.01	5,00	9	350	479219.97	1359864.95	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	
9	351	479225,25	1359862,93	12,00	9	392	478693,68	1360103,12	12,00	9	433	478033,20	1360525,15	12,00	9	474	478000,82	1360743,83	12,00
9	352	479239,98	1359854,98	12,00	9	393	478694,26	1360114,95	12,00	9	434	478009,16	1360557,92	12,00	9	475	477970,19	1360737,05	12,00
9	353	479251,61	1359836,37	12,00	9	394	478698,53	1360141,51	12,00	9	435	477996,17	1360574,59	12,00	9	476	477952,94	1360731,62	12,00
9	354	479252,39	1359821,83	12,00	9	395	478690,00	1360158,96	12,00	9	436	477988,61	1360590,29	12,00	9	477	477941,11	1360724,64	12,00
9	355	479253,36	1359806,13	12,00	9	396	478671,00	1360171,16	12,00	9	437	477981,24	1360598,82	12,00	9	478	477928,71	1360724,81	12,00
9	356	479255,40	1359801,12	12,00	9	397	478655,49	1360182,02	12,00	9	438	477971,16	1360604,25	12,00	9	479	477920,86	1360730,39	5,00
9	357	479253,77	1359795,94	5,00	9	398	478638,43	1360192,88	12,00	9	439	477952,16	1360612,20	12,00	9	480	477864,98	1360739,07	12,00
9	358	479277,72	1359769,14	5,00	9	399	478620,79	1360204,90	12,00	9	440	477936,26	1360617,05	12,00	9	481	477858,52	1360742,67	12,00
9	359	479280,41	1359766,42	12,00	9	400	478597,14	1360218,27	12,00	9	441	477916,30	1360621,31	12,00	9	482	477847,28	1360742,86	12,00
9	360	479280,89	1359761,15	12,00	9	401	478573,68	1360229,71	12,00	9	442	477893,62	1360624,80	12,00	9	483	477829,25	1360741,89	12,00
9	361	479277,98	1359752,43	12,00	9	402	478521,34	1360256,07	12,00	9	443	477881,59	1360629,06	12,00	9	484	477774,78	1360744,41	12,00
9	362	479278,90	1359745,60	12,00	9	403	478476,75	1360280,50	12,00	9	444	477864,53	1360634,30	12,00	9	485	477748,61	1360736,46	12,00
9	363	479278,16	1359744,61	12,00	9	404	478430,61	1360310,55	12,00	9	445	477830,41	1360646,12	12,00	9	486	477730,38	1360726,19	12,00
9	364	479266,34	1359739,05	12,00	9	405	478401,34	1360329,16	12,00	9	446	477819,17	1360651,36	12,00	9	487	477711,58	1360712,43	12,00
9	365	479211,28	1359714,24	12,00	9	406	478366,06	1360350,48	12,00	9	447	477804,05	1360656,79	12,00	9	488	477694,33	1360704,09	12,00
9	366	479188,80	1359709,58	12,00	9	407	478332,52	1360377,82	12,00	9	448	477789,13	1360666,09	12,00	9	489	477687,74	1360700,21	12,00
9	367	479155,45	1359709,58	12,00	9	408	478311,97	1360393,13	12,00	9	449	477781,57	1360671,13	12,00	9	490	477675,33	1360698,66	12,00
9	368	479132,19	1359713,46	12,00	9	409	478307,70	1360393,33	12,00	9	450	477778,08	1360677,92	12,00	9	491	477665,44	1360699,63	12,00
9	369	479113,60	1359725,08	12,00	9	410	478295,49	1360390,61	12,00	9	451	477778,85	1360683,73	12,00	9	492	477656,14	1360701,57	12,00
9	370	479097,14	1359748,72	5,00	9	411	478285,80	1360390,03	12,00	9	452	477793,00	1360693,23	12,00	9	493	477649,93	1360704,67	12,00
9	371	479085,28	1359753,04	12,00	9	412	478278,43	1360391,19	12,00	9	453	477803,59	1360695,69	12,00	9	494	477639,08	1360705,25	12,00
9	372	479082,56	1359756,50	12,00	9	413	478272,42	1360396,23	12,00	9	454	477834,74	1360697,61	5,00	9	495	477618,53	1360696,14	12,00
9	373	479065,89	1359764,45	12,00	9	414	478271,36	1360399,75	12,00	9	455	477943,36	1360683,42	5,00	9	496	477600,30	1360693,23	12,00
9	374	479055,37	1359763,94	12,00	9	415	478274,48	1360415,01	5,00	9	456	477956,55	1360693,65	5,00	9	497	477589,45	1360693,04	12,00
9	375	479045,90	1359767,39	5,00	9	416	478266,42	1360420,78	12,00	9	457	477983,79	1360699,09	5,00	9	498	477569,28	1360697,31	12,00
9	376	479029,99	1359782,81	12,00	9	417	478265,44	1360426,67	12,00	9	458	478003,40	1360718,24	5,00	9	499	477552,61	1360699,05	12,00
9	377	479025,37	1359790,23	12,00	9	418	478256,91	1360434,04	12,00	9	459	478051,09	1360714,87	5,00	9	500	477543,50	1360700,79	12,00
9	378	479021,11	1359809,23	12,00	9	419	478249,74	1360440,05	12,00	9	460	478139,60	1360661,23	5,00	9	501	477527,99	1360702,93	12,00
9	379	479016,46	1359826,87	12,00	9	420	478239,27	1360445,86	12,00	9	461	478135,14	1360667,32	12,00	9	502	477523,53	1360702,93	12,00
9	380	479004,19	1359831,17	12,00	9	421	478223,18	1360451,29	12,00	9	462	478136,33	1360668,03	12,00	9	503	477523,28	1360700,03	12,00
9	381	478988,41	1359838,47	5,00	9	422	478202,24	1360454,59	12,00	9	463	478134,97	1360674,82	12,00	9	504	477499,69	1360693,35	5,00
9	382	478898,91	1359902,93	5,00	9	423	478195,32	1360455,47	12,00	9	464	478126,64	1360687,03	12,00	9	505	477491,08	1360681,21	5,00
9	383	478847,06	1359967,12	12,00	9	424	478187,36	1360457,28	5,00	9	465	478106,67	1360707,39	12,00	9	506	477524,59	1360678,06	12,00
9	384	478840,82	1359975,75	12,00	9	425	478176,74	1360457,83	12,00	9	466	478071,58	1360728,32	12,00	9	507	477526,08	1360673,74	12,00
9	385	478824,92	1359996,30	12,00	9	426	478171,80	1360458,46	12,00	9	467	478058,78	1360735,69	12,00	9	508	477524,86	1360673,98	5,00
9	386	478808,83	1360021,31	12,00	9	427	478130,12	1360462,34	12,00	9	468	478051,22	1360742,28	12,00	9	509	477506,74	1360671,42	5,00
9	387	478797,98	1360025,38	12,00	9	428	478111,51	1360464,47	12,00	9	469	478043,74	1360744,10	12,00	9	510	477524,51	1360665,15	5,00
9	388	478778,20	1360037,21	12,00	9	429	478094,65	1360476,11	12,00	9	470	478043,54	1360744,24	5,00	9	511	477563,71	1360654,46	5,00
9	389	478764,25	1360043,99	12,00	9	430	478078,95	1360485,41	12,00	9	471	478043,21	1360744,23	12,00	9	512	477603,79	1360646,02	5,00
9	390	478728,38	1360068,61	12,00	9	431	478059,37	1360497,62	12,00	9	472	478036,10	1360745,96	12,00	9	513	477653,90	1360666,37	5,00
9	391	478715,00	1360083,35	12,00	9	432	478046,18	1360509,45	12,00	9	473	478023,70	1360748,10	12,00	9	514	477681,13	1360661,43	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	
9	515	477716,06	1360635,77	5,00	9	556	478818,06	1359693,92	5,00	9	597	478751,26	1359886,00	12,00	9	638	477761,21	1360193,36	12,00
9	516	477761,13	1360612,41	5,00	9	557	478815,25	1359697,62	12,00	9	598	478764,39	1359875,35	12,00	9	639	477747,42	1360185,82	12,00
9	517	477858,81	1360584,44	5,00	9	558	478814,84	1359701,05	12,00	9	599	478811,35	1359828,75	5,00	9	640	477728,76	1360186,65	5,00
9	518	477903,89	1360553,39	12,00	9	559	478809,80	1359711,52	12,00	9	600	478858,28	1359756,52	5,00	9	641	477716,15	1360184,53	12,00
9	519	477906,41	1360550,36	12,00	9	560	478784,40	1359739,54	12,00	9	601	478879,58	1359710,23	12,00	9	642	477714,29	1360185,61	12,00
9	520	477909,31	1360538,85	12,00	9	561	478755,04	1359782,38	5,00	9	602	478884,05	1359689,03	12,00	9	643	477706,92	1360193,36	12,00
9	521	477910,90	1360493,76	5,00	9	562	478718,78	1359815,97	12,00	9	603	478825,50	1359682,05	12,00	9	644	477707,70	1360203,05	12,00
9	522	477920,20	1360484,25	12,00	9	563	478702,79	1359834,82	12,00	9	604	478827,71	1359658,20	12,00	9	645	477714,02	1360212,53	12,00
9	523	477920,95	1360479,60	12,00	9	564	478611,67	1359907,71	12,00	9	605	478526,42	1359648,09	12,00	9	646	477727,11	1360226,38	5,00
9	524	477925,21	1360471,07	12,00	9	565	478592,43	1359921,44	12,00	9	606	478499,24	1359660,34	12,00	9	647	477713,53	1360234,85	5,00
9	525	477934,52	1360465,84	12,00	9	566	478550,09	1359954,64	5,00	9	607	478472,17	1359618,36	12,00	9	648	477654,73	1360242,74	12,00
9	526	477939,09	1360464,94	12,00	9	567	478466,14	1360009,91	5,00	9	608	478459,64	1359607,75	5,00	9	649	477658,43	1360251,60	12,00
9	527	477946,13	1360457,74	5,00	9	568	478317,65	1360146,54	12,00	9	609	478429,89	1359629,89	5,00	9	650	477678,64	1360268,11	5,00
9	528	477993,66	1360454,46	5,00	9	569	478303,83	1360160,89	12,00	9	610	478408,85	1359661,21	5,00	9	651	477662,20	1360276,31	12,00
9	529	478007,57	1360447,85	5,00	9	570	478284,97	1360182,06	12,00	9	611	478387,32	1359701,82	5,00	9	652	477661,56	1360277,50	12,00
9	530	478026,26	1360428,72	12,00	9	571	478246,32	1360229,24	5,00	9	612	478298,76	1359760,54	5,00	9	653	477654,19	1360283,31	12,00
9	531	478027,57	1360423,19	12,00	9	572	478225,92	1360260,88	12,00	9	613	478180,80	1359820,23	12,00	9	654	477631,32	1360293,39	12,00
9	532	478028,35	1360400,50	12,00	9	573	478224,34	1360264,03	12,00	9	614	478159,99	1359834,30	12,00	9	655	477626,23	1360294,26	12,00
9	533	478028,79	1360399,08	12,00	9	574	478201,85	1360306,95	12,00	9	615	478153,09	1359856,33	5,00	9	656	477597,88	1360308,41	5,00
9	534	478027,64	1360392,66	5,00	9	575	478195,65	1360330,04	5,00	9	616	478157,78	1359887,15	12,00	9	657	477566,27	1360299,79	12,00
9	535	478093,71	1360328,82	5,00	9	576	478183,02	1360348,68	5,00	9	617	478164,54	1359894,88	12,00	9	658	477558,24	1360299,60	12,00
9	536	478112,38	1360313,77	5,00	9	577	478147,77	1360338,44	5,00	9	618	478188,19	1359915,08	5,00	9	659	477517,35	1360291,76	12,00
9	537	478115,47	1360311,60	12,00	9	578	478133,96	1360338,37	5,00	9	619	478186,31	1359928,54	5,00	9	660	477503,19	1360298,68	5,00
9	538	478117,91	1360308,42	12,00	9	579	478129,00	1360356,26	5,00	9	620	478177,62	1359935,53	12,00	9	661	477512,71	1360369,57	5,00
9	539	478161,53	1360253,75	12,00	9	580	478149,34	1360364,85	5,00	9	621	478176,84	1359938,24	12,00	9	662	477508,56	1360383,83	12,00
9	540	478163,26	1360251,57	12,00	9	581	478171,10	1360369,69	5,00	9	622	478167,16	1359944,83	12,00	9	663	477508,22	1360389,35	12,00
9	541	478167,18	1360232,54	5,00	9	582	478216,09	1360368,09	5,00	9	623	478164,45	1359946,11	12,00	9	664	477506,58	1360390,63	12,00
9	542	478313,04	1360051,59	5,00	9	583	478245,83	1360372,03	5,00	9	624	478148,55	1359958,88	5,00	9	665	477501,18	1360409,16	5,00
9	543	478375,20	1359953,43	5,00	9	584	478246,49	1360351,77	5,00	9	625	478129,76	1359972,66	5,00	9	666	477485,85	1360417,31	5,00
9	544	478383,54	1359943,09	12,00	9	585	478317,34	1360292,07	12,00	9	626	478108,07	1360011,61	5,00	9	667	477485,27	1360392,88	12,00
9	545	478387,57	1359936,40	12,00	9	586	478317,78	1360291,55	12,00	9	627	478082,48	1360022,45	5,00	9	668	477484,95	1360392,84	12,00
9	546	478393,21	1359931,09	12,00	9	587	478318,44	1360286,10	12,00	9	628	478045,21	1360025,90	5,00	9	669	477481,13	1360362,61	12,00
9	547	478397,47	1359925,81	5,00	9	588	478318,48	1360241,71	5,00	9	629	477971,34	1360054,36	5,00	9	670	477481,13	1360372,66	5,00
9	548	478540,24	1359874,00	5,00	9	589	478339,01	1360196,90	5,00	9	630	477896,73	1360094,14	12,00	9	671	477457,90	1360295,43	5,00
9	549	478589,90	1359833,16	5,00	9	590	478442,78	1360157,39	5,00	9	631	477889,93	1360098,37	12,00	9	672	477447,43	1360292,90	12,00
9	550	478593,13	1359831,36	12,00	9	591	478551,09	1360059,10	5,00	9	632	477855,27	1360133,67	12,00	9	673	477438,43	1360298,24	12,00
9	551	478595,01	1359828,62	12,00	9	592	478644,67	1360000,56	5,00	9	633	477833,36	1360135,02	12,00	9	674	477434,16	1360298,63	12,00
9	552	478606,41	1359823,98	12,00	9	593	478678,50	1359943,84	5,00	9	634	477794,55	1360166,22	12,00	9	675	477431,06	1360292,42	12,00
9	553	478685,50	1359780,02	5,00	9	594	478680,71	1359942,23	12,00	9	635	477779,72	1360180,08	12,00	9	676	477403,14	1360223,02	12,00
9	554	478771,87	1359668,08	5,00	9	595	478688,06	1359920,89	12,00	9	636	477778,24	1360184,45	5,00	9	677	477387,63	1360191,23	12,00
9	555	478804,75	1359676,30	5,00	9	596	478705,90	1359911,20	12,00	9	637	477774,14	1360184,63	12,00	9	678	477359,53	1360133,65	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	
9	679	477349,25	1360105,93	12,00	9	720	477208,51	1359761,73	12,00	9	761	477092,16	1359122,42	12,00	9	802	477057,22	1357998,80	12,00
9	680	477339,76	1360081,89	12,00	9	721	477198,05	1359755,96	12,00	9	762	477093,21	1359073,59	12,00	9	803	477057,22	1357962,58	12,00
9	681	477333,96	1360069,15	12,00	9	722	477184,61	1359755,85	5,00	9	763	477091,47	1359048,48	12,00	9	804	477053,13	1357914,67	12,00
9	682	477328,35	1360065,85	5,00	9	723	477185,41	1359749,00	12,00	9	764	477074,03	1358973,49	12,00	9	805	477040,85	1357812,21	12,00
9	683	477292,96	1360061,15	5,00	9	724	477172,65	1359741,96	12,00	9	765	477040,55	1358937,57	12,00	9	806	477039,09	1357733,34	12,00
9	684	477291,48	1360049,80	12,00	9	725	477167,41	1359734,01	12,00	9	766	477032,53	1358913,51	12,00	9	807	477043,19	1357705,88	12,00
9	685	477279,66	1360046,61	12,00	9	726	477163,54	1359715,40	12,00	9	767	477030,08	1358893,97	12,00	9	808	477056,05	1357678,42	12,00
9	686	477266,28	1360042,73	12,00	9	727	477158,30	1359696,01	12,00	9	768	477027,64	1358881,07	12,00	9	809	477070,67	1357639,28	12,00
9	687	477256,20	1360029,74	12,00	9	728	477152,10	1359676,43	12,00	9	769	477035,32	1358839,22	12,00	9	810	477087,04	1357595,46	12,00
9	688	477253,10	1360020,24	12,00	9	729	477139,30	1359647,55	12,00	9	770	477030,78	1358809,23	12,00	9	811	477093,42	1357564,77	12,00
9	689	477254,07	1360009,19	12,00	9	730	477129,03	1359618,86	12,00	9	771	477017,18	1358773,31	12,00	9	812	477096,35	1357537,32	12,00
9	690	477260,66	1359991,94	12,00	9	731	477103,63	1359568,45	12,00	9	772	477010,55	1358756,57	12,00	9	813	477096,35	1357504,02	12,00
9	691	477265,31	1359982,44	12,00	9	732	477088,71	1359533,36	12,00	9	773	476993,47	1358723,44	12,00	9	814	477092,84	1357478,31	12,00
9	692	477272,68	1359974,30	12,00	9	733	477087,54	1359521,54	12,00	9	774	476969,41	1358686,47	12,00	9	815	477079,97	1357436,83	12,00
9	693	477293,62	1359963,64	12,00	9	734	477092,97	1359506,23	12,00	9	775	476970,10	1358670,43	12,00	9	816	477064,89	1357374,42	12,00
9	694	477311,26	1359955,69	12,00	9	735	477097,43	1359499,05	12,00	9	776	476980,57	1358649,85	12,00	9	817	477061,48	1357360,34	12,00
9	695	477312,88	1359952,13	12,00	9	736	477118,95	1359474,63	12,00	9	777	476985,10	1358625,08	12,00	9	818	477026,77	1357263,52	12,00
9	696	477311,26	1359941,56	5,00	9	737	477130,58	1359435,85	12,00	9	778	476986,84	1358597,88	12,00	9	819	477028,16	1357195,86	12,00
9	697	477314,32	1359948,99	12,00	9	738	477135,43	1359418,21	12,00	9	779	477003,93	1358584,98	12,00	9	820	477044,17	1357181,70	12,00
9	698	477313,50	1359936,50	12,00	9	739	477144,15	1359388,16	12,00	9	780	477013,31	1358587,71	12,00	9	821	477047,81	1357176,52	12,00
9	699	477308,67	1359924,76	5,00	9	740	477144,54	1359379,83	12,00	9	781	477019,28	1358560,83	12,00	9	822	477054,57	1357172,51	12,00
9	700	477306,11	1359918,54	12,00	9	741	477140,86	1359371,30	12,00	9	782	477027,47	1358539,80	12,00	9	823	477178,83	1357062,64	12,00
9	701	477301,61	1359918,81	12,00	9	742	477134,07	1359358,50	12,00	9	783	477033,42	1358532,03	12,00	9	824	477193,48	1357051,48	12,00
9	702	477305,23	1359929,15	5,00	9	743	477138,34	1359341,25	12,00	9	784	477033,23	1358531,27	12,00	9	825	477196,27	1357037,52	12,00
9	703	477256,27	1359931,98	5,00	9	744	477141,83	1359309,45	12,00	9	785	477029,04	1358496,39	12,00	9	826	477190,69	1357017,30	12,00
9	704	477239,17	1359931,26	5,00	9	745	477145,90	1359299,76	12,00	9	786	477028,35	1358473,37	12,00	9	827	477177,76	1356998,68	12,00
9	705	477238,14	1359925,48	12,00	9	746	477150,07	1359303,75	12,00	9	787	477033,58	1358448,61	12,00	9	828	477140,49	1356976,52	5,00
9	706	477231,77	1359919,63	12,00	9	747	477180,40	1359311,94	5,00	9	788	477047,18	1358411,64	12,00	9	829	477127,10	1356907,17	5,00
9	707	477226,73	1359911,30	12,00	9	748	477194,28	1359319,22	12,00	9	789	477054,50	1358350,96	12,00	9	830	477142,23	1356891,54	12,00
9	708	477224,80	1359897,92	12,00	9	749	477198,63	1359317,98	12,00	9	790	477059,04	1358333,17	12,00	9	831	477140,47	1356876,40	12,00
9	709	477219,76	1359876,78	12,00	9	750	477207,93	1359310,61	12,00	9	791	477057,99	1358266,56	12,00	9	832	477129,31	1356835,24	12,00
9	710	477217,52	1359857,79	12,00	9	751	477216,07	1359297,82	12,00	9	792	477049,97	1358222,62	12,00	9	833	477125,82	1356792,69	12,00
9	711	477215,29	1359848,77	12,00	9	752	477218,79	1359273,98	12,00	9	793	477035,67	1358193,32	12,00	9	834	477115,36	1356764,79	12,00
9	712	477219,36	1359835,40	12,00	9	753	477223,05	1359247,42	12,00	9	794	477011,95	1358170,30	12,00	9	835	477097,22	1356728,52	12,00
9	713	477221,30	1359834,04	12,00	9	754	477224,05	1359243,75	12,00	9	795	477002,89	1358127,75	12,00	9	836	477072,11	1356694,34	12,00
9	714	477243,91	1359841,00	12,00	9	755	477224,66	1359239,40	5,00	9	796	477018,58	1358093,22	12,00	9	837	477057,46	1356685,28	12,00
9	715	477249,23	1359837,57	12,00	9	756	477146,12	1359223,34	12,00	9	797	477017,88	1358082,76	12,00	9	838	476997,48	1356474,97	12,00
9	716	477260,86	1359825,17	12,00	9	757	477144,71	1359216,15	12,00	9	798	477014,40	1358066,37	12,00	9	839	476816,79	1356607,71	12,00
9	717	477251,28	1359789,08	12,00	9	758	477126,69	1359212,75	12,00	9	799	477016,49	1358047,88	12,00	9	840	476801,18	1356619,14	12,00
9	718	477251,16	1359788,68	12,00	9	759	477128,78	1359187,29	12,00	9	800	477025,56	1358038,12	12,00	9	841	476784,59	1356640,50	12,00
9	719	477245,25	1359781,51	12,00	9	760	477097,39	1359138,81	12,00	9	801	477046,25	1358038,99	12,00	9	842	476713,91	1356694,87	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	
9	843	476684,74	1356698,52	12,00	9	884	475554,56	1358499,85	12,00	9	925	475945,46	1359660,69	12,00	9	966	476115,30	1359427,32	12,00
9	844	476669,16	1356711,85	12,00	9	885	475545,32	1358497,59	12,00	9	926	475954,87	1359641,26	12,00	9	967	476115,81	1359429,66	5,00
9	845	476639,14	1356743,81	12,00	9	886	475533,47	1358497,39	5,00	9	927	475952,96	1359623,15	12,00	9	968	476130,18	1359439,83	5,00
9	846	476612,31	1356760,51	12,00	9	887	475533,52	1358494,71	12,00	9	928	475952,39	1359607,74	12,00	9	969	476147,10	1359535,77	2,5
9	847	476536,33	1356825,53	12,00	9	888	475531,31	1358494,17	12,00	9	929	475944,40	1359586,05	12,00	9	970	476150,54	1359613,94	2,5
9	848	476493,70	1356870,22	12,00	9	889	475531,96	1358548,88	12,00	9	930	475941,55	1359568,92	12,00	9	971	476176,63	1359680,09	12,00
9	849	476461,08	1356901,48	12,00	9	890	475644,90	1358561,91	5,00	9	931	475943,78	1359556,42	12,00	9	972	476182,42	1359664,25	12,00
9	850	476346,88	1356965,20	12,00	9	891	475703,82	1358634,93	12,00	9	932	475942,18	1359549,61	5,00	9	973	476186,81	1359644,27	12,00
9	851	476323,25	1356980,66	12,00	9	892	475721,80	1358633,98	12,00	9	933	475953,74	1359528,66	5,00	9	974	476193,43	1359603,52	5,00
9	852	476278,93	1357017,02	12,00	9	893	475733,79	1358612,29	12,00	9	934	476028,69	1359544,52	5,00	9	975	476197,49	1359577,87	12,00
9	853	476225,92	1357046,93	12,00	9	894	475741,21	1358587,75	12,00	9	935	476034,45	1359535,70	12,00	9	976	476197,83	1359567,78	12,00
9	854	476155,82	1357081,44	12,00	9	895	475743,86	1358586,42	12,00	9	936	476028,88	1359465,04	12,00	9	977	476201,07	1359555,29	12,00
9	855	476082,66	1357124,71	12,00	9	896	475742,93	1358584,92	5,00	9	937	476029,76	1359450,88	12,00	9	978	476204,78	1359531,89	5,00
9	856	476059,72	1357143,24	12,00	9	897	475758,51	1358571,35	5,00	9	938	476023,82	1359428,07	5,00	9	979	476220,44	1359533,45	5,00
9	857	476011,29	1357188,21	12,00	9	898	475761,33	1358534,40	5,00	9	939	476030,87	1359406,15	5,00	9	980	476223,36	1359559,42	12,00
9	858	475985,23	1357208,37	12,00	9	899	475827,56	1358531,47	5,00	9	940	476036,35	1359390,49	5,00	9	981	476229,43	1359564,40	12,00
9	859	475927,86	1357268,74	12,00	9	900	475851,68	1358562,67	5,00	9	941	476049,26	1359393,23	5,00	9	982	476239,65	1359563,72	12,00
9	860	475902,07	1357310,42	12,00	9	901	475860,97	1358607,19	5,00	9	942	476060,01	1359426,48	12,00	9	983	476242,56	1359560,50	12,00
9	861	475891,37	1357345,02	12,00	9	902	475877,96	1358632,36	5,00	9	943	476072,83	1359410,82	12,00	9	984	476271,33	1359490,00	5,00
9	862	475847,93	1357408,52	12,00	9	903	475881,61	1358637,37	12,00	9	944	476077,61	1359401,65	12,00	9	985	476278,36	1359427,02	12,00
9	863	475801,32	1357550,96	12,00	9	904	475885,05	1358639,69	12,00	9	945	476075,88	1359391,27	5,00	9	986	476266,90	1359423,37	12,00
9	864	475799,13	1357584,87	12,00	9	905	475885,05	1358642,09	12,00	9	946	476069,39	1359372,55	12,00	9	987	476252,06	1359425,09	12,00
9	865	475794,51	1357601,01	12,00	9	906	475890,06	1358648,97	5,00	9	947	476050,57	1359357,73	12,00	9	988	476248,60	1359427,05	12,00
9	866	475575,43	1357656,36	12,00	9	907	475885,05	1358652,54	12,00	9	948	476024,32	1359340,61	12,00	9	989	476240,01	1359439,51	5,00
9	867	475542,40	1357670,27	12,00	9	908	475885,05	1358656,81	12,00	9	949	476009,48	1359336,04	12,00	9	990	476220,05	1359444,21	5,00
9	868	475544,25	1357951,26	12,00	9	909	475879,34	1358661,95	12,00	9	950	476012,25	1359324,49	12,00	9	991	476224,57	1359410,03	12,00
9	869	475544,72	1358048,36	12,00	9	910	475815,98	1358701,91	12,00	9	951	476011,37	1359324,01	5,00	9	992	476222,38	1359382,28	12,00
9	870	475531,79	1358358,71	12,00	9	911	475752,05	1358749,85	12,00	9	952	476027,21	1359260,67	5,00	9	993	476221,55	1359375,02	12,00
9	871	475536,26	1358359,87	12,00	9	912	475710,38	1358776,68	12,00	9	953	476058,06	1359279,91	5,00	9	994	476211,34	1359328,20	5,00
9	872	475536,32	1358356,99	5,00	9	913	475679,56	1358813,78	12,00	9	954	476072,68	1359274,63	12,00	9	995	476145,26	1359126,22	5,00
9	873	475577,51	1358369,02	5,00	9	914	475639,39	1358894,11	12,00	9	955	476072,26	1359262,98	12,00	9	996	476135,72	1359092,40	12,00
9	874	475594,73	1358408,16	5,00	9	915	475629,54	1358927,13	5,00	9	956	476067,70	1359239,01	12,00	9	997	476123,63	1359058,07	12,00
9	875	475595,21	1358412,96	12,00	9	916	475646,46	1359052,65	5,00	9	957	476060,28	1359212,18	12,00	9	998	476096,24	1358976,45	12,00
9	876	475596,23	1358416,52	12,00	9	917	475644,71	1359180,31	12,00	9	958	476060,41	1359211,24	12,00	9	999	476085,39	1358931,93	12,00
9	877	475595,94	1358420,21	12,00	9	918	475646,46	1359197,34	12,00	9	959	476059,49	1359208,91	5,00	9	1000	476086,81	1358919,10	12,00
9	878	475599,04	1358451,07	5,00	9	919	475648,33	1359250,70	12,00	9	960	476059,61	1359173,22	5,00	9	1001	476074,64	1358875,96	5,00
9	879	475646,64	1358453,28	5,00	9	920	475655,20	1359292,46	12,00	9	961	476095,52	1359183,79	2,5	9	1002	476094,08	1358870,25	5,00
9	880	475645,38	1358463,30	5,00	9	921	475663,11	1359329,28	12,00	9	962	476096,53	1359194,14	12,00	9	1003	476127,56	1358922,96	5,00
9	881	475607,29	1358487,68	12,00	9	922	475742,38	1359433,40	5,00	9	963	476108,38	1359316,08	2,5	9	1004	476223,65	1359113,75	5,00
9	882	475597,94	1358504,42	12,00	9	923	475930,28	1359657,54	5,00	9	964	476123,02	1359399,17	12,00	9	1005	476256,61	1359110,18	5,00
9	883	475589,95	1358506,70	12,00	9	924	475938,83	1359663,79	12,00	9	965	476117,93	1359409,68	12,00	9	1006	476252,27	1359041,55	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	
9	1007	476249,99	1359010,96	12,00	9	1048	476095,30	1357924,33	12,00	9	1089	476395,16	1358463,98	5,00	9	1130	476262,96	1359632,39	12,00
9	1008	476242,93	1358990,72	12,00	9	1049	476096,35	1357924,47	12,00	9	1090	476393,15	1358472,77	12,00	9	1131	476257,63	1359737,96	5,00
9	1009	476213,82	1358939,35	12,00	9	1050	476114,31	1357903,87	5,00	9	1091	476393,96	1358474,02	12,00	9	1132	476269,33	1359746,60	12,00
9	1010	476179,57	1358884,55	12,00	9	1051	476121,86	1357867,73	5,00	9	1092	476386,99	1358532,04	2,5	9	1133	476273,18	1359744,15	12,00
9	1011	476135,62	1358833,18	12,00	9	1052	476157,82	1357867,73	5,00	9	1093	476386,99	1358541,73	12,00	9	1134	476276,03	1359732,17	12,00
9	1012	476129,34	1358816,63	12,00	9	1053	476156,93	1357875,41	12,00	9	1094	476384,48	1358548,94	12,00	9	1135	476276,03	1359713,33	12,00
9	1013	476127,40	1358807,76	12,00	9	1054	476160,16	1357875,41	12,00	9	1095	476383,65	1358560,93	12,00	9	1136	476284,75	1359715,23	12,00
9	1014	476121,14	1358799,24	5,00	9	1055	476154,46	1357911,37	12,00	9	1096	476385,61	1358681,49	5,00	9	1137	476286,14	1359704,89	5,00
9	1015	476099,12	1358737,48	12,00	9	1056	476143,04	1358004,98	12,00	9	1097	476414,76	1358816,02	2,5	9	1138	476303,47	1359695,28	5,00
9	1016	476065,41	1358690,49	12,00	9	1057	476139,62	1358109,43	12,00	9	1098	476412,58	1358824,15	12,00	9	1139	476312,08	1359789,42	5,00
9	1017	476045,44	1358668,23	12,00	9	1058	476139,10	1358140,29	12,00	9	1099	476412,65	1358824,99	12,00	9	1140	476303,95	1359799,58	12,00
9	1018	476017,47	1358651,11	12,00	9	1059	476140,12	1358288,55	5,00	9	1100	476398,56	1358884,87	12,00	9	1141	476304,00	1359800,09	12,00
9	1019	476002,06	1358645,40	12,00	9	1060	476152,57	1358513,80	5,00	9	1101	476394,76	1358895,98	12,00	9	1142	476305,07	1359809,78	12,00
9	1020	476001,49	1358631,70	12,00	9	1061	476174,45	1358729,69	5,00	9	1102	476385,85	1358923,67	12,00	9	1143	476321,87	1359858,91	5,00
9	1021	475999,20	1358619,14	12,00	9	1062	476185,47	1358767,47	5,00	9	1103	476376,54	1358958,37	12,00	9	1144	476311,27	1359872,31	5,00
9	1022	476008,91	1358511,26	12,00	9	1063	476226,64	1358765,77	5,00	9	1104	476371,92	1358982,16	12,00	9	1145	476309,64	1359871,48	12,00
9	1023	476016,33	1358422,79	12,00	9	1064	476261,29	1358788,28	5,00	9	1105	476366,79	1359016,98	12,00	9	1146	476308,00	1359874,29	12,00
9	1024	476036,87	1358281,24	12,00	9	1065	476282,71	1358778,52	5,00	9	1106	476367,74	1359035,40	12,00	9	1147	476299,43	1359876,58	12,00
9	1025	476039,16	1358210,46	12,00	9	1066	476301,94	1358759,02	5,00	9	1107	476369,98	1359064,15	12,00	9	1148	476281,17	1359870,87	12,00
9	1026	476043,68	1358157,60	12,00	9	1067	476315,28	1358711,54	5,00	9	1108	476370,78	1359071,77	12,00	9	1149	476273,82	1359875,23	12,00
9	1027	476045,80	1358113,16	5,00	9	1068	476328,83	1358622,46	5,00	9	1109	476370,74	1359073,93	12,00	9	1150	476293,68	1359918,74	5,00
9	1028	476060,27	1358087,62	5,00	9	1069	476331,68	1358506,29	5,00	9	1110	476376,55	1359148,59	2,5	9	1151	476296,34	1359967,41	5,00
9	1029	476065,07	1358069,55	12,00	9	1070	476313,69	1358434,17	12,00	9	1111	476395,68	1359245,63	5,00	9	1152	476317,01	1359998,05	5,00
9	1030	476058,90	1358059,36	12,00	9	1071	476275,46	1358305,21	12,00	9	1112	476390,37	1359253,30	12,00	9	1153	476324,98	1359990,66	5,00
9	1031	476047,74	1358045,66	5,00	9	1072	476246,92	1358205,32	12,00	9	1113	476391,90	1359258,99	12,00	9	1154	476327,80	1359976,56	12,00
9	1032	476049,31	1358025,30	5,00	9	1073	476243,50	1358183,06	12,00	9	1114	476391,31	1359265,23	12,00	9	1155	476329,11	1359969,04	12,00
9	1033	476054,62	1358021,32	12,00	9	1074	476229,80	1358151,10	12,00	9	1115	476351,72	1359324,26	2,5	9	1156	476332,54	1359921,10	12,00
9	1034	476068,27	1358002,12	12,00	9	1075	476218,95	1358133,40	12,00	9	1116	476353,63	1359339,17	12,00	9	1157	476338,82	1359914,25	12,00
9	1035	476073,45	1357990,27	12,00	9	1076	476210,96	1358112,86	12,00	9	1117	476348,10	1359357,24	12,00	9	1158	476340,15	1359914,69	12,00
9	1036	476076,43	1357956,66	5,00	9	1077	476207,54	1358100,87	12,00	9	1118	476352,89	1359414,56	5,00	9	1159	476340,92	1359910,84	5,00
9	1037	476072,21	1357924,80	12,00	9	1078	476207,33	1358097,75	12,00	9	1119	476363,51	1359457,92	5,00	9	1160	476352,96	1359907,19	5,00
9	1038	476060,85	1357919,93	12,00	9	1079	476200,92	1358086,05	5,00	9	1120	476356,11	1359466,23	12,00	9	1161	476360,62	1359970,68	5,00
9	1039	476056,72	1357916,55	12,00	9	1080	476207,19	1358066,01	5,00	9	1121	476362,79	1359523,26	12,00	9	1162	476384,48	1359945,57	5,00
9	1040	476048,88	1357914,08	5,00	9	1081	476228,23	1358069,77	5,00	9	1122	476360,79	1359542,05	12,00	9	1163	476407,34	1359954,34	5,00
9	1041	476056,88	1357900,89	12,00	9	1082	476239,29	1358087,96	12,00	9	1123	476362,73	1359543,64	5,00	9	1164	476407,42	1359973,53	5,00
9	1042	476061,42	1357887,97	12,00	9	1083	476242,35	1358088,88	12,00	9	1124	476358,81	1359564,39	5,00	9	1165	476402,97	1359983,25	12,00
9	1043	476064,99	1357887,52	12,00	9	1084	476285,16	1358167,08	12,00	9	1125	476352,20	1359571,23	12,00	9	1166	476403,32	1359998,16	12,00
9	1044	476065,79	1357886,20	5,00	9	1085	476285,60	1358169,24	12,00	9	1126	476347,76	1359583,35	12,00	9	1167	476394,76	1360021,56	12,00
9	1045	476069,24	1357890,65	12,00	9	1086	476288,86	1358172,23	5,00	9	1127	476312,55	1359619,33	2,5	9	1168	476375,35	1360037,54	12,00
9	1046	476076,83	1357898,24	12,00	9	1087	476313,64	1358303,41	2,5	9	1128	476312,58	1359622,32	12,00	9	1169	476358,22	1360043,25	12,00
9	1047	476082,76	1357908,13	12,00	9	1088	476348,86	1358390,12	5,00	9	1129	476294,30	1359633,42	12,00	9	1170	476345,67	1360038,11	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	1171	476334,25	1360034,69	12,00	9	1212	476198,98	1359898,84	12,00	9	1253	475709,24	1359494,15	12,00	9	1294	475457,52	1359123,14	12,00
9	1172	476324,55	1360032,41	12,00	9	1213	476196,41	1359898,57	12,00	9	1254	475684,70	1359512,99	12,00	9	1295	475456,38	1359111,15	12,00
9	1173	476319,41	1360032,41	12,00	9	1214	476180,34	1359904,78	5,00	9	1255	475677,14	1359517,53	12,00	9	1296	475462,09	1359103,73	12,00
9	1174	476318,02	1360035,47	12,00	9	1215	476141,14	1359890,52	5,00	9	1256	475676,81	1359549,97	5,00	9	1297	475472,37	1359103,73	12,00
9	1175	476314,65	1360061,12	5,00	9	1216	476102,54	1359871,45	12,00	9	1257	475663,99	1359544,94	5,00	9	1298	475475,00	1359104,58	12,00
9	1176	476311,08	1360068,78	12,00	9	1217	476093,38	1359869,16	12,00	9	1258	475614,26	1359470,02	5,00	9	1299	475513,72	1359112,08	12,00
9	1177	476308,00	1360080,35	12,00	9	1218	476049,43	1359849,75	12,00	9	1259	475566,62	1359421,65	5,00	9	1300	475514,51	1359112,15	12,00
9	1178	476303,68	1360087,72	12,00	9	1219	475997,52	1359800,63	12,00	9	1260	475557,36	1359417,23	12,00	9	1301	475544,53	1359106,96	12,00
9	1179	476299,90	1360131,59	5,00	9	1220	475943,14	1359777,97	5,00	9	1261	475511,18	1359397,12	12,00	9	1302	475552,85	1359100,31	12,00
9	1180	476296,91	1360126,45	5,00	9	1221	475938,31	1359775,96	12,00	9	1262	475502,78	1359391,21	12,00	9	1303	475552,88	1359100,17	12,00
9	1181	476296,91	1360106,58	12,00	9	1222	475934,13	1359774,41	12,00	9	1263	475491,15	1359385,66	5,00	9	1304	475551,84	1359080,50	5,00
9	1182	476294,87	1360120,88	12,00	9	1223	475898,74	1359763,57	12,00	9	1264	475490,27	1359383,60	12,00	9	1305	475526,98	1359020,80	5,00
9	1183	476290,30	1360158,55	12,00	9	1224	475883,90	1359754,43	12,00	9	1265	475474,65	1359376,00	12,00	9	1306	475546,85	1358930,57	12,00
9	1184	476280,03	1360188,23	12,00	9	1225	475872,21	1359731,59	12,00	9	1266	475471,79	1359370,29	12,00	9	1307	475544,57	1358919,38	12,00
9	1185	476282,88	1360209,92	12,00	9	1226	475853,56	1359712,33	12,00	9	1267	475475,22	1359349,17	12,00	9	1308	475542,86	1358905,68	12,00
9	1186	476278,88	1360219,62	12,00	9	1227	475814,27	1359676,81	12,00	9	1268	475475,51	1359348,87	12,00	9	1309	475530,59	1358895,12	12,00
9	1187	476278,31	1360234,46	12,00	9	1228	475751,48	1359630,00	12,00	9	1269	475475,45	1359348,73	5,00	9	1310	475508,61	1358887,41	12,00
9	1188	476268,04	1360233,89	12,00	9	1229	475727,28	1359610,47	12,00	9	1270	475487,98	1359326,93	5,00	9	1311	475471,23	1358865,72	12,00
9	1189	476260,05	1360230,47	12,00	9	1230	475661,39	1359585,33	5,00	9	1271	475504,62	1359353,48	5,00	9	1312	475456,96	1358857,44	12,00
9	1190	476252,06	1360217,34	12,00	9	1231	475670,43	1359572,88	12,00	9	1272	475568,68	1359345,43	12,00	9	1313	475461,81	1358852,88	12,00
9	1191	476240,07	1360196,79	12,00	9	1232	475670,43	1359565,50	12,00	9	1273	475569,77	1359345,38	12,00	9	1314	475462,13	1358852,87	12,00
9	1192	476223,52	1360177,38	12,00	9	1233	475676,14	1359564,36	12,00	9	1274	475597,70	1359338,84	12,00	9	1315	475460,81	1358850,53	5,00
9	1193	476197,27	1360153,98	12,00	9	1234	475676,55	1359564,46	12,00	9	1275	475607,04	1359333,76	12,00	9	1316	475476,78	1358848,84	5,00
9	1194	476144,18	1360103,18	12,00	9	1235	475677,34	1359563,37	5,00	9	1276	475616,62	1359322,40	12,00	9	1317	475512,87	1358863,76	5,00
9	1195	476116,22	1360075,21	12,00	9	1236	475691,48	1359560,64	5,00	9	1277	475617,30	1359320,75	12,00	9	1318	475543,95	1358863,29	12,00
9	1196	476113,36	1360058,09	12,00	9	1237	475720,58	1359574,67	12,00	9	1278	475612,46	1359302,29	5,00	9	1319	475546,48	1358862,38	12,00
9	1197	476113,93	1360051,81	12,00	9	1238	475725,22	1359575,74	12,00	9	1279	475600,06	1359296,73	12,00	9	1320	475557,46	1358844,47	5,00
9	1198	476118,68	1360050,12	12,00	9	1239	475758,54	1359578,43	5,00	9	1280	475599,65	1359296,66	12,00	9	1321	475556,82	1358837,54	12,00
9	1199	476120,17	1360043,85	5,00	9	1240	475759,13	1359578,24	12,00	9	1281	475583,10	1359298,37	12,00	9	1322	475554,27	1358829,76	12,00
9	1200	476145,80	1360044,95	5,00	9	1241	475782,87	1359553,52	12,00	9	1282	475569,96	1359303,63	12,00	9	1323	475544,29	1358824,91	12,00
9	1201	476206,36	1360064,04	5,00	9	1242	475773,74	1359525,55	12,00	9	1283	475550,77	1359316,69	5,00	9	1324	475531,44	1358821,49	12,00
9	1202	476210,31	1360073,21	5,00	9	1243	475764,04	1359516,99	12,00	9	1284	475536,87	1359304,62	12,00	9	1325	475516,60	1358814,35	12,00
9	1203	476219,14	1360079,83	5,00	9	1244	475758,90	1359495,30	12,00	9	1285	475526,02	1359304,08	12,00	9	1326	475504,05	1358807,79	12,00
9	1204	476246,45	1360097,86	5,00	9	1245	475757,80	1359483,56	12,00	9	1286	475521,45	1359296,09	12,00	9	1327	475503,96	1358807,71	12,00
9	1205	476265,85	1360095,32	12,00	9	1246	475753,95	1359474,68	12,00	9	1287	475522,90	1359281,60	12,00	9	1328	475499,34	1358805,89	5,00
9	1206	476269,76	1360087,77	12,00	9	1247	475744,63	1359467,90	12,00	9	1288	475513,88	1359261,29	5,00	9	1329	475498,06	1358802,52	12,00
9	1207	476269,18	1360038,11	12,00	9	1248	475728,08	1359465,61	12,00	9	1289	475528,82	1359214,00	12,00	9	1330	475496,91	1358801,51	12,00
9	1208	476265,76	1359978,75	12,00	9	1249	475720,66	1359483,31	12,00	9	1290	475527,22	1359203,48	12,00	9	1331	475496,95	1358799,61	12,00
9	1209	476257,77	1359949,64	12,00	9	1250	475716,07	1359487,66	12,00	9	1291	475491,08	1359168,64	5,00	9	1332	475493,33	1358790,11	5,00
9	1210	476230,94	1359911,40	12,00	9	1251	475715,31	1359490,58	5,00	9	1292	475481,44	1359152,89	12,00	9	1333	475503,26	1358772,73	5,00
9	1211	476212,11	1359903,98	12,00	9	1252	475711,58	1359491,93	12,00	9	1293	475467,80	1359140,83	12,00	9	1334	475516,47	1358772,14	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	
9	1335	475522.03	1358769.83	12,00	9	1376	475403.31	1358989.29	12,00	9	1417	474562.85	1359916.48	0,5	9	1458	474725.67	1359813.21	12,00
9	1336	475545.14	1358769.26	12,00	9	1377	475438.41	1359012.41	12,00	9	1418	474574.41	1359931.88	0,5	9	1459	474723.49	1359790.73	12,00
9	1337	475584.24	1358784.95	12,00	9	1378	475448.68	1359027.83	12,00	9	1419	474592.03	1359978.65	0,5	9	1460	474719.45	1359771.69	5,00
9	1338	475601.36	1358786.10	12,00	9	1379	475457.48	1359037.16	5,00	9	1420	474605.24	1360040.81	0,5	9	1461	474719.62	1359761.97	12,00
9	1339	475623.87	1358780.99	12,00	9	1380	475451.21	1359049.06	5,00	9	1421	474619.88	1360079.67	0,5	9	1462	474716.96	1359743.53	12,00
9	1340	475632.02	1358775.83	5,00	9	1381	475431.83	1359041.34	12,00	9	1422	474658.97	1360137.99	0,5	9	1463	474718.15	1359712.64	12,00
9	1341	475649.37	1358754.87	5,00	9	1382	475417.86	1359039.81	12,00	9	1423	474705.78	1360202.35	0,5	9	1464	474723.30	1359699.58	12,00
9	1342	475653.65	1358728.96	12,00	9	1383	475393.62	1359016.41	12,00	9	1424	474738.26	1360239.76	0,5	9	1465	474733.99	1359694.03	12,00
9	1343	475652.17	1358722.74	12,00	9	1384	475340.62	1358970.35	5,00	9	1425	474789.66	1360302.86	0,5	9	1466	474745.47	1359699.58	12,00
9	1344	475638.47	1358692.20	12,00	9	1385	475329.36	1358956.29	12,00	9	1426	474826.55	1360345.22	0,5	9	1467	474750.33	1359707.03	12,00
9	1345	475617.63	1358661.09	12,00	9	1386	475288.29	1358926.22	12,00	9	1427	474849.68	1360367.22	0,5	9	1468	474742.08	1359714.55	2,5
9	1346	475606.64	1358646.82	12,00	9	1387	475270.59	1358915.37	12,00	9	1428	474867.85	1360380.43	0,5	9	1469	474790.67	1359781.01	12,00
9	1347	475559.24	1358603.78	12,00	9	1388	475252.61	1358907.67	12,00	9	1429	474877.84	1360386.78	12,00	9	1470	474790.83	1359712.69	12,00
9	1348	475553.99	1358601.16	12,00	9	1389	475240.34	1358904.81	12,00	9	1430	474877.95	1360386.82	12,00	9	1471	474796.67	1359789.21	2,5
9	1349	475526.88	1358598.88	12,00	9	1390	475239.88	1358904.98	12,00	9	1431	474878.39	1360387.10	12,00	9	1472	474806.69	1359823.22	12,00
9	1350	475491.49	1358594.60	12,00	9	1391	475235.15	1358920.98	5,00	9	1432	474878.94	1360387.16	12,00	9	1473	474827.18	1359892.77	2,5
9	1351	475490.50	1358593.49	12,00	9	1392	475250.91	1358936.75	5,00	9	1433	474893.26	1360392.06	12,00	9	1474	474858.48	1359920.06	2,5
9	1352	475335.37	1358760.21	5,00	9	1393	475263.51	1358964.48	5,00	9	1434	474894.64	1360394.58	12,00	9	1475	474870.52	1359910.02	2,5
9	1353	475355.10	1358781.14	5,00	9	1394	475303.46	1359009.14	5,00	9	1435	474935.16	1360407.18	12,00	9	1476	474869.08	1359902.90	12,00
9	1354	475341.63	1358792.35	5,00	9	1395	475320.92	1359026.40	5,00	9	1436	474940.28	1360398.81	12,00	9	1477	474863.30	1359874.31	2,5
9	1355	475333.25	1358794.31	12,00	9	1396	475325.48	1359042.82	5,00	9	1437	474941.90	1360394.27	12,00	9	1478	474808.71	1359724.18	2,5
9	1356	475330.52	1358795.85	12,00	9	1397	475300.85	1359042.37	5,00	9	1438	474945.76	1360394.71	12,00	9	1479	474815.19	1359710.82	12,00
9	1357	475332.70	1358812.62	12,00	9	1398	475296.24	1359038.08	12,00	9	1439	474946.36	1360381.81	12,00	9	1480	474821.56	1359697.69	2,5
9	1358	475334.29	1358814.64	12,00	9	1399	475286.57	1359033.53	12,00	9	1440	474961.66	1360339.02	12,00	9	1481	474849.02	1359708.08	2,5
9	1359	475411.13	1358898.12	5,00	9	1400	475252.33	1358999.56	12,00	9	1441	474966.02	1360315.66	12,00	9	1482	474865.02	1359722.58	12,00
9	1360	475407.26	1358915.47	5,00	9	1401	475205.33	1358953.09	12,00	9	1442	474960.87	1360253.90	12,00	9	1483	474866.23	1359725.71	12,00
9	1361	475401.19	1358913.94	12,00	9	1402	475189.99	1358978.30	5,00	9	1443	474956.83	1360241.61	12,00	9	1484	474879.30	1359758.57	12,00
9	1362	475392.75	1358916.52	12,00	9	1403	475210.58	1358995.95	12,00	9	1444	474901.47	1360166.21	5,00	9	1485	474887.62	1359771.64	12,00
9	1363	475383.61	1358911.09	12,00	9	1404	475214.94	1358999.00	12,00	9	1445	474879.57	1360120.28	5,00	9	1486	474904.64	1359782.33	12,00
9	1364	475363.64	1358891.40	12,00	9	1405	475215.70	1359000.33	12,00	9	1446	474881.45	1360104.09	12,00	9	1487	474913.35	1359779.95	12,00
9	1365	475343.66	1358878.56	12,00	9	1406	475228.97	1359011.70	5,00	9	1447	474880.50	1360101.86	12,00	9	1488	474923.03	1359775.23	12,00
9	1366	475338.52	1358875.13	12,00	9	1407	475228.97	1359033.08	5,00	9	1448	474863.47	1360074.54	12,00	9	1489	474969.35	1359819.33	12,00
9	1367	475334.81	1358866.00	12,00	9	1408	475169.78	1359061.70	5,00	9	1449	474870.60	1360049.99	12,00	9	1490	474968.98	1359820.70	12,00
9	1368	475327.96	1358858.58	12,00	9	1409	475153.42	1359074.41	5,00	9	1450	474871.62	1360046.54	12,00	9	1491	474984.92	1359834.16	2,5
9	1369	475317.97	1358854.87	12,00	9	1410	475131.71	1359072.10	5,00	9	1451	474840.43	1360040.43	5,00	9	1492	474954.41	1359928.09	2,5
9	1370	475316.49	1358854.22	12,00	9	1411	475043.75	1359210.20	12,00	9	1452	474720.59	1359918.22	5,00	9	1493	474967.26	1360014.79	2,5
9	1371	475300.30	1358878.56	5,00	9	1412	474876.84	1359467.20	12,00	9	1453	474723.76	1359894.24	12,00	9	1494	475032.03	1360262.89	12,00
9	1372	475285.04	1358862.31	5,00	9	1413	474621.82	1359702.52	12,00	9	1454	474721.32	1359884.48	12,00	9	1495	475036.10	1360276.47	12,00
9	1373	475296.78	1358885.80	5,00	9	1414	474577.66	1359732.13	12,00	9	1455	474720.13	1359863.89	12,00	9	1496	475046.39	1360287.16	12,00
9	1374	475360.78	1358954.95	5,00	9	1415	474568.52	1359796.11	12,00	9	1456	474718.94	1359848.05	12,00	9	1497	475054.76	1360293.16	12,00
9	1375	475387.67	1358980.52	12,00	9	1416	474554.44	1359908.40	12,00	9	1457	474722.90	1359827.86	12,00	9	1498	475075.64	1360311.02	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1499	475106,95	1360320,65	2,5	9	1540	475290,30	1360545,31	12,00	9	1581	475528,26	1360959,87	12,00	9	1622	475403,54	1361039,45	12,00
9	1500	475108,44	1360311,66	12,00	9	1541	475296,63	1360539,77	12,00	9	1582	475555,18	1360930,57	12,00	9	1623	475416,22	1361044,99	12,00
9	1501	475110,54	1360311,31	12,00	9	1542	475296,24	1360527,10	12,00	9	1583	475567,85	1360913,94	12,00	9	1624	475416,43	1361045,02	5,00
9	1502	475115,48	1360306,09	12,00	9	1543	475299,01	1360512,45	12,00	9	1584	475577,75	1360910,77	12,00	9	1625	475439,96	1361055,00	12,00
9	1503	475117,37	1360268,91	5,00	9	1544	475302,17	1360503,74	12,00	9	1585	475586,85	1360913,94	12,00	9	1626	475461,34	1361060,44	12,00
9	1504	475118,62	1360238,79	12,00	9	1545	475310,49	1360495,02	12,00	9	1586	475588,97	1360919,99	12,00	9	1627	475485,89	1361056,08	12,00
9	1505	475115,11	1360217,35	12,00	9	1546	475310,89	1360487,50	12,00	9	1587	475604,84	1360925,59	5,00	9	1628	475490,64	1361051,73	12,00
9	1506	475114,57	1360111,13	2,5	9	1547	475307,72	1360476,81	12,00	9	1588	475592,98	1360971,62	5,00	9	1629	475490,25	1361043,02	12,00
9	1507	475112,87	1360106,49	12,00	9	1548	475306,93	1360470,08	12,00	9	1589	475591,15	1361014,99	5,00	9	1630	475478,76	1361018,07	12,00
9	1508	475112,91	1360106,08	12,00	9	1549	475307,22	1360465,96	12,00	9	1590	475592,69	1361073,98	5,00	9	1631	475473,53	1361013,44	12,00
9	1509	475069,33	1359973,54	5,00	9	1550	475317,94	1360452,03	12,00	9	1591	475565,15	1361093,45	5,00	9	1632	475406,81	1360971,69	5,00
9	1510	475070,33	1359961,51	12,00	9	1551	475327,21	1360439,99	12,00	9	1592	475560,35	1361159,75	12,00	9	1633	475402,95	1360962,46	12,00
9	1511	475066,69	1359948,60	12,00	9	1552	475331,47	1360439,99	12,00	9	1593	475563,49	1361176,06	12,00	9	1634	475390,47	1360954,72	12,00
9	1512	475066,81	1359947,50	12,00	9	1553	475334,25	1360451,57	12,00	9	1594	475565,08	1361188,73	12,00	9	1635	475384,93	1360947,60	12,00
9	1513	475070,55	1359935,16	12,00	9	1554	475337,33	1360447,49	5,00	9	1595	475569,43	1361198,63	12,00	9	1636	475375,81	1360925,81	12,00
9	1514	475070,63	1359935,04	12,00	9	1555	475345,19	1360454,56	5,00	9	1596	475566,66	1361209,71	12,00	9	1637	475370,72	1360918,18	12,00
9	1515	475081,67	1359934,32	2,5	9	1556	475347,17	1360549,88	5,00	9	1597	475563,97	1361211,17	12,00	9	1638	475352,98	1360909,06	5,00
9	1516	475112,62	1359963,13	12,00	9	1557	475361,03	1360618,49	2,5	9	1598	475566,07	1361225,72	5,00	9	1639	475327,72	1360887,32	12,00
9	1517	475116,08	1359969,22	12,00	9	1558	475362,43	1360695,74	12,00	9	1599	475550,51	1361223,64	5,00	9	1640	475319,19	1360883,84	12,00
9	1518	475126,38	1359983,07	12,00	9	1559	475366,31	1360698,15	12,00	9	1600	475549,54	1361217,96	12,00	9	1641	475304,80	1360880,90	12,00
9	1519	475131,13	1359989,80	12,00	9	1560	475373,10	1360705,19	12,00	9	1601	475545,74	1361219,50	12,00	9	1642	475286,04	1360880,37	5,00
9	1520	475136,67	1359990,99	12,00	9	1561	475389,85	1360715,24	5,00	9	1602	475546,36	1361223,09	5,00	9	1643	475271,57	1360891,52	5,00
9	1521	475148,15	1359987,43	12,00	9	1562	475388,37	1360733,24	12,00	9	1603	475532,51	1361221,24	5,00	9	1644	475157,43	1360841,41	5,00
9	1522	475156,07	1359979,11	12,00	9	1563	475389,67	1360737,35	12,00	9	1604	475531,92	1361219,93	12,00	9	1645	475090,62	1360826,75	5,00
9	1523	475160,03	1359954,17	12,00	9	1564	475390,06	1360764,99	12,00	9	1605	475522,71	1361215,65	12,00	9	1646	475037,02	1360792,54	5,00
9	1524	475160,73	1359941,79	12,00	9	1565	475394,98	1360850,56	5,00	9	1606	475513,21	1361204,56	12,00	9	1647	474970,90	1360784,34	5,00
9	1525	475154,68	1359926,68	5,00	9	1566	475398,18	1360857,08	12,00	9	1607	475507,27	1361182,00	12,00	9	1648	474874,73	1360773,03	5,00
9	1526	475161,83	1359922,17	12,00	9	1567	475404,72	1360845,44	12,00	9	1608	475489,85	1361153,09	12,00	9	1649	474857,81	1360762,95	12,00
9	1527	475168,32	1359918,08	2,5	9	1568	475420,64	1360805,22	12,00	9	1609	475464,11	1361131,31	12,00	9	1650	474848,03	1360759,92	12,00
9	1528	475188,68	1359939,96	2,5	9	1569	475420,90	1360789,36	5,00	9	1610	475441,17	1361116,01	12,00	9	1651	474825,85	1360748,83	12,00
9	1529	475194,80	1359985,42	5,00	9	1570	475428,43	1360785,67	12,00	9	1611	475375,19	1361076,27	5,00	9	1652	474813,71	1360736,69	12,00
9	1530	475193,39	1360035,82	5,00	9	1571	475453,03	1360730,62	12,00	9	1612	475374,91	1361075,80	12,00	9	1653	474808,18	1360733,39	5,00
9	1531	475179,39	1360105,52	2,5	9	1572	475466,89	1360700,52	12,00	9	1613	475364,74	1361070,34	12,00	9	1654	474807,13	1360729,26	12,00
9	1532	475190,49	1360152,62	12,00	9	1573	475473,94	1360692,53	12,00	9	1614	475360,38	1361064,40	12,00	9	1655	474795,98	1360712,69	12,00
9	1533	475192,44	1360160,90	2,5	9	1574	475494,40	1360692,44	2,5	9	1615	475359,59	1361055,29	12,00	9	1656	474795,79	1360712,91	0,5
9	1534	475221,58	1360173,73	12,00	9	1575	475499,73	1360694,86	12,00	9	1616	475360,31	1361051,82	12,00	9	1657	474704,85	1360817,83	0,5
9	1535	475221,21	1360179,95	12,00	9	1576	475499,39	1360700,35	12,00	9	1617	475358,27	1361048,46	5,00	9	1658	474719,78	1360846,06	12,00
9	1536	475232,07	1360187,14	5,00	9	1577	475505,25	1360709,66	5,00	9	1618	475361,23	1361047,41	12,00	9	1659	474721,81	1360846,52	12,00
9	1537	475222,00	1360363,50	5,00	9	1578	475493,67	1360792,65	5,00	9	1619	475361,57	1361045,79	12,00	9	1660	474721,66	1360846,20	5,00
9	1538	475240,18	1360456,72	5,00	9	1579	475506,47	1360938,74	5,00	9	1620	475365,53	1361038,66	12,00	9	1661	474722,31	1360846,64	12,00
9	1539	475281,34	1360542,57	12,00	9	1580	475520,47	1360960,98	12,00	9	1621	475388,10	1361039,06	12,00	9	1662	474726,57	1360847,62	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	
9	1663	474749,93	1360864,25	12,00	9	1704	475554,29	1361322,36	12,00	9	1745	475726,92	1362130,08	12,00	9	1786	475478,27	1361555,77	12,00
9	1664	474768,14	1360891,37	12,00	9	1705	475563,99	1361324,14	12,00	9	1746	475717,42	1362122,95	12,00	9	1787	475478,27	1361546,66	12,00
9	1665	474769,69	1360897,20	12,00	9	1706	475571,12	1361331,86	12,00	9	1747	475700,79	1362114,64	12,00	9	1788	475472,13	1361539,93	12,00
9	1666	474778,56	1360911,02	5,00	9	1707	475585,37	1361355,42	12,00	9	1748	475699,80	1362105,14	12,00	9	1789	475456,69	1361537,95	12,00
9	1667	474779,05	1360947,23	5,00	9	1708	475599,14	1361382,88	12,00	9	1749	475704,55	1362090,49	12,00	9	1790	475446,00	1361541,51	12,00
9	1668	474801,25	1360983,96	5,00	9	1709	475617,58	1361359,78	5,00	9	1750	475710,49	1362068,12	12,00	9	1791	475432,74	1361540,32	12,00
9	1669	474812,94	1361003,71	12,00	9	1710	475625,04	1361354,49	5,00	9	1751	475717,62	1362036,24	12,00	9	1792	475433,13	1361523,50	12,00
9	1670	474817,04	1361008,37	12,00	9	1711	475657,20	1361370,07	5,00	9	1752	475721,97	1362006,15	12,00	9	1793	475441,84	1361500,93	12,00
9	1671	474833,08	1361018,66	12,00	9	1712	475637,16	1361468,99	5,00	9	1753	475723,16	1361985,76	12,00	9	1794	475447,93	1361499,48	12,00
9	1672	474848,52	1361032,52	12,00	9	1713	475664,84	1361571,45	5,00	9	1754	475721,18	1361974,08	12,00	9	1795	475452,61	1361479,67	5,00
9	1673	474879,40	1361038,46	12,00	9	1714	475713,56	1361694,11	5,00	9	1755	475705,54	1361950,72	12,00	9	1796	475476,12	1361479,67	5,00
9	1674	474950,87	1361051,13	12,00	9	1715	475753,40	1361757,83	5,00	9	1756	475705,15	1361932,90	12,00	9	1797	475480,23	1361454,39	5,00
9	1675	475062,73	1361113,69	12,00	9	1716	475792,91	1361800,90	5,00	9	1757	475700,99	1361907,17	12,00	9	1798	475473,77	1361433,82	5,00
9	1676	475101,92	1361138,04	12,00	9	1717	475762,17	1361833,53	5,00	9	1758	475696,63	1361887,57	12,00	9	1799	475396,18	1361411,49	5,00
9	1677	475161,31	1361165,96	12,00	9	1718	475770,40	1361877,40	5,00	9	1759	475698,22	1361868,76	12,00	9	1800	475291,46	1361361,63	5,00
9	1678	475184,17	1361177,78	12,00	9	1719	475792,87	1361912,85	5,00	9	1760	475699,80	1361837,08	12,00	9	1801	475276,81	1361349,03	12,00
9	1679	475242,05	1361204,86	5,00	9	1720	475795,63	1361946,61	5,00	9	1761	475699,41	1361806,60	12,00	9	1802	475269,21	1361346,31	12,00
9	1680	475313,66	1361248,17	5,00	9	1721	475786,54	1361950,52	5,00	9	1762	475687,73	1361761,45	12,00	9	1803	475246,44	1361326,32	12,00
9	1681	475332,04	1361298,91	5,00	9	1722	475773,32	1361945,19	12,00	9	1763	475678,42	1361737,50	12,00	9	1804	475233,17	1361316,60	12,00
9	1682	475346,49	1361308,23	12,00	9	1723	475764,68	1361945,48	12,00	9	1764	475651,30	1361693,95	12,00	9	1805	475219,70	1361308,87	12,00
9	1683	475359,68	1361308,89	12,00	9	1724	475771,75	1361972,34	5,00	9	1765	475647,34	1361672,96	12,00	9	1806	475203,87	1361301,77	12,00
9	1684	475368,79	1361307,11	12,00	9	1725	475771,75	1362037,04	5,00	9	1766	475638,82	1361644,65	12,00	9	1807	475200,87	1361301,14	12,00
9	1685	475372,16	1361286,32	12,00	9	1726	475770,01	1362032,13	5,00	9	1767	475632,49	1361634,96	12,00	9	1808	475179,29	1361302,68	5,00
9	1686	475372,35	1361265,14	12,00	9	1727	475764,24	1362032,13	12,00	9	1768	475629,72	1361625,06	12,00	9	1809	475154,03	1361310,28	5,00
9	1687	475373,54	1361235,64	12,00	9	1728	475764,26	1362036,13	12,00	9	1769	475612,69	1361615,75	12,00	9	1810	475119,96	1361307,52	5,00
9	1688	475382,65	1361233,47	12,00	9	1729	475767,18	1362036,13	5,00	9	1770	475604,38	1361608,03	12,00	9	1811	475071,16	1361278,15	12,00
9	1689	475392,94	1361233,66	12,00	9	1730	475771,75	1362049,03	5,00	9	1771	475598,24	1361599,32	12,00	9	1812	475058,76	1361273,06	12,00
9	1690	475400,97	1361237,97	12,00	9	1731	475792,83	1362108,60	5,00	9	1772	475589,13	1361588,63	12,00	9	1813	475047,54	1361269,89	12,00
9	1691	475404,92	1361237,78	5,00	9	1732	475785,75	1362131,92	5,00	9	1773	475582,01	1361580,51	12,00	9	1814	475034,97	1361273,03	5,00
9	1692	475410,18	1361242,93	12,00	9	1733	475781,35	1362146,39	5,00	9	1774	475573,49	1361573,98	12,00	9	1815	474988,91	1361312,23	5,00
9	1693	475419,47	1361247,92	12,00	9	1734	475788,86	1362170,21	5,00	9	1775	475569,53	1361572,79	12,00	9	1816	474804,41	1361625,64	0,5
9	1694	475431,74	1361259,00	12,00	9	1735	475788,86	1362227,33	5,00	9	1776	475559,04	1361569,23	12,00	9	1817	474653,35	1361852,20	12,00
9	1695	475441,25	1361271,67	12,00	9	1736	475784,01	1362278,78	5,00	9	1777	475544,20	1361569,03	12,00	9	1818	474667,57	1361858,86	12,00
9	1696	475441,73	1361273,80	12,00	9	1737	475756,75	1362248,72	5,00	9	1778	475529,94	1361572,59	12,00	9	1819	474681,82	1361870,74	12,00
9	1697	475459,58	1361291,27	5,00	9	1738	475758,77	1362203,02	12,00	9	1779	475513,51	1361579,52	12,00	9	1820	474682,28	1361871,96	12,00
9	1698	475495,43	1361305,37	5,00	9	1739	475748,90	1362210,66	12,00	9	1780	475500,24	1361582,10	12,00	9	1821	474689,43	1361872,83	5,00
9	1699	475506,60	1361367,09	5,00	9	1740	475740,58	1362215,01	12,00	9	1781	475481,04	1361581,70	12,00	9	1822	474705,48	1361904,18	5,00
9	1700	475521,10	1361370,86	12,00	9	1741	475732,86	1362210,26	12,00	9	1782	475474,31	1361575,96	12,00	9	1823	474544,93	1362155,71	5,00
9	1701	475538,65	1361368,88	12,00	9	1742	475731,28	1362189,47	12,00	9	1783	475474,31	1361566,53	12,00	9	1824	474498,52	1362252,50	12,00
9	1702	475544,99	1361340,17	12,00	9	1743	475734,25	1362165,92	12,00	9	1784	475472,95	1361566,49	5,00	9	1825	474496,41	1362279,02	12,00
9	1703	475547,95	1361324,73	12,00	9	1744	475732,27	1362145,13	12,00	9	1785	475476,55	1361560,16	12,00	9	1826	474501,29	1362290,44	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	
9	1827	474519,49	1362308,26	12,00	9	1868	474960,17	1362339,53	12,00	9	1909	475396,95	1362062,98	5,00	9	1950	475632,28	1362507,20	12,00
9	1828	474523,05	1362322,12	12,00	9	1869	474965,32	1362331,62	12,00	9	1910	475402,78	1362065,70	12,00	9	1951	475637,60	1362495,32	12,00
9	1829	474530,18	1362329,64	12,00	9	1870	474966,51	1362318,15	12,00	9	1911	475434,51	1362067,13	12,00	9	1952	475634,74	1362479,35	12,00
9	1830	474539,29	1362332,41	12,00	9	1871	474958,59	1362299,15	12,00	9	1912	475434,51	1362042,58	12,00	9	1953	475634,33	1362466,65	12,00
9	1831	474549,58	1362338,35	12,00	9	1872	474953,84	1362283,71	12,00	9	1913	475436,89	1362031,49	12,00	9	1954	475639,65	1362456,82	12,00
9	1832	474559,87	1362346,27	12,00	9	1873	474954,23	1362273,81	12,00	9	1914	475447,28	1362020,80	12,00	9	1955	475659,31	1362453,14	12,00
9	1833	474562,93	1362349,17	12,00	9	1874	474955,42	1362262,72	12,00	9	1915	475449,80	1362012,73	5,00	9	1956	475675,69	1362456,01	12,00
9	1834	474588,51	1362298,68	5,00	9	1875	474956,21	1362251,63	12,00	9	1916	475482,99	1362015,86	5,00	9	1957	475701,90	1362463,38	12,00
9	1835	474639,95	1362217,55	5,00	9	1876	474959,38	1362240,55	12,00	9	1917	475494,22	1362023,62	5,00	9	1958	475723,19	1362462,56	12,00
9	1836	474700,13	1362127,03	5,00	9	1877	474965,32	1362233,82	12,00	9	1918	475504,51	1362030,21	12,00	9	1959	475757,60	1362458,05	12,00
9	1837	474704,77	1362131,84	12,00	9	1878	474993,03	1362213,23	12,00	9	1919	475510,93	1362031,10	12,00	9	1960	475759,23	1362454,37	12,00
9	1838	474712,31	1362125,33	12,00	9	1879	475019,17	1362202,14	12,00	9	1920	475525,00	1362031,70	12,00	9	1961	475755,96	1362447,41	12,00
9	1839	474719,05	1362128,10	12,00	9	1880	475029,53	1362202,42	12,00	9	1921	475559,82	1362027,01	5,00	9	1962	475747,36	1362444,13	12,00
9	1840	474721,03	1362146,71	12,00	9	1881	475054,78	1362199,02	5,00	9	1922	475566,45	1362033,04	5,00	9	1963	475733,43	1362437,58	12,00
9	1841	474711,13	1362172,45	12,00	9	1882	475081,29	1362221,91	5,00	9	1923	475481,21	1362103,15	5,00	9	1964	475703,54	1362420,38	12,00
9	1842	474675,10	1362250,45	12,00	9	1883	475093,70	1362226,88	12,00	9	1924	475311,39	1362168,58	5,00	9	1965	475696,77	1362411,71	12,00
9	1843	474683,41	1362257,58	12,00	9	1884	475092,42	1362219,96	12,00	9	1925	475205,60	1362221,47	5,00	9	1966	475696,08	1362411,28	5,00
9	1844	474698,85	1362262,33	12,00	9	1885	475086,08	1362208,87	12,00	9	1926	475112,33	1362278,54	5,00	9	1967	475696,09	1362410,84	12,00
9	1845	474706,38	1362269,85	12,00	9	1886	475080,54	1362195,01	12,00	9	1927	475044,84	1362342,20	5,00	9	1968	475693,30	1362407,27	12,00
9	1846	474708,36	1362282,52	12,00	9	1887	475082,52	1362185,91	12,00	9	1928	475000,98	1362369,02	5,00	9	1969	475690,02	1362374,92	12,00
9	1847	474707,56	1362293,61	12,00	9	1888	475090,44	1362177,59	12,00	9	1929	475023,86	1362376,86	5,00	9	1970	475694,12	1362364,28	12,00
9	1848	474696,87	1362314,20	12,00	9	1889	475105,89	1362166,11	12,00	9	1930	475036,62	1362396,06	12,00	9	1971	475700,26	1362361,41	12,00
9	1849	474683,02	1362339,54	12,00	9	1890	475121,72	1362160,97	12,00	9	1931	475159,67	1362354,85	12,00	9	1972	475729,34	1362361,00	12,00
9	1850	474675,89	1362351,42	12,00	9	1891	475134,00	1362164,13	12,00	9	1932	475278,37	1362338,34	12,00	9	1973	475729,89	1362336,59	12,00
9	1851	474669,16	1362376,36	12,00	9	1892	475134,12	1362164,24	12,00	9	1933	475287,21	1362336,65	0,5	9	1974	475716,35	1362319,20	5,00
9	1852	474666,39	1362391,41	12,00	9	1893	475148,36	1362159,92	5,00	9	1934	475295,82	1362338,72	12,00	9	1975	475719,48	1362305,50	5,00
9	1853	474718,66	1362481,03	12,00	9	1894	475181,14	1362184,32	12,00	9	1935	475378,37	1362345,84	12,00	9	1976	475764,10	1362322,33	5,00
9	1854	474760,05	1362543,47	0,5	9	1895	475219,52	1362158,59	12,00	9	1936	475451,15	1362471,84	12,00	9	1977	475780,15	1362305,50	5,00
9	1855	474774,64	1362535,23	12,00	9	1896	475259,24	1362132,78	12,00	9	1937	475474,57	1362481,49	12,00	9	1978	475777,04	1362359,73	5,00
9	1856	474931,15	1362431,03	12,00	9	1897	475281,70	1362110,76	5,00	9	1938	475476,25	1362481,81	12,00	9	1979	475800,73	1362453,03	5,00
9	1857	474961,75	1362420,70	12,00	9	1898	475279,25	1362086,29	5,00	9	1939	475498,36	1362488,77	12,00	9	1980	475799,89	1362478,25	5,00
9	1858	474958,19	1362404,47	12,00	9	1899	475288,06	1362073,08	5,00	9	1940	475521,29	1362487,13	12,00	9	1981	475752,57	1362501,83	5,00
9	1859	474955,55	1362401,69	12,00	9	1900	475313,99	1362075,53	5,00	9	1941	475529,49	1362480,17	12,00	9	1982	475686,18	1362518,64	5,00
9	1860	474934,83	1362414,04	5,00	9	1901	475331,70	1362100,18	12,00	9	1942	475533,99	1362459,69	12,00	9	1983	475668,96	1362533,12	5,00
9	1861	474933,14	1362407,20	12,00	9	1902	475342,66	1362099,99	12,00	9	1943	475540,83	1362453,21	12,00	9	1984	475671,96	1362562,31	5,00
9	1862	474927,31	1362411,20	12,00	9	1903	475360,88	1362102,37	12,00	9	1944	475541,04	1362449,77	5,00	9	1985	475637,77	1362571,80	5,00
9	1863	474921,76	1362412,39	12,00	9	1904	475373,55	1362088,51	12,00	9	1945	475564,56	1362497,77	5,00	9	1986	475629,53	1362568,90	12,00
9	1864	474919,39	1362410,41	12,00	9	1905	475375,52	1362066,34	12,00	9	1946	475580,96	1362470,44	5,00	9	1987	475624,09	1362569,04	12,00
9	1865	474918,99	1362399,72	12,00	9	1906	475385,02	1362066,34	12,00	9	1947	475598,49	1362490,80	5,00	9	1988	475615,49	1362565,36	12,00
9	1866	474920,97	1362379,53	12,00	9	1907	475391,35	1362063,56	12,00	9	1948	475607,65	1362504,16	12,00	9	1989	475607,28	1362562,98	12,00
9	1867	474947,10	1362351,02	12,00	9	1908	475393,55	1362064,11	12,00	9	1949	475623,68	1362509,66	12,00	9	1990	475603,90	1362562,30	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	
9	1991	475597,00	1362565,49	12,00	9	2032	475623,27	1363043,70	12,00	9	2073	475604,50	1363237,94	12,00	9	2114	476058,87	1363310,43	5,00
9	1992	475592,96	1362571,91	12,00	9	2033	475605,25	1363046,56	12,00	9	2074	475650,50	1363203,03	5,00	9	2115	476076,47	1363310,88	12,00
9	1993	475587,43	1362571,52	12,00	9	2034	475572,07	1363052,30	12,00	9	2075	475704,80	1363181,40	12,00	9	2116	476082,06	1363309,59	12,00
9	1994	475581,92	1362575,32	5,00	9	2035	475558,56	1363053,94	12,00	9	2076	475708,76	1363179,36	12,00	9	2117	476106,94	1363305,39	12,00
9	1995	475561,20	1362577,22	5,00	9	2036	475542,18	1363049,43	12,00	9	2077	475765,07	1363153,56	12,00	9	2118	476129,46	1363291,06	12,00
9	1996	475538,30	1362574,22	12,00	9	2037	475527,97	1363036,69	12,00	9	2078	475803,77	1363138,20	12,00	9	2119	476159,36	1363278,36	12,00
9	1997	475537,26	1362575,19	12,00	9	2038	475454,19	1363037,58	0,5	9	2079	475823,02	1363131,65	12,00	9	2120	476198,67	1363264,85	12,00
9	1998	475541,36	1362588,70	12,00	9	2039	475400,91	1363068,45	12,00	9	2080	475833,26	1363128,99	12,00	9	2121	476225,70	1363257,48	12,00
9	1999	475559,79	1362620,64	12,00	9	2040	475321,85	1363114,96	12,00	9	2081	475842,27	1363128,37	12,00	9	2122	476245,77	1363255,43	12,00
9	2000	475559,84	1362622,83	12,00	9	2041	475239,98	1363236,22	12,00	9	2082	475850,26	1363133,90	12,00	9	2123	476247,88	1363255,09	12,00
9	2001	475565,77	1362629,94	5,00	9	2042	475242,18	1363244,40	5,00	9	2083	475851,52	1363136,81	12,00	9	2124	476249,02	1363254,49	5,00
9	2002	475572,16	1362645,93	5,00	9	2043	475290,98	1363233,76	12,00	9	2084	475860,96	1363144,15	5,00	9	2125	476249,32	1363254,86	12,00
9	2003	475563,88	1362651,76	5,00	9	2044	475322,77	1363210,07	12,00	9	2085	475861,63	1363160,10	5,00	9	2126	476271,84	1363282,92	0,5
9	2004	475558,19	1362651,67	12,00	9	2045	475327,59	1363207,22	12,00	9	2086	475874,95	1363168,66	12,00	9	2127	476354,60	1363403,76	0,5
9	2005	475557,75	1362654,63	12,00	9	2046	475362,14	1363180,11	5,00	9	2087	475876,06	1363168,92	12,00	9	2128	476736,14	1363605,56	12,00
9	2006	475576,92	1362688,94	12,00	9	2047	475395,08	1363175,72	5,00	9	2088	475876,63	1363169,74	12,00	9	2129	476718,85	1363613,80	12,00
9	2007	475608,67	1362742,91	0,5	9	2048	475404,03	1363176,32	12,00	9	2089	475885,35	1363175,35	5,00	9	2130	476719,19	1363614,00	5,00
9	2008	475607,77	1362747,26	12,00	9	2049	475404,47	1363176,29	12,00	9	2090	475909,44	1363203,51	12,00	9	2131	476703,56	1363626,16	5,00
9	2009	475610,98	1362746,78	12,00	9	2050	475404,57	1363176,35	12,00	9	2091	475925,40	1363202,91	12,00	9	2132	476700,24	1363635,67	12,00
9	2010	475611,09	1362746,78	12,00	9	2051	475419,18	1363177,33	5,00	9	2092	475937,08	1363200,66	12,00	9	2133	476698,72	1363652,68	12,00
9	2011	475611,93	1362745,00	5,00	9	2052	475425,70	1363197,71	5,00	9	2093	475967,38	1363199,43	12,00	9	2134	476694,62	1363660,87	12,00
9	2012	475616,19	1362746,78	12,00	9	2053	475408,92	1363224,53	5,00	9	2094	475972,91	1363203,73	12,00	9	2135	476690,53	1363669,88	12,00
9	2013	475621,63	1362746,78	12,00	9	2054	475378,40	1363239,67	12,00	9	2095	475973,86	1363209,87	12,00	9	2136	476692,16	1363714,52	12,00
9	2014	475650,30	1362742,68	12,00	9	2055	475378,47	1363242,22	12,00	9	2096	475980,43	1363216,99	5,00	9	2137	476691,50	1363717,57	12,00
9	2015	475668,32	1362750,47	12,00	9	2056	475382,36	1363251,85	12,00	9	2097	475910,46	1363267,88	5,00	9	2138	476691,89	1363720,45	5,00
9	2016	475706,17	1362781,09	12,00	9	2057	475401,40	1363259,83	12,00	9	2098	475911,33	1363292,20	5,00	9	2139	476690,22	1363729,27	12,00
9	2017	475742,43	1362807,31	5,00	9	2058	475405,58	1363261,45	12,00	9	2099	475922,65	1363315,46	12,00	9	2140	476690,93	1363768,58	12,00
9	2018	475775,76	1362832,51	5,00	9	2059	475425,70	1363262,80	5,00	9	2100	475928,68	1363323,72	12,00	9	2141	476693,80	1363777,59	12,00
9	2019	475770,81	1362845,28	5,00	9	2060	475469,24	1363299,35	5,00	9	2101	475940,15	1363334,16	12,00	9	2142	476699,94	1363781,68	12,00
9	2020	475728,85	1362855,94	5,00	9	2061	475488,07	1363289,61	12,00	9	2102	475945,12	1363335,78	12,00	9	2143	476713,46	1363778,82	12,00
9	2021	475654,17	1362858,37	5,00	9	2062	475489,86	1363288,50	12,00	9	2103	475982,82	1363314,90	5,00	9	2144	476747,04	1363775,95	12,00
9	2022	475634,72	1362869,05	5,00	9	2063	475491,91	1363287,63	12,00	9	2104	475986,86	1363313,73	12,00	9	2145	476758,83	1363775,54	12,00
9	2023	475627,50	1362886,84	5,00	9	2064	475515,89	1363275,23	5,00	9	2105	475992,57	1363310,62	12,00	9	2146	476776,38	1363772,10	5,00
9	2024	475596,97	1362901,32	5,00	9	2065	475523,63	1363289,46	5,00	9	2106	476001,63	1363309,46	12,00	9	2147	476779,42	1363777,72	12,00
9	2025	475590,06	1362913,57	5,00	9	2066	475528,15	1363299,51	5,00	9	2107	476005,16	1363308,44	5,00	9	2148	476781,85	1363778,41	12,00
9	2026	475585,30	1362963,33	5,00	9	2067	475540,08	1363297,28	12,00	9	2108	476006,83	1363309,30	12,00	9	2149	476786,77	1363784,96	12,00
9	2027	475600,34	1362984,02	5,00	9	2068	475547,40	1363293,21	12,00	9	2109	476014,48	1363309,59	12,00	9	2150	476785,92	1363789,71	12,00
9	2028	475630,66	1362990,14	5,00	9	2069	475556,41	1363286,66	12,00	9	2110	476025,54	1363314,10	12,00	9	2151	476788,60	1363794,65	5,00
9	2029	475637,85	1363020,96	5,00	9	2070	475562,15	1363276,01	12,00	9	2111	476032,91	1363316,96	12,00	9	2152	476784,38	1363796,85	12,00
9	2030	475628,73	1363037,55	12,00	9	2071	475572,79	1363250,82	12,00	9	2112	476046,02	1363316,14	12,00	9	2153	476781,03	1363800,93	12,00
9	2031	475629,00	1363039,19	12,00	9	2072	475593,68	1363243,86	12,00	9	2113	476047,53	1363315,94	12,00	9	2154	476771,61	1363807,08	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	
9	2155	476761,02	1363809,00	12,00	9	2196	475953,77	1363653,50	12,00	9	2237	475400,68	1363489,89	12,00	9	2278	475716,03	1363678,28	12,00
9	2156	476757,91	1363810,62	5,00	9	2197	475944,92	1363641,54	12,00	9	2238	475397,82	1363494,81	12,00	9	2279	475738,34	1363686,33	12,00
9	2157	476749,87	1363810,84	12,00	9	2198	475926,03	1363624,01	5,00	9	2239	475390,56	1363495,18	12,00	9	2280	475743,02	1363687,10	5,00
9	2158	476719,60	1363814,86	12,00	9	2199	475885,37	1363613,03	5,00	9	2240	475384,68	1363498,83	5,00	9	2281	475742,29	1363690,65	12,00
9	2159	476688,48	1363823,87	12,00	9	2200	475850,65	1363602,83	5,00	9	2241	475316,82	1363499,53	12,00	9	2282	475744,29	1363695,89	12,00
9	2160	476660,22	1363836,15	12,00	9	2201	475868,19	1363567,75	5,00	9	2242	475292,98	1363502,59	12,00	9	2283	475741,42	1363702,44	12,00
9	2161	476656,53	1363840,66	12,00	9	2202	475836,96	1363547,65	5,00	9	2243	475288,75	1363507,43	12,00	9	2284	475738,43	1363702,93	12,00
9	2162	476678,65	1363880,79	12,00	9	2203	475835,85	1363545,38	12,00	9	2244	475255,12	1363562,05	5,00	9	2285	475706,39	1363715,21	5,00
9	2163	476688,07	1363891,85	12,00	9	2204	475835,00	1363545,38	12,00	9	2245	475245,97	1363605,56	5,00	9	2286	475633,01	1363766,08	5,00
9	2164	476697,90	1363893,49	12,00	9	2205	475825,38	1363540,47	12,00	9	2246	475263,84	1363624,37	5,00	9	2287	475597,68	1363793,25	12,00
9	2165	476701,62	1363894,34	12,00	9	2206	475799,58	1363542,31	12,00	9	2247	475268,46	1363625,67	12,00	9	2288	475560,40	1363825,71	12,00
9	2166	476712,75	1363888,83	5,00	9	2207	475750,02	1363544,15	12,00	9	2248	475290,52	1363628,73	12,00	9	2289	475552,21	1363829,40	12,00
9	2167	476716,20	1363897,68	12,00	9	2208	475735,17	1363542,58	12,00	9	2249	475329,83	1363631,59	12,00	9	2290	475503,07	1363844,96	12,00
9	2168	476717,55	1363897,99	12,00	9	2209	475730,60	1363543,27	5,00	9	2250	475338,84	1363636,10	12,00	9	2291	475451,06	1363856,84	12,00
9	2169	476718,76	1363904,25	12,00	9	2210	475729,97	1363542,03	12,00	9	2251	475342,12	1363645,52	12,00	9	2292	475421,16	1363859,70	12,00
9	2170	476726,53	1363924,22	5,00	9	2211	475728,73	1363541,90	12,00	9	2252	475338,84	1363656,58	12,00	9	2293	475395,77	1363859,29	12,00
9	2171	476719,80	1363926,98	12,00	9	2212	475721,56	1363536,99	12,00	9	2253	475335,68	1363657,98	12,00	9	2294	475374,88	1363853,97	12,00
9	2172	476712,23	1363934,03	12,00	9	2213	475715,82	1363529,00	12,00	9	2254	475334,84	1363661,05	5,00	9	2295	475369,63	1363852,47	12,00
9	2173	476693,39	1363941,81	12,00	9	2214	475707,02	1363513,44	12,00	9	2255	475324,87	1363662,75	12,00	9	2296	475361,96	1363851,97	12,00
9	2174	476690,95	1363946,76	12,00	9	2215	475701,29	1363499,31	12,00	9	2256	475321,23	1363664,36	12,00	9	2297	475358,50	1363852,33	12,00
9	2175	476690,19	1363959,07	5,00	9	2216	475687,16	1363491,32	12,00	9	2257	475305,67	1363667,63	12,00	9	2298	475353,59	1363855,20	12,00
9	2176	476681,29	1363966,39	12,00	9	2217	475624,55	1363457,12	12,00	9	2258	475279,50	1363672,27	12,00	9	2299	475344,78	1363864,01	12,00
9	2177	476679,88	1363969,25	12,00	9	2218	475586,00	1363439,69	5,00	9	2259	475253,56	1363682,00	12,00	9	2300	475341,51	1363870,34	12,00
9	2178	476670,87	1363988,09	12,00	9	2219	475550,98	1363432,05	12,00	9	2260	475245,06	1363695,07	12,00	9	2301	475338,03	1363878,54	12,00
9	2179	476652,85	1364001,20	12,00	9	2220	475505,32	1363438,90	12,00	9	2261	475245,06	1363712,68	12,00	9	2302	475331,88	1363886,32	12,00
9	2180	476633,60	1364005,70	12,00	9	2221	475473,38	1363434,81	12,00	9	2262	475253,25	1363725,78	12,00	9	2303	475321,64	1363890,01	12,00
9	2181	476612,69	1364000,56	12,00	9	2222	475430,78	1363424,98	12,00	9	2263	475269,22	1363731,52	12,00	9	2304	475314,68	1363893,28	12,00
9	2182	476597,85	1364003,74	5,00	9	2223	475377,54	1363405,32	12,00	9	2264	475284,38	1363731,93	12,00	9	2305	475310,99	1363899,02	12,00
9	2183	476525,94	1363961,51	5,00	9	2224	475326,76	1363379,93	12,00	9	2265	475306,08	1363726,19	12,00	9	2306	475311,20	1363906,19	12,00
9	2184	476454,90	1363898,19	5,00	9	2225	475309,49	1363377,70	12,00	9	2266	475322,87	1363717,59	12,00	9	2307	475314,99	1363909,49	12,00
9	2185	476391,96	1363879,74	5,00	9	2226	475271,07	1363376,24	12,00	9	2267	475328,61	1363718,24	12,00	9	2308	475341,10	1363913,27	5,00
9	2186	476329,32	1363817,10	5,00	9	2227	475264,72	1363404,17	12,00	9	2268	475336,89	1363714,78	5,00	9	2309	475361,97	1363909,39	5,00
9	2187	476170,98	1363733,58	5,00	9	2228	475297,75	1363434,05	12,00	9	2269	475403,57	1363733,59	5,00	9	2310	475390,79	1363914,24	5,00
9	2188	476128,10	1363716,09	5,00	9	2229	475299,94	1363435,42	12,00	9	2270	475454,52	1363763,45	12,00	9	2311	475431,23	1363905,54	5,00
9	2189	476086,37	1363680,17	5,00	9	2230	475332,29	1363455,90	12,00	9	2271	475459,35	1363764,30	12,00	9	2312	475599,21	1363899,48	5,00
9	2190	476042,31	1363643,14	5,00	9	2231	475360,55	1363469,82	12,00	9	2272	475575,63	1363752,01	12,00	9	2313	475685,88	1363888,29	12,00
9	2191	476026,31	1363640,28	12,00	9	2232	475392,90	1363475,56	12,00	9	2273	475575,82	1363751,92	12,00	9	2314	475703,95	1363883,87	12,00
9	2192	476008,56	1363648,11	12,00	9	2233	475399,46	1363479,65	12,00	9	2274	475667,50	1363687,58	5,00	9	2315	475730,98	1363882,43	12,00
9	2193	475983,01	1363669,60	5,00	9	2234	475400,55	1363488,76	12,00	9	2275	475681,35	1363684,77	12,00	9	2316	475736,42	1363882,98	12,00
9	2194	475972,74	1363667,35	5,00	9	2235	475400,74	1363488,85	5,00	9	2276	475686,95	1363681,15	12,00	9	2317	475791,30	1363877,45	5,00
9	2195	475961,58	1363657,00	12,00	9	2236	475400,57	1363488,96	12,00	9	2277	475699,65	1363677,46	12,00	9	2318	475819,71	1363886,68	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	
9	2319	475813,44	1363896,78	12,00	9	2360	474380,23	1365075,41	12,00	9	2401	470730,05	1369045,84	12,00	9	2442	469009,21	1367990,92	12,00
9	2320	475814,31	1363899,02	12,00	9	2361	474372,35	1365576,70	12,00	9	2402	470693,55	1369053,38	12,00	9	2443	468980,29	1367979,13	12,00
9	2321	475807,76	1363911,92	12,00	9	2362	474353,43	1365948,74	12,00	9	2403	470686,80	1369074,25	12,00	9	2444	468968,86	1367927,35	12,00
9	2322	475789,95	1363944,68	12,00	9	2363	474347,91	1366219,09	12,00	9	2404	470705,20	1369080,90	12,00	9	2445	468979,57	1367898,07	12,00
9	2323	475769,88	1363951,85	12,00	9	2364	473768,59	1366931,61	12,00	9	2405	470692,66	1369090,30	12,00	9	2446	468984,93	1367825,58	12,00
9	2324	475747,97	1363957,38	12,00	9	2365	473646,10	1366818,22	12,00	9	2406	470662,17	1369119,10	12,00	9	2447	468967,08	1367775,58	12,00
9	2325	475714,59	1363962,70	12,00	9	2366	473544,21	1366740,29	5,00	9	2407	470651,45	1369116,82	12,00	9	2448	468916,37	1367709,15	12,00
9	2326	475680,19	1363966,39	12,00	9	2367	473361,83	1366539,59	12,00	9	2408	470614,95	1369143,26	12,00	9	2449	468887,80	1367689,87	12,00
9	2327	475667,70	1363967,41	12,00	9	2368	473236,55	1366615,94	12,00	9	2409	470620,69	1369158,32	12,00	9	2450	468863,51	1367678,08	12,00
9	2328	475658,69	1363969,05	12,00	9	2369	473076,55	1366719,20	12,00	9	2410	470572,04	1369204,29	12,00	9	2451	468852,79	1367640,94	12,00
9	2329	475640,06	1363970,48	12,00	9	2370	473033,99	1366987,97	12,00	9	2411	470566,36	1369200,19	12,00	9	2452	468849,22	1367550,94	12,00
9	2330	475607,09	1363978,47	12,00	9	2371	473009,55	1367106,20	12,00	9	2412	470550,23	1369195,78	12,00	9	2453	468757,08	1367310,24	12,00
9	2331	475581,90	1363984,82	12,00	9	2372	472964,63	1367161,38	12,00	9	2413	470541,77	1369199,27	12,00	9	2454	468716,37	1367249,53	12,00
9	2332	475578,62	1363989,93	12,00	9	2373	472635,16	1367240,98	12,00	9	2414	470524,14	1369206,57	12,00	9	2455	468667,80	1367115,97	12,00
9	2333	475582,39	1364011,77	5,00	9	2374	472419,19	1367182,66	12,00	9	2415	470513,13	1369238,21	12,00	9	2456	468566,38	1367017,40	12,00
9	2334	475623,50	1364021,73	5,00	9	2375	472365,60	1367150,34	12,00	9	2416	470536,07	1369238,29	12,00	9	2457	468581,38	1366960,26	12,00
9	2335	475669,16	1364038,26	5,00	9	2376	472273,35	1367138,11	12,00	9	2417	470512,76	1369260,30	12,00	9	2458	468533,52	1366870,26	12,00
9	2336	475768,20	1364027,69	5,00	9	2377	472223,35	1367287,38	12,00	9	2418	470496,05	1369257,04	12,00	9	2459	468466,38	1366695,26	12,00
9	2337	475825,42	1364052,21	5,00	9	2378	472177,63	1367395,95	12,00	9	2419	470488,50	1369283,20	12,00	9	2460	468490,10	1366602,50	12,00
9	2338	475825,92	1364055,57	12,00	9	2379	472098,71	1367588,44	12,00	9	2420	470481,30	1369308,24	0,5	9	2461	468379,41	1366595,32	0,5
9	2339	475833,57	1364057,10	12,00	9	2380	471890,15	1367756,65	12,00	9	2421	470401,09	1369369,84	12,00	9	2462	468354,11	1366593,68	0,5
9	2340	475834,39	1364074,30	12,00	9	2381	471812,23	1367796,52	12,00	9	2422	470370,00	1369406,33	0,5	9	2463	468353,82	1366588,38	12,00
9	2341	475833,36	1364095,60	12,00	9	2382	471614,56	1367897,68	12,00	9	2423	470306,93	1369462,14	12,00	9	2464	468342,82	1366587,42	12,00
9	2342	475832,21	1364097,74	12,00	9	2383	471550,07	1368001,43	5,00	9	2424	470181,70	1369589,67	12,00	9	2465	468334,96	1366463,85	12,00
9	2343	475832,49	1364099,62	5,00	9	2384	471547,00	1368005,19	12,00	9	2425	470163,74	1369588,84	12,00	9	2466	468297,81	1366378,73	12,00
9	2344	475847,02	1364123,34	5,00	9	2385	471538,79	1368024,80	12,00	9	2426	470158,82	1369593,19	5,00	9	2467	468267,84	1366320,69	0,5
9	2345	475839,54	1364123,34	12,00	9	2386	471492,34	1368135,74	12,00	9	2427	470158,35	1369593,59	5,00	9	2468	468270,57	1366316,29	12,00
9	2346	475842,22	1364127,79	12,00	9	2387	471451,46	1368155,37	12,00	9	2428	469808,63	1369593,59	5,00	9	2469	468266,39	1366306,72	12,00
9	2347	475829,92	1364129,70	12,00	9	2388	471419,69	1368170,62	12,00	9	2429	469401,80	1369436,60	0,5	9	2470	468320,68	1366233,15	12,00
9	2348	475822,80	1364130,80	12,00	9	2389	471397,66	1368216,10	12,00	9	2430	469413,67	1369169,59	12,00	9	2471	468331,94	1366237,00	12,00
9	2349	475669,50	1364110,59	12,00	9	2390	471405,75	1368216,87	12,00	9	2431	469383,36	1369085,33	12,00	9	2472	468386,15	1366230,39	0,5
9	2350	475500,18	1364088,27	12,00	9	2391	471368,39	1368255,55	12,00	9	2432	469361,00	1369022,39	12,00	9	2473	468467,25	1366260,98	12,00
9	2351	475425,15	1364078,41	12,00	9	2392	471376,24	1368541,96	12,00	9	2433	469312,14	1368960,28	12,00	9	2474	468468,53	1366261,00	12,00
9	2352	475316,16	1364064,06	0,5	9	2393	471368,32	1368605,36	12,00	9	2434	469107,59	1368629,85	12,00	9	2475	468797,09	1366196,01	12,00
9	2353	475256,86	1364057,42	12,00	9	2394	471351,18	1368636,95	12,00	9	2435	469079,21	1368474,47	12,00	9	2476	468851,87	1366166,00	12,00
9	2354	475255,50	1364062,63	12,00	9	2395	471344,10	1368646,24	12,00	9	2436	469069,92	1368381,61	12,00	9	2477	468892,15	1366113,96	5,00
9	2355	475174,41	1364353,41	12,00	9	2396	471272,97	1368777,80	12,00	9	2437	469144,21	1368330,90	12,00	9	2478	468925,67	1366057,79	5,00
9	2356	475040,74	1364788,51	12,00	9	2397	470887,57	1368978,98	12,00	9	2438	469143,03	1368328,41	12,00	9	2479	468992,52	1365922,55	5,00
9	2357	474853,15	1364823,98	12,00	9	2398	470830,49	1369016,41	12,00	9	2439	469105,28	1368249,12	12,00	9	2480	468999,04	1365884,35	12,00
9	2358	474505,55	1364892,55	12,00	9	2399	470804,48	1368995,09	12,00	9	2440	469103,50	1368173,41	12,00	9	2481	469007,83	1365833,20	5,00
9	2359	474373,92	1364935,90	12,00	9	2400	470749,32	1369046,53	12,00	9	2441	469077,07	1368135,92	12,00	9	2482	469052,93	1365712,46	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	
9	2483	469062,60	1365632,77	5,00	9	2524	469439,45	1363422,88	5,00	9	2565	469592,28	1363268,70	12,00	9	2606	469673,79	1362912,18	12,00
9	2484	469037,44	1365593,39	5,00	9	2525	469448,23	1363424,60	5,00	9	2566	469593,59	1363265,09	5,00	9	2607	469654,42	1362908,68	12,00
9	2485	469022,34	1365537,55	5,00	9	2526	469456,91	1363426,95	5,00	9	2567	469607,33	1363250,35	12,00	9	2608	469645,66	1362902,39	12,00
9	2486	469160,34	1365269,42	12,00	9	2527	469456,91	1363442,25	5,00	9	2568	469612,80	1363240,19	12,00	9	2609	469627,84	1362872,21	12,00
9	2487	469231,53	1365131,27	12,00	9	2528	469446,13	1363467,48	5,00	9	2569	469615,06	1363226,80	12,00	9	2610	469624,75	1362860,05	12,00
9	2488	469051,13	1364614,07	12,00	9	2529	469456,44	1363468,58	5,00	9	2570	469609,71	1363207,64	12,00	9	2611	469624,96	1362854,28	12,00
9	2489	468571,06	1364597,17	12,00	9	2530	469493,63	1363438,98	5,00	9	2571	469600,23	1363201,67	12,00	9	2612	469630,42	1362845,32	12,00
9	2490	468489,65	1364361,63	12,00	9	2531	469522,45	1363454,78	5,00	9	2572	469590,75	1363186,22	12,00	9	2613	469639,79	1362834,09	12,00
9	2491	468354,66	1364303,65	5,00	9	2532	469535,79	1363447,25	5,00	9	2573	469588,49	1363174,47	12,00	9	2614	469655,03	1362833,89	12,00
9	2492	468380,59	1364274,31	5,00	9	2533	469562,37	1363429,42	5,00	9	2574	469590,96	1363156,13	12,00	9	2615	469657,38	1362835,38	12,00
9	2493	468593,77	1363915,04	12,00	9	2534	469569,80	1363440,71	5,00	9	2575	469597,96	1363147,48	12,00	9	2616	469655,42	1362822,85	5,00
9	2494	468618,04	1363846,36	12,00	9	2535	469594,99	1363458,62	5,00	9	2576	469607,24	1363144,80	12,00	9	2617	469666,72	1362825,43	5,00
9	2495	468744,33	1363802,26	12,00	9	2536	469601,36	1363450,12	12,00	9	2577	469615,48	1363140,06	12,00	9	2618	469692,90	1362848,79	5,00
9	2496	468903,69	1363744,09	5,00	9	2537	469600,44	1363442,94	12,00	9	2578	469617,33	1363124,81	12,00	9	2619	469712,30	1362858,14	5,00
9	2497	468898,67	1363733,78	5,00	9	2538	469600,03	1363414,09	12,00	9	2579	469619,19	1363110,39	12,00	9	2620	469747,25	1362856,06	12,00
9	2498	469083,07	1363648,96	5,00	9	2539	469597,35	1363404,20	12,00	9	2580	469616,71	1363090,82	12,00	9	2621	469757,44	1362846,35	12,00
9	2499	469101,29	1363650,43	5,00	9	2540	469596,52	1363391,84	12,00	9	2581	469609,50	1363068,15	12,00	9	2622	469775,98	1362824,92	12,00
9	2500	469107,27	1363669,79	5,00	9	2541	469598,58	1363366,91	12,00	9	2582	469603,94	1363049,61	12,00	9	2623	469786,01	1362823,30	12,00
9	2501	469135,68	1363659,28	12,00	9	2542	469601,26	1363356,81	12,00	9	2583	469604,15	1363040,54	12,00	9	2624	469792,99	1362817,15	5,00
9	2502	469180,19	1363643,18	12,00	9	2543	469610,74	1363346,10	12,00	9	2584	469611,77	1363032,51	12,00	9	2625	469845,37	1362801,21	5,00
9	2503	469173,93	1363628,99	12,00	9	2544	469616,00	1363344,14	12,00	9	2585	469612,95	1363031,77	12,00	9	2626	469895,78	1362780,48	5,00
9	2504	469172,28	1363622,19	12,00	9	2545	469634,29	1363324,94	5,00	9	2586	469612,77	1363030,60	5,00	9	2627	469937,08	1362754,20	5,00
9	2505	469182,99	1363613,75	12,00	9	2546	469661,98	1363321,95	5,00	9	2587	469625,64	1363015,61	5,00	9	2628	469953,94	1362752,81	12,00
9	2506	469189,91	1363611,44	12,00	9	2547	469686,65	1363313,98	5,00	9	2588	469642,83	1363013,24	12,00	9	2629	469981,61	1362741,68	12,00
9	2507	469185,81	1363598,77	5,00	9	2548	469710,83	1363306,10	5,00	9	2589	469644,94	1363009,64	12,00	9	2630	469995,83	1362735,19	12,00
9	2508	469238,49	1363584,89	5,00	9	2549	469733,22	1363293,21	5,00	9	2590	469646,59	1363002,43	12,00	9	2631	470070,00	1362558,00	12,00
9	2509	469265,78	1363568,66	5,00	9	2550	469754,96	1363280,88	5,00	9	2591	469649,06	1363000,16	12,00	9	2632	470081,54	1362343,72	12,00
9	2510	469289,97	1363536,93	5,00	9	2551	469784,00	1363230,63	12,00	9	2592	469656,16	1363000,05	12,00	9	2633	470307,36	1362109,65	12,00
9	2511	469326,74	1363540,27	5,00	9	2552	469774,95	1363230,92	12,00	9	2593	469660,32	1362989,01	5,00	9	2634	470450,77	1362115,43	12,00
9	2512	469350,72	1363517,91	5,00	9	2553	469749,82	1363234,43	12,00	9	2594	469693,10	1362986,57	12,00	9	2635	470462,42	1362098,24	12,00
9	2513	469375,31	1363497,34	5,00	9	2554	469723,86	1363241,84	12,00	9	2595	469693,15	1362986,36	12,00	9	2636	470485,79	1362082,55	12,00
9	2514	469400,64	1363514,23	5,00	9	2555	469702,22	1363250,29	12,00	9	2596	469696,24	1362969,46	12,00	9	2637	470526,86	1362038,75	5,00
9	2515	469418,50	1363512,95	12,00	9	2556	469678,93	1363268,83	12,00	9	2597	469697,48	1362961,42	12,00	9	2638	470571,26	1362012,88	5,00
9	2516	469419,33	1363509,70	12,00	9	2557	469655,03	1363297,68	12,00	9	2598	469701,19	1362958,54	12,00	9	2639	470614,92	1362024,96	5,00
9	2517	469415,00	1363491,77	12,00	9	2558	469646,38	1363307,98	12,00	9	2599	469705,54	1362958,27	12,00	9	2640	470657,47	1362049,30	5,00
9	2518	469410,68	1363480,24	12,00	9	2559	469617,74	1363324,26	12,00	9	2600	469704,93	1362947,10	5,00	9	2641	470709,89	1362028,01	5,00
9	2519	469411,50	1363470,96	12,00	9	2560	469603,11	1363319,72	12,00	9	2601	469719,38	1362944,31	12,00	9	2642	470715,96	1362025,16	12,00
9	2520	469414,38	1363462,31	12,00	9	2561	469591,99	1363312,72	12,00	9	2602	469719,32	1362941,23	12,00	9	2643	470727,96	1362014,53	12,00
9	2521	469419,12	1363455,30	12,00	9	2562	469581,07	1363297,06	12,00	9	2603	469718,50	1362930,31	12,00	9	2644	470739,91	1362013,93	12,00
9	2522	469421,56	1363453,56	12,00	9	2563	469582,92	1363278,52	12,00	9	2604	469713,35	1362920,22	12,00	9	2645	470750,08	1362009,16	5,00
9	2523	469427,82	1363438,00	5,00	9	2564	469588,90	1363272,54	12,00	9	2605	469700,57	1362915,48	12,00	9	2646	470783,20	1362011,75	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	
9	2647	470795,76	1362011,12	12,00	9	2688	470873,79	1361733,84	12,00	9	2729	470918,71	1361453,32	5,00	9	2770	471042,20	1361121,48	12,00
9	2648	470813,56	1362013,02	12,00	9	2689	470878,71	1361720,96	12,00	9	2730	470912,83	1361510,47	5,00	9	2771	471061,20	1361102,64	5,00
9	2649	470841,13	1362012,02	12,00	9	2690	470879,47	1361705,81	12,00	9	2731	470913,39	1361555,58	5,00	9	2772	471097,96	1361114,97	5,00
9	2650	470872,80	1362000,86	5,00	9	2691	470860,91	1361679,67	12,00	9	2732	470928,24	1361584,16	5,00	9	2773	471102,45	1361108,57	12,00
9	2651	470918,00	1361998,60	5,00	9	2692	470836,67	1361652,02	12,00	9	2733	470938,01	1361578,71	12,00	9	2774	471098,42	1361103,91	12,00
9	2652	470946,71	1362009,80	5,00	9	2693	470826,44	1361638,77	12,00	9	2734	470939,33	1361571,34	12,00	9	2775	471098,99	1361096,14	12,00
9	2653	470958,62	1362024,51	5,00	9	2694	470827,58	1361631,95	12,00	9	2735	470933,26	1361540,66	12,00	9	2776	471102,40	1361095,04	12,00
9	2654	470959,32	1362037,84	5,00	9	2695	470835,53	1361630,05	12,00	9	2736	470927,20	1361497,48	12,00	9	2777	471094,37	1361082,92	5,00
9	2655	470952,96	1362050,10	12,00	9	2696	470848,03	1361624,37	12,00	9	2737	470930,23	1361475,13	12,00	9	2778	471106,58	1361080,55	5,00
9	2656	470952,96	1362050,52	12,00	9	2697	470849,84	1361623,04	12,00	9	2738	470938,19	1361465,66	12,00	9	2779	471131,51	1361092,03	5,00
9	2657	470951,85	1362052,23	12,00	9	2698	470850,76	1361618,66	5,00	9	2739	470941,79	1361462,75	12,00	9	2780	471135,06	1361087,23	12,00
9	2658	470949,16	1362057,43	5,00	9	2699	470854,56	1361618,93	12,00	9	2740	470941,97	1361462,00	5,00	9	2781	471135,20	1361085,95	12,00
9	2659	470948,16	1362057,96	12,00	9	2700	470858,26	1361613,39	12,00	9	2741	470992,43	1361402,56	12,00	9	2782	471128,43	1361064,58	5,00
9	2660	470945,39	1362062,26	12,00	9	2701	470862,05	1361604,67	12,00	9	2742	470991,22	1361400,88	12,00	9	2783	471143,53	1361059,73	5,00
9	2661	470932,89	1362069,46	12,00	9	2702	470863,94	1361595,20	12,00	9	2743	470961,67	1361405,81	12,00	9	2784	471171,35	1361070,27	5,00
9	2662	470911,67	1362077,79	12,00	9	2703	470859,78	1361580,81	12,00	9	2744	470931,75	1361408,08	12,00	9	2785	471176,65	1361042,78	5,00
9	2663	470885,54	1362084,99	12,00	9	2704	470849,17	1361571,72	12,00	9	2745	470909,40	1361405,81	12,00	9	2786	471190,40	1361040,43	5,00
9	2664	470869,25	1362089,16	12,00	9	2705	470828,34	1361571,34	12,00	9	2746	470887,24	1361402,97	12,00	9	2787	471203,11	1361029,85	5,00
9	2665	470862,58	1362093,22	12,00	9	2706	470802,96	1361575,51	12,00	9	2747	470867,17	1361394,63	12,00	9	2788	471241,21	1361024,80	5,00
9	2666	470862,97	1362094,54	5,00	9	2707	470780,61	1361545,96	12,00	9	2748	470823,23	1361365,85	12,00	9	2789	471253,67	1361004,74	12,00
9	2667	470898,87	1362094,35	5,00	9	2708	470748,41	1361505,43	12,00	9	2749	470807,13	1361355,05	12,00	9	2790	471252,02	1361004,66	12,00
9	2668	470933,40	1362088,25	5,00	9	2709	470741,59	1361484,98	12,00	9	2750	470792,54	1361337,81	12,00	9	2791	471232,51	1361007,88	12,00
9	2669	470974,21	1362072,86	5,00	9	2710	470735,53	1361453,54	12,00	9	2751	470761,10	1361301,07	12,00	9	2792	471185,54	1361028,53	12,00
9	2670	470985,29	1362035,34	5,00	9	2711	470737,43	1361428,91	12,00	9	2752	470741,03	1361260,91	12,00	9	2793	471118,69	1361056,93	12,00
9	2671	471002,72	1361946,14	5,00	9	2712	470738,18	1361402,40	12,00	9	2753	470730,42	1361234,02	12,00	9	2794	471007,70	1361098,22	12,00
9	2672	471006,42	1361946,14	12,00	9	2713	470749,55	1361389,90	12,00	9	2754	470730,80	1361216,60	12,00	9	2795	470920,76	1361138,38	12,00
9	2673	471007,62	1361940,14	12,00	9	2714	470760,15	1361386,87	12,00	9	2755	470741,41	1361199,55	12,00	9	2796	470884,59	1361158,08	12,00
9	2674	471003,89	1361940,14	5,00	9	2715	470765,15	1361386,87	12,00	9	2756	470750,50	1361193,49	12,00	9	2797	470857,50	1361173,04	12,00
9	2675	471009,17	1361913,09	12,00	9	2716	470778,01	1361368,46	5,00	9	2757	470761,95	1361190,19	12,00	9	2798	470838,38	1361175,69	12,00
9	2676	471001,45	1361902,79	12,00	9	2717	470799,90	1361375,90	5,00	9	2758	470767,32	1361183,86	5,00	9	2799	470824,74	1361175,88	12,00
9	2677	470985,16	1361891,43	12,00	9	2718	470820,04	1361401,29	5,00	9	2759	470797,36	1361170,19	5,00	9	2800	470780,99	1361159,21	12,00
9	2678	470938,95	1361865,29	12,00	9	2719	470824,07	1361439,47	5,00	9	2760	470857,06	1361188,96	5,00	9	2801	470758,45	1361140,27	12,00
9	2679	470901,82	1361851,27	12,00	9	2720	470840,77	1361466,51	5,00	9	2761	470877,44	1361198,13	12,00	9	2802	470750,31	1361132,89	12,00
9	2680	470852,58	1361835,36	12,00	9	2721	470845,01	1361469,33	12,00	9	2762	470880,80	1361194,63	12,00	9	2803	470737,43	1361130,24	12,00
9	2681	470835,53	1361827,79	12,00	9	2722	470845,76	1361461,87	12,00	9	2763	470881,18	1361193,99	12,00	9	2804	470724,36	1361130,05	12,00
9	2682	470832,88	1361819,45	12,00	9	2723	470854,09	1361449,75	12,00	9	2764	470890,01	1361167,89	5,00	9	2805	470711,67	1361135,16	12,00
9	2683	470831,74	1361805,81	12,00	9	2724	470867,35	1361443,31	12,00	9	2765	470928,91	1361139,18	5,00	9	2806	470703,15	1361138,76	12,00
9	2684	470834,77	1361789,52	12,00	9	2725	470868,70	1361443,44	12,00	9	2766	470967,01	1361141,42	5,00	9	2807	470689,32	1361138,19	12,00
9	2685	470848,79	1361771,72	12,00	9	2726	470874,15	1361436,36	5,00	9	2767	471016,23	1361103,67	5,00	9	2808	470678,15	1361132,32	12,00
9	2686	470856,37	1361758,46	12,00	9	2727	470890,16	1361434,43	5,00	9	2768	471041,18	1361121,74	12,00	9	2809	470675,31	1361120,77	12,00
9	2687	470865,84	1361745,96	12,00	9	2728	470907,38	1361439,49	5,00	9	2769	471041,60	1361121,71	12,00	9	2810	470680,61	1361112,43	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	2811	470722,28	1361083,83	12,00	9	2852	470990,78	1360969,44	5,00	9	2893	471023,97	1360659,02	12,00	9	2934	471312,17	1360327,55	5,00
9	2812	470724,88	1361079,81	5,00	9	2853	471099,13	1360951,38	5,00	9	2894	471027,56	1360647,40	5,00	9	2935	471312,17	1360324,77	12,00
9	2813	470734,76	1361075,03	12,00	9	2854	471135,07	1360923,63	12,00	9	2895	471064,24	1360637,99	12,00	9	2936	471307,33	1360321,32	12,00
9	2814	470758,83	1361057,89	12,00	9	2855	471137,36	1360914,58	12,00	9	2896	471065,46	1360631,74	12,00	9	2937	471294,64	1360320,18	12,00
9	2815	470760,29	1361058,00	12,00	9	2856	471136,43	1360905,82	12,00	9	2897	471070,01	1360622,65	12,00	9	2938	471284,60	1360318,29	12,00
9	2816	470777,99	1361038,01	5,00	9	2857	471132,89	1360897,28	12,00	9	2898	471079,23	1360619,81	12,00	9	2939	471281,19	1360314,31	12,00
9	2817	470793,82	1361051,17	5,00	9	2858	471130,05	1360887,43	12,00	9	2899	471079,95	1360605,94	5,00	9	2940	471281,95	1360308,44	12,00
9	2818	470785,88	1361074,05	5,00	9	2859	471115,28	1360865,65	12,00	9	2900	471095,44	1360599,13	12,00	9	2941	471285,16	1360305,61	12,00
9	2819	470791,11	1361085,57	5,00	9	2860	471094,06	1360830,99	12,00	9	2901	471095,20	1360598,21	12,00	9	2942	471277,75	1360299,63	5,00
9	2820	470792,34	1361085,49	12,00	9	2861	471073,61	1360805,80	12,00	9	2902	471082,13	1360583,06	12,00	9	2943	471286,15	1360283,66	5,00
9	2821	470793,30	1361077,96	12,00	9	2862	471065,09	1360801,63	12,00	9	2903	471095,20	1360569,81	12,00	9	2944	471296,80	1360285,07	5,00
9	2822	470795,76	1361065,27	12,00	9	2863	471036,52	1360800,74	12,00	9	2904	471097,05	1360568,86	12,00	9	2945	471295,97	1360271,03	12,00
9	2823	470805,80	1361061,49	12,00	9	2864	471014,56	1360851,69	5,00	9	2905	471091,15	1360560,55	5,00	9	2946	471285,55	1360266,20	12,00
9	2824	470806,03	1361061,53	12,00	9	2865	470980,42	1360890,28	5,00	9	2906	471121,86	1360533,95	5,00	9	2947	471295,50	1360263,25	12,00
9	2825	470810,72	1361045,78	5,00	9	2866	470963,26	1360898,12	12,00	9	2907	471130,45	1360532,30	12,00	9	2948	471295,40	1360261,53	5,00
9	2826	470837,62	1361054,20	5,00	9	2867	470958,84	1360902,39	12,00	9	2908	471132,32	1360530,22	12,00	9	2949	471283,09	1360248,28	5,00
9	2827	470864,76	1361059,02	5,00	9	2868	470947,47	1360913,57	12,00	9	2909	471140,97	1360526,43	12,00	9	2950	471306,63	1360243,43	12,00
9	2828	470900,14	1361057,79	12,00	9	2869	470929,66	1360920,00	12,00	9	2910	471149,59	1360498,60	5,00	9	2951	471306,66	1360242,25	12,00
9	2829	470901,25	1361052,02	12,00	9	2870	470901,26	1360923,79	12,00	9	2911	471157,88	1360494,92	12,00	9	2952	471310,15	1360232,63	12,00
9	2830	470894,25	1361037,24	12,00	9	2871	470863,75	1360922,66	12,00	9	2912	471156,95	1360491,96	12,00	9	2953	471322,11	1360229,71	12,00
9	2831	470886,86	1361027,58	12,00	9	2872	470813,00	1360920,76	12,00	9	2913	471148,80	1360479,65	12,00	9	2954	471335,81	1360229,13	12,00
9	2832	470872,66	1361031,37	12,00	9	2873	470802,01	1360918,87	12,00	9	2914	471153,35	1360469,24	12,00	9	2955	471337,27	1360216,88	12,00
9	2833	470863,94	1361035,92	12,00	9	2874	470796,71	1360910,16	12,00	9	2915	471156,69	1360465,04	12,00	9	2956	471319,19	1360205,22	12,00
9	2834	470855,42	1361038,57	12,00	9	2875	470815,65	1360886,67	12,00	9	2916	471153,72	1360456,70	5,00	9	2957	471288,58	1360183,94	12,00
9	2835	470840,84	1361032,70	12,00	9	2876	470812,24	1360884,40	12,00	9	2917	471165,77	1360448,58	5,00	9	2958	471281,29	1360158,28	12,00
9	2836	470834,78	1361022,85	12,00	9	2877	470813,38	1360862,05	12,00	9	2918	471183,98	1360451,66	5,00	9	2959	471281,87	1360138,17	12,00
9	2837	470836,29	1361010,35	12,00	9	2878	470832,69	1360863,18	12,00	9	2919	471215,55	1360425,87	5,00	9	2960	471290,62	1360126,21	12,00
9	2838	470841,22	1361001,07	12,00	9	2879	470835,07	1360860,10	12,00	9	2920	471234,41	1360421,40	5,00	9	2961	471302,57	1360116,30	12,00
9	2839	470849,74	1360994,82	12,00	9	2880	470833,37	1360852,13	5,00	9	2921	471247,58	1360435,69	5,00	9	2962	471330,27	1360112,80	12,00
9	2840	470859,40	1360993,87	12,00	9	2881	470845,04	1360847,17	12,00	9	2922	471261,30	1360427,01	5,00	9	2963	471370,21	1360107,85	12,00
9	2841	470860,95	1360994,29	12,00	9	2882	470860,15	1360827,58	12,00	9	2923	471268,59	1360428,13	5,00	9	2964	471384,50	1360104,93	12,00
9	2842	470867,39	1360982,41	5,00	9	2883	470865,49	1360826,51	12,00	9	2924	471280,36	1360411,32	5,00	9	2965	471390,33	1360086,85	12,00
9	2843	470884,90	1360984,60	5,00	9	2884	470864,19	1360823,06	5,00	9	2925	471280,18	1360403,15	12,00	9	2966	471396,16	1360081,31	12,00
9	2844	470906,79	1360997,29	5,00	9	2885	470897,84	1360808,73	12,00	9	2926	471277,78	1360399,35	12,00	9	2967	471418,02	1360073,15	12,00
9	2845	470917,42	1360993,93	12,00	9	2886	470906,18	1360795,57	12,00	9	2927	471278,30	1360394,44	12,00	9	2968	471431,44	1360081,90	12,00
9	2846	470935,91	1360978,72	12,00	9	2887	470925,31	1360768,48	12,00	9	2928	471274,96	1360386,95	5,00	9	2969	471442,51	1360090,64	12,00
9	2847	470938,32	1360980,53	12,00	9	2888	470949,02	1360751,69	12,00	9	2929	471282,12	1360369,26	12,00	9	2970	471445,72	1360105,80	12,00
9	2848	470948,10	1360972,18	5,00	9	2889	470957,58	1360739,65	5,00	9	2930	471281,00	1360368,10	12,00	9	2971	471443,10	1360120,67	12,00
9	2849	470977,84	1360978,96	12,00	9	2890	471008,00	1360690,53	12,00	9	2931	471280,95	1360367,65	12,00	9	2972	471435,52	1360140,21	12,00
9	2850	470981,18	1360977,20	12,00	9	2891	471011,10	1360676,25	12,00	9	2932	471272,27	1360356,02	5,00	9	2973	471438,43	1360147,79	12,00
9	2851	470981,78	1360977,16	12,00	9	2892	471011,67	1360661,48	12,00	9	2933	471283,03	1360338,31	5,00	9	2974	471448,35	1360152,45	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	
9	2975	471455,34	1360153,03	12,00	9	3016	471873,13	1359682,92	12,00	9	3057	473286,56	1357522,60	12,00	9	3098	473519,70	1356729,58	12,00
9	2976	471469,63	1360148,95	12,00	9	3017	471900,82	1359663,38	12,00	9	3058	473339,60	1357440,73	12,00	9	3099	473517,63	1356727,28	12,00
9	2977	471484,79	1360146,91	12,00	9	3018	471908,79	1359657,01	12,00	9	3059	473384,57	1357403,83	12,00	9	3100	473516,61	1356727,80	12,00
9	2978	471503,74	1360141,96	12,00	9	3019	471904,38	1359630,44	12,00	9	3060	473417,65	1357410,70	12,00	9	3101	473476,27	1356684,66	12,00
9	2979	471518,90	1360139,04	12,00	9	3020	471953,98	1359478,05	12,00	9	3061	473402,34	1357427,38	0,1	9	3102	473478,10	1356683,27	12,00
9	2980	471528,52	1360130,59	12,00	9	3021	471893,26	1359414,43	12,00	9	3062	473402,00	1357427,38	0,1	9	3103	473472,19	1356676,70	12,00
9	2981	471530,86	1360112,80	12,00	9	3022	471902,59	1359406,43	12,00	9	3063	473374,72	1357436,88	0,1	9	3104	473595,88	1356591,06	12,00
9	2982	471539,31	1360090,94	12,00	9	3023	471900,61	1359404,42	12,00	9	3064	473393,00	1357491,38	0,1	9	3105	473632,21	1356590,23	12,00
9	2983	471565,55	1360080,15	12,00	9	3024	471891,18	1359412,25	12,00	9	3065	473429,72	1357490,25	0,1	9	3106	473684,70	1356588,94	12,00
9	2984	471582,46	1360062,66	12,00	9	3025	471596,57	1359103,57	12,00	9	3066	473429,72	1357489,88	0,1	9	3107	473696,97	1356602,50	0,3
9	2985	471591,50	1360059,16	12,00	9	3026	471607,66	1359087,97	12,00	9	3067	473509,25	1357489,25	0,1	9	3108	473713,16	1356588,24	12,00
9	2986	471599,66	1360059,74	12,00	9	3027	471608,28	1359079,52	12,00	9	3068	473552,50	1357494,63	0,1	9	3109	473764,43	1356586,98	12,00
9	2987	471605,20	1360064,70	12,00	9	3028	471613,68	1359066,24	12,00	9	3069	473561,27	1357485,43	12,00	9	3110	473836,72	1356542,60	12,00
9	2988	471608,70	1360073,15	12,00	9	3029	471636,17	1359030,03	12,00	9	3070	473573,30	1357480,63	12,00	9	3111	473872,57	1356518,81	12,00
9	2989	471608,41	1360080,44	12,00	9	3030	471670,59	1358972,89	12,00	9	3071	473577,35	1357481,52	12,00	9	3112	473953,99	1356316,38	12,00
9	2990	471601,41	1360102,89	12,00	9	3031	471707,03	1358924,07	12,00	9	3072	473579,45	1357490,31	12,00	9	3113	474038,33	1356204,34	12,00
9	2991	471604,32	1360110,76	12,00	9	3032	471743,92	1358881,10	12,00	9	3073	473783,54	1357515,68	12,00	9	3114	474215,52	1355967,71	12,00
9	2992	471654,86	1360142,80	12,00	9	3033	471748,87	1358861,98	12,00	9	3074	473816,98	1357416,52	12,00	9	3115	474270,68	1355867,70	12,00
9	2993	471672,75	1360061,99	12,00	9	3034	471753,59	1358840,39	12,00	9	3075	473634,79	1357364,63	12,00	9	3116	474291,79	1355829,53	12,00
9	2994	471666,08	1360056,10	0,5	9	3035	471766,64	1358828,47	12,00	9	3076	473639,41	1357229,72	12,00	9	3117	474355,00	1355717,84	12,00
9	2995	471674,75	1360052,96	12,00	9	3036	471783,06	1358817,22	12,00	9	3077	473656,92	1357239,13	12,00	9	3118	474713,75	1355250,45	12,00
9	2996	471679,10	1360033,34	12,00	9	3037	471798,16	1358818,39	12,00	9	3078	473657,21	1357233,70	12,00	9	3119	475051,21	1355007,97	12,00
9	2997	471742,29	1360017,11	12,00	9	3038	471732,71	1358677,45	12,00	9	3079	473727,91	1357264,63	12,00	9	3120	475051,53	1355007,92	12,00
9	2998	471740,48	1360007,12	12,00	9	3039	471908,37	1358581,71	12,00	9	3080	473881,64	1357174,45	12,00	9	3121	475108,94	1354963,40	12,00
9	2999	471742,81	1359989,92	12,00	9	3040	471934,16	1358565,33	12,00	9	3081	473894,96	1357196,29	12,00	9	3122	475550,79	1354773,36	12,00
9	3000	471748,06	1359973,59	12,00	9	3041	472235,31	1358358,01	12,00	9	3082	473911,39	1357220,39	0,1	9	3123	475552,07	1354773,98	12,00
9	3001	471761,18	1359963,38	12,00	9	3042	472319,89	1358299,84	12,00	9	3083	473922,79	1357210,05	0,1	9	3124	475551,68	1354773,05	12,00
9	3002	471775,75	1359952,89	12,00	9	3043	472418,72	1358196,78	12,00	9	3084	473918,36	1357205,16	0,1	9	3125	475556,77	1354770,86	12,00
9	3003	471796,75	1359947,06	12,00	9	3044	472553,30	1358035,51	12,00	9	3085	473913,47	1357201,24	0,1	9	3126	475608,49	1354754,49	12,00
9	3004	471824,73	1359942,10	12,00	9	3045	472678,38	1357880,75	12,00	9	3086	473908,20	1357192,63	0,1	9	3127	475700,35	1354725,56	12,00
9	3005	471841,06	1359946,18	12,00	9	3046	472811,55	1357734,08	12,00	9	3087	473895,45	1357174,77	12,00	9	3128	475730,54	1354716,15	12,00
9	3006	471857,39	1359949,39	12,00	9	3047	472978,91	1357557,71	12,00	9	3088	473889,71	1357166,66	12,00	9	3129	475818,46	1354908,27	12,00
9	3007	471877,79	1359952,01	12,00	9	3048	472978,11	1357569,00	12,00	9	3089	473891,93	1357077,51	12,00	9	3130	475862,48	1354992,55	12,00
9	3008	471884,79	1359958,72	12,00	9	3049	473009,91	1357534,46	12,00	9	3090	473972,65	1356949,52	12,00	9	3131	475899,05	1354975,91	12,00
9	3009	471890,27	1359970,25	12,00	9	3050	473000,25	1357684,18	12,00	9	3091	473945,22	1356883,31	12,00	9	3132	475933,27	1354952,67	12,00
9	3010	471953,42	1359943,25	12,00	9	3051	473340,04	1357731,59	12,00	9	3092	473847,35	1356698,44	12,00	9	3133	475968,57	1354928,84	12,00
9	3011	471950,54	1359908,45	12,00	9	3052	473331,07	1357667,30	12,00	9	3093	473715,66	1356714,41	12,00	9	3134	476123,19	1354892,21	12,00
9	3012	471921,48	1359733,47	12,00	9	3053	473334,88	1357672,61	12,00	9	3094	473562,79	1356777,18	12,00	9	3135	476241,89	1354860,53	12,00
9	3013	471917,73	1359733,06	12,00	9	3054	473332,10	1357664,01	12,00	9	3095	473556,52	1356770,47	12,00	9	3136	476307,14	1354851,01	12,00
9	3014	471893,24	1359725,78	12,00	9	3055	473329,88	1357660,49	12,00	9	3096	473554,38	1356768,17	12,00	9	3137	476369,66	1354983,54	12,00
9	3015	471882,46	1359708,57	12,00	9	3056	473328,60	1357653,12	12,00	9	3097	473518,74	1356730,08	12,00	9	3138	476389,23	1354968,98	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	
9	3139	476449,57	1354920,12	12,00	9	3180	478401,43	1355807,55	12,00	9	3221	478432,14	1355376,65	12,00	9	3262	478267,57	1355510,47	5,00
9	3140	476499,66	1354879,57	12,00	9	3181	478405,34	1355794,28	12,00	9	3222	478371,77	1355404,23	12,00	9	3263	478273,88	1355497,23	12,00
9	3141	476621,59	1354837,70	12,00	9	3182	478408,72	1355779,45	12,00	9	3223	478363,67	1355407,63	12,00	9	3264	478274,45	1355492,70	12,00
9	3142	476705,19	1354840,88	12,00	9	3183	478412,90	1355771,45	12,00	9	3224	478356,75	1355412,04	5,00	9	3265	478281,74	1355476,05	12,00
9	3143	476706,85	1354842,54	12,00	9	3184	478421,76	1355747,63	12,00	9	3225	478330,30	1355432,58	5,00	9	3266	478281,92	1355475,16	12,00
9	3144	476715,01	1354841,88	12,00	9	3185	478422,77	1355734,69	12,00	9	3226	478347,25	1355462,34	12,00	9	3267	478269,25	1355480,09	5,00
9	3145	476776,80	1354899,04	12,00	9	3186	478419,91	1355720,38	12,00	9	3227	478371,25	1355453,15	12,00	9	3268	478241,43	1355484,04	5,00
9	3146	476904,04	1355027,22	12,00	9	3187	478408,72	1355706,33	12,00	9	3228	478379,57	1355452,63	12,00	9	3269	478241,25	1355504,42	5,00
9	3147	476903,77	1355028,93	12,00	9	3188	478397,79	1355702,69	12,00	9	3229	478394,47	1355455,67	12,00	9	3270	478228,48	1355532,48	5,00
9	3148	476903,67	1355029,53	12,00	9	3189	478381,66	1355699,30	12,00	9	3230	478401,52	1355453,91	5,00	9	3271	478224,88	1355559,05	5,00
9	3149	476825,86	1355192,22	12,00	9	3190	478366,83	1355691,76	12,00	9	3231	478440,64	1355455,93	12,00	9	3272	478199,99	1355576,83	5,00
9	3150	476945,08	1355200,46	12,00	9	3191	478361,62	1355682,91	12,00	9	3232	478445,15	1355453,67	12,00	9	3273	478191,94	1355593,13	5,00
9	3151	476947,90	1355203,70	12,00	9	3192	478361,88	1355671,46	12,00	9	3233	478455,55	1355440,14	12,00	9	3274	478199,44	1355604,00	5,00
9	3152	476954,66	1355203,92	12,00	9	3193	478365,79	1355660,54	12,00	9	3234	478464,40	1355437,54	12,00	9	3275	478182,17	1355622,94	5,00
9	3153	477004,17	1355268,31	12,00	9	3194	478371,49	1355653,99	12,00	9	3235	478475,85	1355437,02	12,00	9	3276	478162,01	1355612,95	5,00
9	3154	477148,48	1355434,01	12,00	9	3195	478372,89	1355631,94	5,00	9	3236	478480,01	1355438,58	12,00	9	3277	478121,34	1355570,61	5,00
9	3155	477229,39	1355468,97	0,3	9	3196	478414,98	1355622,90	12,00	9	3237	478480,16	1355440,99	12,00	9	3278	478066,12	1355577,51	5,00
9	3156	477317,82	1355513,92	0,3	9	3197	478414,18	1355619,68	12,00	9	3238	478486,40	1355455,43	5,00	9	3279	478058,86	1355559,34	5,00
9	3157	477341,50	1355531,79	12,00	9	3198	478412,36	1355612,14	12,00	9	3239	478481,51	1355463,13	12,00	9	3280	478063,31	1355554,80	12,00
9	3158	477348,38	1355536,98	12,00	9	3199	478413,40	1355604,33	12,00	9	3240	478481,57	1355464,08	12,00	9	3281	478062,91	1355553,85	12,00
9	3159	477417,07	1355588,81	12,00	9	3200	478415,48	1355598,61	12,00	9	3241	478486,26	1355475,53	12,00	9	3282	478061,09	1355543,44	12,00
9	3160	477437,36	1355604,12	0,3	9	3201	478417,62	1355597,35	12,00	9	3242	478486,50	1355477,20	12,00	9	3283	478066,04	1355534,33	12,00
9	3161	477576,63	1355688,15	0,3	9	3202	478418,13	1355587,78	5,00	9	3243	478495,42	1355485,69	5,00	9	3284	478072,28	1355523,93	12,00
9	3162	477753,90	1355817,79	0,3	9	3203	478435,74	1355579,18	5,00	9	3244	478480,37	1355489,22	12,00	9	3285	478093,88	1355508,84	12,00
9	3163	477813,43	1355898,49	0,3	9	3204	478465,54	1355594,78	5,00	9	3245	478473,25	1355495,82	12,00	9	3286	478112,61	1355497,39	12,00
9	3164	477824,68	1355917,47	12,00	9	3205	478484,62	1355583,52	5,00	9	3246	478463,88	1355495,82	12,00	9	3287	478119,12	1355489,32	12,00
9	3165	477919,27	1356077,09	0,3	9	3206	478509,72	1355560,61	5,00	9	3247	478460,04	1355494,00	12,00	9	3288	478128,22	1355468,25	12,00
9	3166	477922,02	1356077,57	12,00	9	3207	478548,17	1355562,20	5,00	9	3248	478458,80	1355494,29	5,00	9	3289	478133,43	1355452,89	12,00
9	3167	478221,71	1356129,72	12,00	9	3208	478556,39	1355595,87	5,00	9	3249	478421,99	1355481,31	12,00	9	3290	478133,95	1355439,62	12,00
9	3168	478440,77	1356167,84	0,3	9	3209	478544,08	1355610,48	12,00	9	3250	478408,02	1355484,72	12,00	9	3291	478131,30	1355429,62	12,00
9	3169	478438,93	1356160,81	12,00	9	3210	478543,24	1355613,70	12,00	9	3251	478387,56	1355493,94	5,00	9	3292	478117,54	1355406,36	5,00
9	3170	478441,54	1356161,28	12,00	9	3211	478537,77	1355624,11	12,00	9	3252	478358,97	1355494,67	12,00	9	3293	478128,50	1355402,75	12,00
9	3171	478458,77	1356014,81	12,00	9	3212	478536,01	1355627,42	12,00	9	3253	478353,62	1355495,39	12,00	9	3294	478128,74	1355401,63	12,00
9	3172	478463,80	1355920,49	12,00	9	3213	478538,73	1355642,98	12,00	9	3254	478319,48	1355524,58	5,00	9	3295	478134,73	1355396,17	12,00
9	3173	478445,67	1355907,46	12,00	9	3214	478599,70	1355565,56	12,00	9	3255	478305,63	1355526,24	5,00	9	3296	478157,63	1355388,62	12,00
9	3174	478432,14	1355896,01	12,00	9	3215	478552,87	1355394,87	12,00	9	3256	478305,77	1355520,91	12,00	9	3297	478187,65	1355378,76	12,00
9	3175	478410,28	1355886,64	12,00	9	3216	478545,16	1355335,03	12,00	9	3257	478304,12	1355519,76	12,00	9	3298	478212,13	1355365,72	5,00
9	3176	478400,39	1355873,11	12,00	9	3217	478523,73	1355341,27	12,00	9	3258	478305,68	1355509,35	12,00	9	3299	478222,37	1355349,95	12,00
9	3177	478396,75	1355859,06	12,00	9	3218	478515,72	1355342,03	12,00	9	3259	478304,61	1355505,07	12,00	9	3300	478219,56	1355341,52	12,00
9	3178	478397,27	1355839,03	12,00	9	3219	478505,98	1355344,19	5,00	9	3260	478301,39	1355504,09	5,00	9	3301	478213,14	1355336,89	12,00
9	3179	478399,35	1355827,32	12,00	9	3220	478477,33	1355347,18	12,00	9	3261	478280,52	1355518,92	5,00	9	3302	478175,93	1355353,37	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	
9	3303	478155,49	1355356,25	12,00	9	3344	478545,00	1355163,03	12,00	9	3385	478047,37	1355224,77	5,00	9	3426	478620,46	1355080,42	5,00
9	3304	478151,38	1355357,40	12,00	9	3345	478537,29	1355155,99	12,00	9	3386	478046,06	1355203,93	5,00	9	3427	478634,92	1355048,47	12,00
9	3305	478142,02	1355358,70	12,00	9	3346	478536,73	1355155,62	5,00	9	3387	478124,54	1355140,09	5,00	9	3428	478624,84	1355140,96	12,00
9	3306	478142,02	1355358,15	12,00	9	3347	478529,37	1355155,37	5,00	9	3388	478125,15	1355114,34	5,00	9	3429	478703,85	1355187,60	12,00
9	3307	478140,03	1355358,43	5,00	9	3348	478524,51	1355136,95	5,00	9	3389	478110,06	1355100,00	12,00	9	3430	478796,41	1355120,10	12,00
9	3308	478142,02	1355356,42	12,00	9	3349	478537,06	1355119,95	5,00	9	3390	478099,86	1355096,16	12,00	9	3431	478799,01	1355123,03	12,00
9	3309	478142,02	1355356,10	12,00	9	3350	478550,42	1355101,13	5,00	9	3391	478089,97	1355090,95	12,00	9	3432	478801,90	1355120,85	12,00
9	3310	478150,86	1355342,30	12,00	9	3351	478570,69	1355080,28	12,00	9	3392	478086,85	1355086,27	12,00	9	3433	478826,61	1355154,03	12,00
9	3311	478174,02	1355322,53	12,00	9	3352	478570,95	1355074,12	12,00	9	3393	478085,55	1355081,33	12,00	9	3434	479133,11	1355498,43	12,00
9	3312	478182,81	1355315,21	12,00	9	3353	478570,36	1355069,91	12,00	9	3394	478086,19	1355077,33	12,00	9	3435	479326,18	1355718,56	12,00
9	3313	478186,89	1355311,09	5,00	9	3354	478565,87	1355063,63	12,00	9	3395	478083,42	1355074,69	5,00	9	3436	479394,35	1355743,02	12,00
9	3314	478190,39	1355311,27	12,00	9	3355	478558,85	1355056,87	12,00	9	3396	478094,70	1355057,65	5,00	9	3437	479440,90	1355759,31	12,00
9	3315	478201,34	1355306,92	12,00	9	3356	478550,00	1355050,88	12,00	9	3397	478123,35	1355062,22	12,00	9	3438	479720,59	1355835,70	12,00
9	3316	478212,27	1355307,18	12,00	9	3357	478539,83	1355048,51	12,00	9	3398	478126,40	1355062,07	12,00	9	3439	479929,84	1355898,09	12,00
9	3317	478218,38	1355312,71	12,00	9	3358	478526,66	1355047,22	5,00	9	3399	478143,83	1355058,17	12,00	9	3440	480262,57	1355989,50	12,00
9	3318	478229,48	1355313,28	5,00	9	3359	478498,25	1355047,46	12,00	9	3400	478149,79	1355055,28	12,00	9	1	480371,74	1356015,66	12,00
9	3319	478234,22	1355327,05	12,00	9	3360	478497,96	1355047,50	12,00	9	3401	478159,22	1355047,47	12,00	9	3441	468832,41	1364214,75	0,1
9	3320	478235,39	1355328,12	12,00	9	3361	478478,71	1355052,18	12,00	9	3402	478162,31	1355044,38	12,00	9	3442	468833,60	1364251,30	12,00
9	3321	478261,91	1355332,89	12,00	9	3362	478470,64	1355058,69	12,00	9	3403	478175,84	1355033,45	12,00	9	3443	468767,21	1364343,34	12,00
9	3322	478274,19	1355334,50	12,00	9	3363	478454,40	1355072,40	12,00	9	3404	478176,52	1355033,14	12,00	9	3444	468598,26	1364345,81	12,00
9	3323	478287,72	1355334,76	12,00	9	3364	478454,91	1355076,02	5,00	9	3405	478183,91	1355027,03	5,00	9	3445	468559,52	1364277,41	12,00
9	3324	478291,11	1355336,06	12,00	9	3365	478447,51	1355078,22	12,00	9	3406	478223,70	1355024,03	5,00	9	3446	468559,97	1364250,45	12,00
9	3325	478296,31	1355345,95	12,00	9	3366	478447,22	1355078,46	12,00	9	3407	478284,60	1355034,07	5,00	9	3447	468592,13	1364231,38	0,1
9	3326	478297,43	1355350,22	12,00	9	3367	478439,68	1355082,89	12,00	9	3408	478347,42	1355000,57	5,00	9	3448	468661,59	1364204,88	0,1
9	3327	478305,99	1355364,01	12,00	9	3368	478428,23	1355084,45	12,00	9	3409	478362,79	1355005,24	5,00	9	3441	468832,41	1364214,75	0,1
9	3328	478312,18	1355366,77	12,00	9	3369	478396,49	1355092,78	12,00	9	3410	478364,97	1355026,18	12,00	9	3449	471415,61	1361756,03	12,00
9	3329	478334,82	1355363,65	12,00	9	3370	478379,34	1355098,49	12,00	9	3411	478368,91	1355029,29	12,00	9	3450	471419,08	1361761,34	12,00
9	3330	478337,00	1355363,11	12,00	9	3371	478364,46	1355115,62	5,00	9	3412	478382,44	1355045,94	12,00	9	3451	471403,34	1361765,34	5,00
9	3331	478348,06	1355357,60	5,00	9	3372	478348,49	1355121,56	5,00	9	3413	478388,88	1355053,10	12,00	9	3452	471405,72	1361780,73	5,00
9	3332	478393,98	1355318,13	12,00	9	3373	478329,77	1355117,01	12,00	9	3414	478441,17	1355031,85	5,00	9	3453	471392,55	1361787,62	5,00
9	3333	478394,14	1355301,98	12,00	9	3374	478310,88	1355124,26	12,00	9	3415	478463,99	1355025,51	5,00	9	3454	471374,42	1361786,74	12,00
9	3334	478395,97	1355295,99	12,00	9	3375	478302,89	1355127,50	12,00	9	3416	478547,62	1355028,12	5,00	9	3455	471337,82	1361767,36	12,00
9	3335	478398,90	1355290,76	12,00	9	3376	478301,20	1355128,45	5,00	9	3417	478574,44	1355034,19	5,00	9	3456	471298,80	1361752,21	12,00
9	3336	478398,27	1355284,93	5,00	9	3377	478289,42	1355132,97	12,00	9	3418	478585,31	1355044,31	5,00	9	3457	471268,50	1361738,20	12,00
9	3337	478408,77	1355279,77	5,00	9	3378	478283,30	1355135,45	12,00	9	3419	478587,11	1355051,28	12,00	9	3458	471244,25	1361719,26	12,00
9	3338	478464,51	1355321,60	5,00	9	3379	478281,37	1355136,05	12,00	9	3420	478587,73	1355051,92	12,00	9	3459	471228,34	1361708,27	12,00
9	3339	478488,30	1355324,74	5,00	9	3380	478222,49	1355158,63	5,00	9	3421	478593,37	1355074,93	12,00	9	3460	471223,03	1361703,27	12,00
9	3340	478555,10	1355291,42	12,00	9	3381	478198,31	1355170,03	5,00	9	3422	478601,54	1355084,90	5,00	9	3461	471226,66	1361702,91	12,00
9	3341	478557,03	1355202,32	12,00	9	3382	478188,94	1355200,85	5,00	9	3423	478607,40	1355088,03	12,00	9	3462	471237,43	1361704,48	12,00
9	3342	478560,96	1355193,41	12,00	9	3383	478099,79	1355251,11	5,00	9	3424	478624,68	1355048,80	12,00	9	3463	471267,74	1361704,48	12,00
9	3343	478555,54	1355183,93	5,00	9	3384	478069,17	1355242,46	5,00	9	3425	478619,08	1355081,46	12,00	9	3464	471276,16	1361705,47	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	3465	471325,84	1361738,33	5,00	9	3504	471379,49	1360402,57	12,00	9	3543	471411,87	1361677,02	12,00	9	3583	471820,97	1360620,57	12,00
9	3466	471359,94	1361749,07	5,00	9	3505	471383,27	1360389,69	12,00	9	3544	471405,05	1361668,12	12,00	9	3584	471815,29	1360656,55	12,00
9	3467	471387,59	1361749,08	5,00	9	3506	471390,47	1360386,28	12,00	9	3545	471401,31	1361651,01	12,00	9	3585	471809,98	1360684,58	12,00
9	3468	471400,60	1361759,85	5,00	9	3490	471391,92	1360387,19	12,00	9	3546	471405,66	1361650,44	12,00	9	3586	471790,29	1360673,98	12,00
9	3449	471415,61	1361756,03	12,00	9	3507	471514,60	1361358,80	5,00	9	3547	471425,32	1361652,59	12,00	9	3587	471775,51	1360670,19	12,00
9	3469	471231,76	1360858,07	12,00	9	3508	471517,05	1361389,62	5,00	9	3548	471439,71	1361650,51	12,00	9	3588	471754,68	1360667,16	12,00
9	3470	471233,25	1360863,19	12,00	9	3509	471524,75	1361437,25	5,00	9	3549	471449,37	1361641,04	12,00	9	3589	471750,23	1360672,61	12,00
9	3471	471227,57	1360879,77	5,00	9	3510	471553,12	1361475,77	5,00	9	3550	471454,86	1361630,62	12,00	9	3590	471713,69	1360660,80	5,00
9	3472	471218,32	1360900,88	5,00	9	3511	471576,23	1361516,40	5,00	9	3551	471456,38	1361621,15	12,00	9	3591	471697,72	1360673,13	5,00
9	3473	471209,58	1360918,72	5,00	9	3512	471588,95	1361561,61	5,00	9	3552	471456,19	1361609,22	12,00	9	3592	471709,20	1360708,99	5,00
9	3474	471199,60	1360943,16	5,00	9	3513	471577,29	1361582,18	5,00	9	3553	471439,71	1361578,35	12,00	9	3593	471744,23	1360714,59	5,00
9	3475	471184,04	1360972,94	5,00	9	3514	471571,47	1361584,83	12,00	9	3554	471431,38	1361559,79	12,00	9	3594	471775,33	1360726,64	5,00
9	3476	471172,85	1360991,48	5,00	9	3515	471562,06	1361565,09	12,00	9	3555	471432,34	1361557,95	12,00	9	3595	471789,95	1360743,98	5,00
9	3477	471166,20	1360993,93	5,00	9	3516	471545,97	1361541,23	12,00	9	3556	471448,49	1361565,44	5,00	9	3596	471801,10	136070,35	5,00
9	3478	471162,25	1360992,03	12,00	9	3517	471528,54	1361523,81	12,00	9	3557	471544,67	1361639,73	5,00	9	3597	471783,09	1360786,23	5,00
9	3479	471162,25	1360988,56	12,00	9	3518	471516,04	1361518,69	12,00	9	3558	471981,93	1360458,62	12,00	9	3598	471759,38	1360794,62	5,00
9	3480	471166,79	1360963,56	12,00	9	3519	471488,95	1361514,33	12,00	9	3559	471977,61	1360457,07	5,00	9	3599	471744,27	1360816,10	12,00
9	3481	471167,36	1360948,98	12,00	9	3520	471456,19	1361511,11	12,00	9	3560	471936,56	1360457,07	5,00	9	3600	471738,01	1360811,86	12,00
9	3482	471167,20	1360948,38	12,00	9	3521	471462,83	1361500,89	12,00	9	3561	471942,16	1360466,56	5,00	9	3601	471736,50	1360802,60	12,00
9	3483	471165,85	1360928,86	5,00	9	3522	471388,95	1361483,46	12,00	9	3562	471967,90	1360495,88	12,00	9	3602	471737,82	1360778,90	12,00
9	3484	471159,21	1360904,03	5,00	9	3523	471364,14	1361466,98	12,00	9	3563	471956,58	1360496,70	12,00	9	3603	471738,20	1360753,15	12,00
9	3485	471152,13	1360890,22	12,00	9	3524	471359,22	1361455,24	12,00	9	3564	471944,46	1360497,84	12,00	9	3604	471731,57	1360745,00	12,00
9	3486	471165,09	1360891,78	12,00	9	3525	471353,92	1361448,61	12,00	9	3565	471939,16	1360501,62	12,00	9	3605	471720,59	1360741,59	12,00
9	3487	471182,70	1360887,42	12,00	9	3526	471358,84	1361442,93	12,00	9	3566	471943,70	1360512,61	12,00	9	3606	471701,08	1360743,87	12,00
9	3488	471205,05	1360870,19	12,00	9	3527	471368,69	1361437,25	12,00	9	3567	471962,64	1360518,29	12,00	9	3607	471700,62	1360742,28	5,00
9	3489	471224,18	1360855,98	12,00	9	3528	471381,00	1361433,46	12,00	9	3568	471998,63	1360531,55	12,00	9	3608	471699,07	1360742,09	12,00
9	3469	471231,76	1360858,07	12,00	9	3529	471408,46	1361424,18	12,00	9	3569	472008,42	1360538,17	12,00	9	3609	471681,01	1360726,06	12,00
9	3490	471391,92	1360387,19	12,00	9	3530	471437,63	1361395,39	12,00	9	3570	472018,06	1360565,71	5,00	9	3610	471654,49	1360723,79	12,00
9	3491	471393,24	1360409,30	5,00	9	3531	471470,96	1361355,81	12,00	9	3571	472023,34	1360605,53	5,00	9	3611	471645,11	1360721,38	12,00
9	3492	471388,86	1360479,79	5,00	9	3532	471478,35	1361347,86	12,00	9	3572	472008,61	1360628,16	12,00	9	3612	471639,25	1360718,77	12,00
9	3493	471357,57	1360556,98	5,00	9	3533	471489,14	1361344,64	12,00	9	3573	471999,76	1360631,55	12,00	9	3613	471629,11	1360710,53	12,00
9	3494	471379,06	1360538,61	12,00	9	3534	471509,79	1361345,77	12,00	9	3574	471965,29	1360634,58	12,00	9	3614	471616,99	1360704,85	12,00
9	3495	471373,46	1360551,29	12,00	9	3535	471509,90	1361345,81	12,00	9	3575	471940,67	1360630,79	12,00	9	3615	471603,86	1360706,68	12,00
9	3496	471353,35	1360568,48	5,00	9	3507	471514,60	1361358,80	5,00	9	3576	471905,06	1360610,34	12,00	9	3616	471601,95	1360706,21	5,00
9	3497	471348,95	1360582,75	5,00	9	3536	471544,67	1361639,73	5,00	9	3577	471879,31	1360609,96	12,00	9	3617	471575,35	1360694,75	5,00
9	3498	471340,36	1360585,63	12,00	9	3537	471504,88	1361709,91	12,00	9	3578	471869,32	1360609,44	12,00	9	3618	471564,32	1360704,11	5,00
9	3499	471340,47	1360582,50	12,00	9	3538	471493,69	1361696,72	12,00	9	3579	471859,42	1360603,52	5,00	9	3619	471582,62	1360743,19	5,00
9	3500	471354,11	1360546,89	12,00	9	3539	471486,12	1361692,55	12,00	9	3580	471842,89	1360605,48	5,00	9	3620	471584,02	1360778,77	5,00
9	3501	471376,83	1360489,31	12,00	9	3540	471476,46	1361690,28	12,00	9	3581	471842,73	1360605,46	12,00	9	3621	471580,38	1360804,55	5,00
9	3502	471376,83	1360456,36	12,00	9	3541	471445,58	1361690,09	12,00	9	3582	471837,64	1360604,28	12,00	9	3622	471582,26	1360815,53	5,00
9	3503	471378,73	1360445,75	12,00	9	3542	471422,29	1361683,65	12,00	9	3583	471825,52	1360609,96	12,00	9	3623	471605,70	1360809,61	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	
9	3624	471611,77	1360809,61	12,00	9	3665	471541,61	1360610,53	12,00	9	3705	471549,56	1360952,20	12,00	9	3745	471691,80	1361139,71	12,00
9	3625	471611,17	1360815,61	12,00	9	3666	471551,84	1360612,80	12,00	9	3706	471559,79	1360909,78	12,00	9	3746	471697,67	1361120,38	12,00
9	3626	471606,08	1360815,61	5,00	9	3667	471557,90	1360614,32	12,00	9	3707	471563,96	1360889,70	12,00	9	3747	471701,84	1361112,62	12,00
9	3627	471583,66	1360821,36	12,00	9	3668	471561,69	1360608,64	12,00	9	3708	471563,96	1360862,05	12,00	9	3748	471716,61	1361104,48	12,00
9	3628	471583,27	1360820,00	12,00	9	3669	471562,06	1360591,97	12,00	9	3709	471579,11	1360844,62	12,00	9	3749	471720,59	1361103,91	12,00
9	3629	471577,21	1360817,35	12,00	9	3670	471559,79	1360556,74	12,00	9	3710	471585,17	1360835,91	12,00	9	3750	471731,38	1361107,88	12,00
9	3630	471569,64	1360814,32	12,00	9	3671	471564,72	1360549,17	12,00	9	3711	471585,30	1360833,29	12,00	9	3751	471737,44	1361103,34	12,00
9	3631	471561,30	1360798,41	12,00	9	3672	471571,53	1360542,35	12,00	9	3712	471585,70	1360835,65	5,00	9	3752	471739,34	1361097,85	12,00
9	3632	471555,24	1360794,62	12,00	9	3673	471591,61	1360534,77	12,00	9	3713	471613,16	1360864,57	5,00	9	3723	471739,20	1361096,14	12,00
9	3633	471550,64	1360793,92	12,00	9	3674	471613,58	1360538,94	12,00	9	3714	471650,37	1360875,08	5,00	9	3753	471932,97	1360329,31	12,00
9	3634	471549,60	1360790,08	5,00	9	3675	471626,84	1360538,94	12,00	9	3715	471667,59	1360873,69	12,00	9	3754	471940,52	1360339,99	5,00
9	3635	471538,07	1360788,02	5,00	9	3676	471643,89	1360542,35	12,00	9	3716	471672,29	1360875,31	12,00	9	3755	471969,56	1360370,16	5,00
9	3636	471522,52	1360789,53	12,00	9	3677	471668,13	1360521,51	12,00	9	3717	471690,98	1360878,02	12,00	9	3756	471949,04	1360396,68	5,00
9	3637	471514,71	1360787,04	12,00	9	3678	471679,87	1360516,21	12,00	9	3718	471698,89	1360882,16	5,00	9	3757	471928,58	1360403,03	5,00
9	3638	471507,52	1360776,82	12,00	9	3679	471687,50	1360515,94	12,00	9	3719	471708,04	1360880,93	12,00	9	3758	471923,70	1360421,79	5,00
9	3639	471512,44	1360759,39	12,00	9	3680	471699,73	1360520,45	5,00	9	3720	471714,34	1360882,13	12,00	9	3759	471924,49	1360424,67	12,00
9	3640	471520,40	1360752,95	12,00	9	3681	471715,91	1360517,47	12,00	9	3721	471729,49	1360888,19	12,00	9	3760	471919,27	1360420,75	12,00
9	3641	471539,34	1360755,60	12,00	9	3682	471758,28	1360523,40	12,00	9	3722	471743,13	1360885,16	12,00	9	3761	471905,63	1360418,10	12,00
9	3642	471547,67	1360754,09	12,00	9	3683	471773,05	1360522,64	12,00	9	3693	471767,54	1360857,65	12,00	9	3762	471886,12	1360417,94	12,00
9	3643	471566,61	1360729,85	12,00	9	3684	471793,13	1360509,01	12,00	9	3723	471739,20	1361096,14	12,00	9	3763	471860,91	1360412,73	5,00
9	3644	471566,61	1360722,65	12,00	9	3685	471815,48	1360494,23	12,00	9	3724	471741,49	1361101,71	5,00	9	3764	471843,13	1360414,94	12,00
9	3645	471563,20	1360717,35	12,00	9	3686	471832,90	1360490,07	12,00	9	3725	471743,24	1361107,32	5,00	9	3765	471833,28	1360413,17	12,00
9	3646	471552,97	1360713,56	12,00	9	3687	471869,27	1360480,98	12,00	9	3726	471730,29	1361135,68	5,00	9	3766	471797,29	1360404,08	12,00
9	3647	471551,08	1360711,28	12,00	9	3688	471906,77	1360466,96	12,00	9	3727	471735,19	1361164,05	5,00	9	3767	471741,61	1360384,01	12,00
9	3648	471550,70	1360698,78	12,00	9	3689	471923,81	1360455,22	12,00	9	3728	471726,08	1361203,27	5,00	9	3768	471666,23	1360357,11	12,00
9	3649	471549,18	1360691,59	12,00	9	3690	471930,80	1360447,60	12,00	9	3729	471731,80	1361266,06	5,00	9	3769	471574,94	1360309,38	12,00
9	3650	471545,40	1360690,45	12,00	9	3691	471931,75	1360451,07	5,00	9	3730	471700,48	1361334,34	12,00	9	3770	471557,89	1360299,91	12,00
9	3651	471538,58	1360693,86	12,00	9	3692	471978,22	1360451,10	12,00	9	3731	471687,25	1361321,90	12,00	9	3771	471542,36	1360283,62	12,00
9	3652	471533,45	1360694,59	12,00	9	3557	471981,93	1360458,62	12,00	9	3732	471658,84	1361289,52	12,00	9	3772	471532,14	1360266,58	12,00
9	3653	471534,13	1360689,32	5,00	9	3693	471767,54	1360857,65	12,00	9	3733	471641,42	1361275,12	12,00	9	3773	471531,38	1360254,46	12,00
9	3654	471528,88	1360676,71	5,00	9	3694	471772,92	1360866,78	5,00	9	3734	471638,58	1361259,02	12,00	9	3774	471537,44	1360242,34	12,00
9	3655	471515,07	1360679,58	12,00	9	3695	471767,82	1360883,60	5,00	9	3735	471635,74	1361247,28	12,00	9	3775	471549,18	1360233,62	12,00
9	3656	471518,12	1360659,77	12,00	9	3696	471700,67	1360929,98	5,00	9	3736	471638,58	1361227,21	12,00	9	3776	471558,27	1360228,32	12,00
9	3657	471518,12	1360645,37	12,00	9	3697	471660,99	1360983,95	5,00	9	3737	471652,97	1361215,27	12,00	9	3777	471564,33	1360218,85	12,00
9	3658	471511,30	1360631,36	12,00	9	3698	471644,35	1361025,97	5,00	9	3738	471664,15	1361212,43	12,00	9	3778	471565,47	1360210,14	12,00
9	3659	471500,70	1360621,52	12,00	9	3699	471640,96	1361026,50	12,00	9	3739	471707,33	1361210,35	12,00	9	3779	471563,20	1360196,12	12,00
9	3660	471489,71	1360612,42	12,00	9	3700	471627,59	1361013,94	12,00	9	3740	471725,32	1361207,51	12,00	9	3780	471554,86	1360183,62	12,00
9	3661	471488,95	1360600,30	12,00	9	3701	471612,82	1361004,10	12,00	9	3741	471729,68	1361178,91	12,00	9	3781	471645,43	1360155,37	12,00
9	3662	471507,40	1360595,24	12,00	9	3702	471570,77	1360985,53	12,00	9	3742	471718,69	1361167,17	12,00	9	3782	471639,44	1360173,76	12,00
9	3663	471535,88	1360608,42	5,00	9	3703	471556,00	1360977,96	12,00	9	3743	471702,59	1361157,32	12,00	9	3783	471636,34	1360172,42	0,5
9	3664	471536,74	1360607,28	12,00	9	3704	471549,94	1360964,70	12,00	9	3744	471695,97	1361151,45	12,00	9	3784	471638,54	1360176,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	3785	471638,01	1360178,13	12,00	9	3822	477921,10	1359141,83	12,00	9	3863	477694,90	1359951,27	12,00	9	3904	477476,52	1359902,09	12,00
9	3786	471638,01	1360189,87	12,00	9	3823	477897,30	1359167,84	12,00	9	3864	477694,39	1359953,16	12,00	9	3905	477437,75	1359957,15	12,00
9	3787	471653,92	1360228,13	12,00	9	3824	477873,26	1359201,18	12,00	9	3865	477692,98	1359956,14	12,00	9	3906	477431,16	1359978,08	12,00
9	3788	471685,36	1360255,03	12,00	9	3825	477865,51	1359222,12	12,00	9	3866	477674,65	1359985,83	12,00	9	3907	477425,74	1360005,61	12,00
9	3789	471746,35	1360288,74	12,00	9	3826	477848,40	1359223,41	12,00	9	3867	477652,16	1360021,11	12,00	9	3908	477422,25	1360011,81	12,00
9	3790	471792,56	1360311,09	12,00	9	3827	477841,37	1359219,29	5,00	9	3868	477620,48	1360075,34	12,00	9	3909	477404,02	1360021,51	12,00
9	3791	471834,98	1360328,89	12,00	9	3828	477829,96	1359224,80	12,00	9	3869	477616,36	1360080,83	5,00	9	3910	477386,49	1360025,33	12,00
9	3792	471842,41	1360330,22	12,00	9	3829	477824,41	1359225,22	12,00	9	3870	477606,83	1360166,03	5,00	9	3911	477369,89	1360018,35	5,00
9	3793	471850,14	1360335,02	5,00	9	3830	477795,91	1359232,59	12,00	9	3871	477578,70	1360191,37	5,00	9	3912	477348,85	1359974,71	5,00
9	3794	471890,78	1360342,38	5,00	9	3831	477783,50	1359238,60	12,00	9	3872	477566,15	1360220,54	12,00	9	3913	477344,09	1359899,55	5,00
9	3795	471904,47	1360330,08	12,00	9	3832	477778,79	1359242,61	12,00	9	3873	477551,42	1360238,63	12,00	9	3914	477330,28	1359861,97	12,00
9	3796	471932,97	1360329,31	12,00	9	3833	477775,25	1359241,85	2,5	9	3874	477543,85	1360247,57	5,00	9	3915	477331,91	1359854,79	12,00
9	3797	473932,86	1357135,64	0,3	9	3834	477750,25	1359303,78	2,5	9	3875	477537,96	1360250,00	12,00	9	3916	477339,27	1359850,13	12,00
9	3797	473944,85	1357159,59	0,3	9	3835	477775,82	1359382,02	2,5	9	3876	477519,56	1360254,52	12,00	9	3917	477344,31	1359848,58	12,00
9	3798	473932,75	1357168,19	0,3	9	3836	477784,59	1359407,38	5,00	9	3877	477506,00	1360256,06	12,00	9	3918	477347,03	1359850,13	12,00
9	3799	473913,64	1357138,04	0,3	9	3837	477784,81	1359407,88	12,00	9	3878	477500,13	1360255,35	5,00	9	3919	477349,35	1359859,83	12,00
9	3800	473920,54	1357133,46	0,3	9	3838	477785,64	1359417,72	12,00	9	3879	477497,59	1360252,35	12,00	9	3920	477350,91	1359888,52	12,00
9	3801	473918,25	1357129,57	0,3	9	3839	477809,53	1359462,81	12,00	9	3880	477496,68	1360249,48	12,00	9	3921	477351,29	1359907,52	12,00
9	3802	473925,50	1357125,21	0,3	9	3840	477812,95	1359470,41	5,00	9	3881	477493,58	1360218,85	12,00	9	3922	477353,62	1359923,03	12,00
9	3796	473932,86	1357135,64	0,3	9	3841	477803,08	1359581,99	12,00	9	3882	477493,97	1360197,53	12,00	9	3923	477357,11	1359932,72	12,00
9	3803	475283,86	1358899,50	5,00	9	3842	477799,03	1359587,81	12,00	9	3883	477498,62	1360187,45	12,00	9	3924	477365,38	1359936,61	12,00
9	3804	475286,53	1358902,84	12,00	9	3843	477784,62	1359600,84	12,00	9	3884	477518,78	1360177,75	12,00	9	3925	477371,65	1359949,15	5,00
9	3805	475282,59	1358899,68	12,00	9	3844	477777,98	1359603,22	12,00	9	3885	477524,59	1360175,29	12,00	9	3926	477389,94	1359955,42	5,00
9	3806	475282,13	1358899,04	12,00	9	3845	477760,36	1359630,72	12,00	9	3886	477537,63	1360173,05	5,00	9	3927	477407,47	1359943,64	5,00
9	3803	475283,86	1358899,50	5,00	9	3846	477759,82	1359635,67	12,00	9	3887	477539,13	1360142,49	5,00	9	3928	477407,72	1359913,83	5,00
9	3807	477265,07	1359247,66	5,00	9	3847	477756,91	1359639,99	5,00	9	3888	477556,07	1360104,75	5,00	9	3929	477394,73	1359902,20	12,00
9	3808	477268,29	1359250,01	12,00	9	3848	477754,93	1359653,30	12,00	9	3889	477545,71	1360042,13	5,00	9	3930	477392,78	1359898,99	12,00
9	3809	477269,48	1359263,12	12,00	9	3849	477743,76	1359667,22	12,00	9	3890	477587,67	1359875,00	5,00	9	3931	477380,32	1359895,21	12,00
9	3810	477268,31	1359268,16	12,00	9	3850	477731,55	1359681,37	12,00	9	3891	477683,37	1359725,48	2,5	9	3932	477378,00	1359888,76	5,00
9	3811	477259,59	1359280,18	12,00	9	3851	477729,95	1359687,89	12,00	9	3892	477684,73	1359679,19	2,5	9	3933	477378,76	1359876,72	5,00
9	3812	477257,26	1359286,58	12,00	9	3852	477721,81	1359698,31	5,00	9	3893	477678,00	1359682,04	5,00	9	3934	477382,52	1359864,31	5,00
9	3813	477257,65	1359300,34	12,00	9	3853	477722,79	1359730,07	5,00	9	3894	477676,76	1359682,55	12,00	9	3935	477404,50	1359864,68	5,00
9	3814	477253,97	1359316,63	12,00	9	3854	477729,59	1359771,25	12,00	9	3895	477675,81	1359682,25	12,00	9	3936	477434,50	1359771,51	5,00
9	3815	477250,48	1359324,19	12,00	9	3855	477729,42	1359791,29	12,00	9	3896	477660,31	1359685,74	12,00	9	3937	477442,59	1359718,17	5,00
9	3816	477241,37	1359324,96	12,00	9	3856	477725,60	1359826,31	12,00	9	3897	477648,29	1359696,21	12,00	9	3938	477440,08	1359718,43	12,00
9	3817	477240,84	1359324,82	12,00	9	3857	477719,75	1359847,30	5,00	9	3898	477624,63	1359726,45	12,00	9	3939	477440,08	1359717,53	12,00
9	3818	477243,48	1359305,64	5,00	9	3858	477715,85	1359854,77	12,00	9	3899	477599,04	1359768,32	12,00	9	3940	477432,69	1359717,78	12,00
9	3819	477258,72	1359250,33	5,00	9	3859	477708,19	1359861,77	12,00	9	3900	477580,51	1359797,36	12,00	9	3941	477424,98	1359709,63	5,00
9	3820	477248,37	1359244,25	5,00	9	3860	477704,21	1359875,05	12,00	9	3901	477574,18	1359805,85	12,00	9	3942	477427,24	1359695,10	5,00
9	3807	477265,07	1359247,66	5,00	9	3861	477704,12	1359877,24	12,00	9	3902	477552,13	1359820,67	12,00	9	3943	477437,76	1359691,59	5,00
9	3821	477902,68	1359125,71	12,00	9	3862	477701,13	1359882,96	5,00	9	3903	477513,36	1359857,11	12,00	9	3944	477457,03	1359694,42	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	
9	3945	477461,52	1359677,66	2,5	9	3986	477345,67	1359565,74	12,00	9	4025	477908,73	1360036,40	12,00	9	4060	478553,33	1355035,53	12,00
9	3946	477457,13	1359669,77	5,00	9	3987	477328,03	1359567,67	12,00	9	4026	477892,24	1360017,16	5,00	9	4063	478569,35	1355037,67	5,00
9	3947	477432,50	1359671,30	5,00	9	3988	477322,77	1359567,67	12,00	9	4027	477915,41	1360000,56	5,00	9	4064	478571,20	1355039,65	12,00
9	3948	477415,16	1359685,20	12,00	9	3989	477310,51	1359557,37	5,00	9	4028	477926,44	1359983,32	12,00	9	4065	478559,40	1355036,34	12,00
9	3949	477408,68	1359686,13	12,00	9	3990	477307,81	1359534,36	5,00	9	4029	477933,69	1359980,76	12,00	9	4063	478569,35	1355037,67	5,00
9	3950	477403,25	1359687,68	12,00	9	3991	477321,89	1359518,01	5,00	9	4022	477943,30	1359983,56	12,00	9	4066	478790,46	1360070,15	12,00
9	3951	477381,54	1359706,68	12,00	9	3992	477368,69	1359493,75	5,00	9	4030	477948,64	1359789,33	5,00	9	4067	478788,48	1360772,13	12,00
9	3952	477364,48	1359717,53	12,00	9	3993	477379,46	1359470,69	5,00	9	4031	477954,83	1359810,39	5,00	9	4068	478778,20	1360772,91	12,00
9	3953	477360,60	1359742,35	12,00	9	3994	477357,23	1359446,56	12,00	9	4032	477950,42	1359827,53	12,00	9	4069	478759,40	1360770,78	12,00
9	3954	477358,27	1359752,81	12,00	9	3995	477358,97	1359443,77	12,00	9	4033	477944,34	1359832,09	12,00	9	4070	478751,64	1360767,09	12,00
9	3955	477356,83	1359754,61	12,00	9	3996	477405,32	1359410,50	5,00	9	4034	477934,51	1359843,15	12,00	9	4071	478745,44	1360766,32	12,00
9	3956	477350,58	1359753,22	5,00	9	3997	477401,09	1359379,00	5,00	9	4035	477919,84	1359844,28	12,00	9	4072	478737,68	1360757,79	12,00
9	3957	477338,08	1359743,83	5,00	9	3998	477387,16	1359377,05	12,00	9	4036	477912,44	1359818,16	12,00	9	4073	478734,97	1360743,44	12,00
9	3958	477329,87	1359750,10	12,00	9	3999	477378,04	1359369,94	12,00	9	4037	477914,03	1359813,67	12,00	9	4074	478734,48	1360735,48	12,00
9	3959	477328,03	1359743,90	12,00	9	4000	477366,99	1359364,13	12,00	9	4038	477916,58	1359804,12	12,00	9	4075	478752,95	1360733,66	5,00
9	3960	477324,15	1359743,90	12,00	9	4001	477354,39	1359361,61	12,00	9	4039	477926,37	1359793,79	5,00	9	4066	478790,46	1360770,15	12,00
9	3961	477308,64	1359746,22	12,00	9	4002	477345,03	1359352,84	12,00	9	4030	477948,64	1359789,33	5,00	9	4076	476067,56	1359693,26	12,00
9	3962	477300,89	1359746,61	12,00	9	4003	477344,79	1359351,49	5,00	9	4040	478207,63	1359403,98	5,00	9	4077	476102,33	1359744,26	12,00
9	3963	477284,99	1359733,82	12,00	9	4004	477361,79	1359325,57	5,00	9	4041	478168,17	1359406,80	5,00	9	4078	476045,03	1359726,11	5,00
9	3964	477280,73	1359723,35	12,00	9	4005	477348,32	1359319,62	5,00	9	4042	478112,61	1359427,56	12,00	9	4079	476039,56	1359705,68	5,00
9	3965	477293,79	1359702,51	12,00	9	4006	477317,94	1359331,11	5,00	9	4043	478102,70	1359426,78	12,00	9	4080	476030,59	1359660,52	12,00
9	3966	477293,47	1359708,69	5,00	9	4007	477306,66	1359312,77	5,00	9	4044	478094,26	1359419,01	5,00	9	4081	476033,31	1359659,54	12,00
9	3967	477305,50	1359720,47	5,00	9	4008	477314,50	1359294,57	5,00	9	4045	478162,85	1359359,20	5,00	9	4082	476044,58	1359665,53	12,00
9	3968	477324,66	1359677,49	12,00	9	4009	477330,21	1359285,64	5,00	9	4046	478158,62	1359352,39	12,00	9	4076	476067,56	1359693,26	12,00
9	3969	477324,93	1359688,84	12,00	9	4010	477339,40	1359295,00	12,00	9	4047	478160,66	1359351,46	12,00	9	4083	476154,74	1359817,50	12,00
9	3970	477326,87	1359696,98	12,00	9	4011	477343,15	1359301,51	12,00	9	4048	478264,14	1359442,02	5,00	9	4084	476169,87	1359831,20	12,00
9	3971	477330,93	1359698,27	12,00	9	4012	477346,05	1359303,45	12,00	9	4049	478262,84	1359444,07	12,00	9	4085	476180,43	1359843,47	12,00
9	3972	477330,30	1359702,68	5,00	9	4013	477348,84	1359304,07	12,00	9	4050	478253,23	1359445,06	12,00	9	4086	476185,22	1359851,75	12,00
9	3973	477344,67	1359715,79	5,00	9	4014	477363,98	1359318,37	5,00	9	4051	478233,84	1359464,45	12,00	9	4087	476096,68	1359844,21	5,00
9	3974	477384,64	1359642,90	5,00	9	4015	477410,10	1359295,74	5,00	9	4052	478233,75	1359464,58	12,00	9	4088	476063,27	1359830,24	5,00
9	3975	477389,93	1359618,22	5,00	9	4016	477416,24	1359278,55	2,5	9	4053	478224,81	1359468,96	5,00	9	4089	476036,78	1359784,92	12,00
9	3976	477411,09	1359599,41	5,00	9	4017	477702,18	1359140,80	2,5	9	4054	478205,94	1359494,83	12,00	9	4090	476038,01	1359783,54	12,00
9	3977	477431,66	1359571,79	5,00	9	4018	477822,51	1359055,57	2,5	9	4055	478196,23	1359496,63	12,00	9	4091	476054,28	1359789,53	12,00
9	3978	477414,55	1359566,90	12,00	9	3821	477902,68	1359125,71	12,00	9	4056	478190,41	1359492,36	12,00	9	4092	476084,25	1359811,22	12,00
9	3979	477413,71	1359555,27	12,00	9	4019	477462,46	1360290,87	12,00	9	4057	478185,80	1359485,73	12,00	9	4093	476099,38	1359822,64	12,00
9	3980	477402,27	1359549,26	12,00	9	4020	477466,36	1360303,95	12,00	9	4058	478191,34	1359463,79	5,00	9	4094	476131,91	1359820,36	12,00
9	3981	477379,79	1359554,30	12,00	9	4021	477459,76	1360289,51	12,00	9	4059	478206,06	1359418,07	5,00	9	4083	476154,74	1359817,50	12,00
9	3982	477368,95	1359556,88	12,00	9	4019	477462,46	1360290,87	12,00	9	4040	478207,63	1359403,98	5,00	9	4095	476206,39	1359719,33	12,00
9	3983	477362,64	1359552,35	5,00	9	4022	477943,30	1359983,56	12,00	9	4060	478553,33	1355035,53	12,00	9	4096	476225,23	1359750,72	12,00
9	3984	477354,61	1359557,79	5,00	9	4023	477937,93	1360037,56	5,00	9	4061	478514,43	1355035,53	12,00	9	4097	476239,21	1359775,27	12,00
9	3985	477354,36	1359561,68	12,00	9	4024	477914,93	1360039,43	12,00	9	4062	478534,46	1355033,01	5,00	9	4098	476244,65	1359787,13	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	
9	4099	476244,90	1359808,98	5,00	9	4137	474892,50	1360601,36	5,00	10	3	477462,33	1347788,58	12,00	11	18	475304,81	1348702,88	12,00
9	4100	476225,93	1359811,32	5,00	9	4138	474983,75	1360496,10	5,00	10	4	477460,74	1347792,16	12,00	11	19	475294,08	1348701,39	12,00
9	4101	476194,29	1359772,54	5,00	9	4139	475080,26	1360551,45	5,00	10	5	477456,17	1347794,74	12,00	11	20	475283,44	1348697,71	12,00
9	4102	476185,52	1359742,98	5,00	9	4140	475090,54	1360573,32	12,00	10	6	477408,85	1347796,33	12,00	11	21	475275,99	1348698,31	12,00
9	4103	476181,26	1359714,17	5,00	9	4141	475089,95	1360584,51	12,00	10	7	477379,63	1347797,52	12,00	11	22	475268,34	1348704,27	12,00
9	4104	476182,98	1359707,98	12,00	9	4142	475092,32	1360592,43	12,00	10	8	477322,17	1347795,53	12,00	11	23	475255,12	1348718,88	12,00
9	4105	476191,55	1359709,05	12,00	9	4143	475102,52	1360597,12	12,00	10	9	477310,05	1347802,69	12,00	11	24	475248,25	1348731,11	12,00
9	4095	476206,39	1359719,33	12,00	9	4144	475105,34	1360602,44	5,00	10	10	477290,36	1347806,87	12,00	11	25	475243,68	1348748,00	12,00
9	4106	476250,07	1359815,71	12,00	9	4116	475207,86	1360663,02	12,00	10	11	477259,15	1347807,46	12,00	11	26	475240,50	1348779,02	12,00
9	4107	476249,49	1359820,36	12,00	9	4145	475651,03	1361576,20	5,00	10	12	477253,39	1347799,51	12,00	11	27	475239,90	1348805,06	12,00
9	4108	476242,07	1359822,64	12,00	9	4146	475664,39	1361624,90	12,00	10	13	477253,05	1347797,47	12,00	11	28	475239,70	1348805,86	12,00
9	4109	476238,80	1359822,32	12,00	9	4147	475662,38	1361620,50	12,00	10	14	477245,42	1347801,11	5,00	11	29	475234,14	1348832,70	12,00
9	4106	476250,07	1359815,71	12,00	9	4148	475655,06	1361594,76	12,00	10	15	477240,06	1347785,58	5,00	11	30	475221,21	1348873,85	12,00
9	4110	476275,00	1359926,06	12,00	9	4149	475649,56	1361573,30	12,00	10	16	477244,50	1347765,67	5,00	11	31	475210,88	1348914,80	12,00
9	4111	476287,66	1359958,78	5,00	9	4145	475651,03	1361576,20	5,00	10	17	477248,69	1347744,03	5,00	11	32	475196,96	1348941,44	12,00
9	4112	476298,35	1359986,53	5,00	9	4150	475740,80	1361760,84	5,00	10	18	477260,34	1347731,40	5,00	11	33	475183,84	1348958,94	12,00
9	4113	476298,72	1359988,70	12,00	9	4151	475752,73	1361785,09	5,00	10	19	477283,99	1347741,50	5,00	11	34	475162,77	1348974,84	12,00
9	4114	476291,44	1359977,61	12,00	9	4152	475748,94	1361792,99	12,00	10	20	477300,69	1347748,21	5,00	11	35	475138,51	1348984,78	12,00
9	4115	476276,60	1359937,08	12,00	9	4153	475746,76	1361788,28	12,00	10	21	477332,19	1347752,23	5,00	11	36	475118,24	1348984,39	12,00
9	4110	476275,00	1359926,06	12,00	9	4154	475748,28	1361785,11	5,00	10	22	477396,16	1347779,40	5,00	11	37	475091,84	1348971,90	12,00
9	4116	475207,86	1360663,02	12,00	9	4155	475737,59	1361763,38	5,00	10	23	477433,75	1347779,83	12,00	11	38	475089,53	1348971,56	5,00
9	4117	475231,30	1360693,79	12,00	9	4156	475733,71	1361760,17	12,00	10	24	477447,03	1347779,63	12,00	11	39	475072,51	1348966,10	12,00
9	4118	475231,88	1360727,84	12,00	9	4157	475732,47	1361757,50	12,00	10	25	477450,93	1347780,02	12,00	11	40	475047,07	1348965,30	12,00
9	4119	475268,12	1360737,34	12,00	9	4158	475730,85	1361752,61	12,00	10	1	477463,92	1347780,17	5,00	11	41	475039,11	1348962,91	12,00
9	4120	475287,12	1360762,29	12,00	9	4150	475740,80	1361760,84	5,00	11	1	475334,49	1348488,63	5,00	11	42	475016,23	1348961,66	12,00
9	4121	475290,29	1360776,94	12,00	9	4159	475865,77	1363312,38	12,00	11	2	475346,20	1348505,44	5,00	11	43	475003,18	1348962,78	5,00
9	4122	475286,73	1360788,42	12,00	9	4160	475868,18	1363317,06	12,00	11	3	475345,09	1348512,85	12,00	11	44	474996,34	1348960,58	12,00
9	4123	475276,83	1360799,11	12,00	9	4161	475843,19	1363327,30	12,00	11	4	475353,03	1348522,76	12,00	11	45	474995,38	1348960,53	12,00
9	4124	475259,01	1360804,65	12,00	9	4162	475821,08	1363334,47	12,00	11	5	475355,41	1348536,28	12,00	11	46	474994,20	1348959,89	12,00
9	4125	475238,42	1360803,07	12,00	9	4163	475807,97	1363347,78	12,00	11	6	475356,60	1348552,98	12,00	11	47	474964,78	1348950,44	5,00
9	4126	475206,80	1360796,17	12,00	9	4164	475788,52	1363378,91	12,00	11	7	475347,06	1348568,88	12,00	11	48	474930,19	1348935,27	12,00
9	4127	475180,04	1360774,23	5,00	9	4165	475783,81	1363384,43	12,00	11	8	475333,64	1348584,49	12,00	11	49	474923,81	1348935,08	12,00
9	4128	475123,52	1360749,96	12,00	9	4166	475778,64	1363384,60	12,00	11	9	475332,25	1348603,77	12,00	11	50	474913,07	1348940,25	12,00
9	4129	475107,37	1360741,30	12,00	9	4167	475809,65	1363322,24	5,00	11	10	475323,50	1348625,15	12,00	11	51	474907,51	1348945,42	12,00
9	4130	475063,03	1360722,69	12,00	9	4168	475781,39	1363301,00	5,00	11	11	475323,20	1348639,96	12,00	11	52	474906,31	1348954,56	12,00
9	4131	475032,54	1360723,48	12,00	9	4169	475781,75	1363292,78	12,00	11	12	475321,21	1348646,02	12,00	11	53	474912,18	1348964,82	12,00
9	4132	475015,12	1360721,11	12,00	9	4170	475782,29	1363292,32	12,00	11	13	475321,21	1348654,37	12,00	11	54	474914,38	1348965,82	5,00
9	4133	474970,37	1360710,81	12,00	9	4171	475822,28	1363303,44	5,00	11	14	475323,60	1348672,36	12,00	11	55	474925,76	1348972,21	5,00
9	4134	474942,26	1360697,75	12,00	9	4159	475865,77	1363312,38	12,00	11	15	475323,80	1348681,51	12,00	11	56	474955,02	1348982,97	5,00
9	4135	474940,96	1360696,83	12,00	10	1	477463,92	1347780,17	5,00	11	16	475319,52	1348694,73	12,00	11	57	475018,70	1348988,11	5,00
9	4136	474901,37	1360646,90	5,00	10	2	477461,62	1347784,31	12,00	11	17	475312,47	1348701,49	12,00	11	58	475030,03	1348994,23	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	
11	59	475035.93	1348993.93	12,00	11	100	474809.59	1349115.20	12,00	11	141	474669.43	1349115.13	12,00	11	182	474315.67	1349218.97	12,00
11	60	475042.38	1349000.89	12,00	11	101	474799.05	1349123.74	12,00	11	142	474676.79	1349115.99	12,00	11	183	474308.51	1349220.17	12,00
11	61	475049.69	1349004.84	5,00	11	102	474791.10	1349129.31	12,00	11	143	474688.72	1349122.35	12,00	11	184	474307.89	1349220.23	12,00
11	62	475053.52	1348991.67	5,00	11	103	474752.34	1349152.57	12,00	11	144	474697.47	1349128.71	12,00	11	185	474304.36	1349222.14	5,00
11	63	475070.52	1348985.64	5,00	11	104	474725.30	1349172.05	12,00	11	145	474699.86	1349134.28	12,00	11	186	474302.98	1349220.67	12,00
11	64	475074.64	1348993.87	5,00	11	105	474720.13	1349162.11	12,00	11	146	474697.07	1349145.02	12,00	11	187	474302.11	1349220.75	12,00
11	65	475074.11	1348994.86	12,00	11	106	474717.35	1349154.16	12,00	11	147	474691.51	1349153.76	12,00	11	188	474301.45	1349231.70	12,00
11	66	475075.19	1348994.12	12,00	11	107	474717.51	1349153.42	12,00	11	148	474687.93	1349169.27	12,00	11	189	474328.71	1349245.98	5,00
11	67	475077.78	1348994.12	12,00	11	108	474707.31	1349158.61	5,00	11	149	474686.34	1349184.78	12,00	11	190	474329.61	1349249.74	12,00
11	68	475081.95	1348999.89	12,00	11	109	474701.77	1349149.56	5,00	11	150	474687.93	1349199.49	12,00	11	191	474340.32	1349257.15	12,00
11	69	475082.15	1349007.24	12,00	11	110	474701.77	1349126.50	5,00	11	151	474692.14	1349207.91	12,00	11	192	474348.63	1349265.83	12,00
11	70	475079.17	1349020.36	12,00	11	111	474741.19	1349107.20	5,00	11	152	474695.86	1349210.74	5,00	11	193	474353.10	1349266.86	5,00
11	71	475077.38	1349025.73	12,00	11	112	474727.59	1349099.34	5,00	11	153	474695.81	1349212.18	12,00	11	194	474372.81	1349291.10	12,00
11	72	475074.40	1349031.89	12,00	11	113	474717.75	1349088.26	5,00	11	154	474707.01	1349216.58	12,00	11	195	474375.71	1349294.12	12,00
11	73	475074.99	1349041.64	12,00	11	114	474718.11	1349062.57	5,00	11	155	474711.39	1349228.51	12,00	11	196	474394.40	1349317.63	12,00
11	74	475073.01	1349044.62	12,00	11	115	474728.92	1349039.21	5,00	11	156	474710.69	1349234.38	12,00	11	197	474430.90	1349362.50	5,00
11	75	475068.04	1349044.22	12,00	11	116	474728.22	1349010.28	5,00	11	157	474706.21	1349249.89	12,00	11	198	474433.41	1349366.45	12,00
11	76	475058.30	1349039.45	12,00	11	117	474707.55	1348996.67	5,00	11	158	474690.61	1349257.54	12,00	11	199	474451.45	1349388.75	12,00
11	77	475047.96	1349035.47	12,00	11	118	474702.67	1348993.91	12,00	11	159	474673.12	1349261.12	12,00	11	200	474478.48	1349429.31	12,00
11	78	475044.82	1349034.70	12,00	11	119	474698.66	1348995.91	12,00	11	160	474644.89	1349260.72	12,00	11	201	474477.29	1349465.49	12,00
11	79	475027.45	1349032.96	12,00	11	120	474694.69	1349007.44	12,00	11	161	474613.87	1349259.93	12,00	11	202	474479.17	1349480.29	12,00
11	80	475009.99	1349033.48	12,00	11	121	474692.30	1349028.52	12,00	11	162	474575.70	1349257.14	12,00	11	203	474481.90	1349487.51	5,00
11	81	474999.08	1349031.14	12,00	11	122	474689.12	1349046.81	12,00	11	163	474522.82	1349251.58	12,00	11	204	474496.12	1349544.89	12,00
11	82	474988.60	1349030.68	12,00	11	123	474682.76	1349054.36	12,00	11	164	474505.33	1349248.00	12,00	11	205	474505.13	1349560.52	12,00
11	83	474970.63	1349031.10	12,00	11	124	474669.64	1349057.14	12,00	11	165	474499.24	1349244.85	12,00	11	206	474507.91	1349570.06	12,00
11	84	474967.53	1349029.73	12,00	11	125	474657.12	1349054.80	12,00	11	166	474492.52	1349243.75	5,00	11	207	474505.13	1349599.49	12,00
11	85	474957.82	1349029.30	5,00	11	126	474654.97	1349058.47	5,00	11	167	474460.88	1349232.27	5,00	11	208	474488.43	1349613.00	12,00
11	86	474945.34	1349022.01	12,00	11	127	474642.32	1349055.81	5,00	11	168	474436.87	1349215.39	5,00	11	209	474462.18	1349611.41	12,00
11	87	474940.21	1349020.97	12,00	11	128	474625.11	1349025.98	5,00	11	169	474427.60	1349183.74	12,00	11	210	474456.05	1349609.90	12,00
11	88	474925.90	1349022.56	12,00	11	129	474605.80	1349022.87	12,00	11	170	474427.40	1349183.59	12,00	11	211	474443.56	1349610.24	5,00
11	89	474912.37	1349026.53	12,00	11	130	474596.48	1349027.72	12,00	11	171	474409.90	1349173.65	12,00	11	212	474400.77	1349595.65	12,00
11	90	474898.85	1349041.84	12,00	11	131	474594.89	1349036.47	12,00	11	172	474408.73	1349173.90	12,00	11	213	474365.56	1349591.14	12,00
11	91	474877.58	1349064.11	12,00	11	132	474595.68	1349047.20	12,00	11	173	474400.61	1349179.34	12,00	11	214	474359.02	1349589.30	12,00
11	92	474887.32	1349081.01	12,00	11	133	474596.87	1349048.35	12,00	11	174	474394.79	1349186.37	12,00	11	215	474312.20	1349584.39	5,00
11	93	474894.88	1349088.76	12,00	11	134	474619.03	1349061.34	5,00	11	175	474386.04	1349188.75	12,00	11	216	474284.40	1349579.55	12,00
11	94	474898.26	1349096.51	12,00	11	135	474620.90	1349067.19	12,00	11	176	474370.14	1349199.89	12,00	11	217	474275.71	1349794.81	12,00
11	95	474899.05	1349107.45	12,00	11	136	474630.27	1349073.05	12,00	11	177	474359.76	1349196.34	12,00	11	218	474276.72	1349795.51	5,00
11	96	474891.50	1349112.22	12,00	11	137	474638.62	1349082.19	12,00	11	178	474350.08	1349197.33	5,00	11	219	474282.11	1349805.27	12,00
11	97	474874.40	1349113.21	12,00	11	138	474643.00	1349093.72	12,00	11	179	474332.50	1349206.87	12,00	11	220	474285.33	1349805.36	12,00
11	98	474828.28	1349114.60	12,00	11	139	474643.63	1349097.84	12,00	11	180	474332.37	1349207.84	12,00	11	221	474293.14	1349808.71	12,00
11	99	474817.94	1349113.80	12,00	11	140	474651.87	1349101.11	5,00	11	181	474324.81	1349215.39	12,00	11	222	474299.82	1349822.08	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	
11	223	474305,10	1349846,96	12,00	11	264	474659,03	1350125,00	12,00	11	305	474890,05	1350161,84	12,00	11	346	475616,27	1350967,15	12,00
11	224	474305,67	1349847,98	5,00	11	265	474623,92	1350134,20	12,00	11	306	474903,43	1350166,53	12,00	11	347	475633,00	1350970,22	12,00
11	225	474305,53	1349848,95	12,00	11	266	474592,15	1350142,00	12,00	11	307	474911,23	1350166,53	12,00	11	348	475665,34	1350970,75	12,00
11	226	474306,51	1349853,57	12,00	11	267	474535,02	1350161,79	12,00	11	308	474914,02	1350177,67	12,00	11	349	475700,15	1350936,60	5,00
11	227	474311,25	1349883,95	12,00	11	268	474515,23	1350166,53	12,00	11	309	474920,15	1350188,26	12,00	11	350	475718,01	1350928,71	12,00
11	228	474312,64	1349922,13	12,00	11	269	474483,47	1350169,87	12,00	11	310	474907,33	1350227,83	12,00	11	351	475718,83	1350927,58	12,00
11	229	474310,69	1349953,62	12,00	11	270	474458,67	1350175,44	12,00	11	311	474907,33	1350237,59	12,00	11	352	475733,32	1350915,32	12,00
11	230	474303,45	1349976,75	12,00	11	271	474435,54	1350182,41	12,00	11	312	474912,91	1350246,78	12,00	11	353	475743,36	1350913,65	12,00
11	231	474299,82	1349980,93	12,00	11	272	474434,45	1350182,90	12,00	11	313	474946,07	1350280,50	12,00	11	354	475749,44	1350914,83	12,00
11	232	474298,25	1349981,44	12,00	11	273	474434,45	1350192,74	5,00	11	314	474932,97	1350298,90	12,00	11	355	475757,89	1350911,10	5,00
11	233	474295,01	1349991,92	5,00	11	274	474397,06	1350204,77	12,00	11	315	474924,06	1350320,63	12,00	11	356	475769,11	1350917,83	12,00
11	234	474264,49	1349992,97	12,00	11	275	474396,24	1350219,47	12,00	11	316	474918,20	1350347,94	12,00	11	357	475777,08	1350917,83	12,00
11	235	474263,72	1350023,07	12,00	11	276	474391,79	1350239,82	12,00	11	317	474916,25	1350359,65	12,00	11	358	475785,99	1350919,78	12,00
11	236	474277,94	1350031,92	5,00	11	277	474380,64	1350252,08	12,00	11	318	474915,42	1350388,63	12,00	11	359	475800,76	1350927,30	12,00
11	237	474280,32	1350038,57	12,00	11	278	474377,30	1350263,50	12,00	11	319	474916,53	1350429,59	12,00	11	360	475811,35	1350930,65	12,00
11	238	474289,23	1350044,19	12,00	11	279	474397,64	1350264,06	12,00	11	320	474917,29	1350439,64	12,00	11	361	475839,22	1350960,19	12,00
11	239	474305,12	1350052,27	12,00	11	280	474407,95	1350265,73	12,00	11	321	474948,70	1350437,20	0,5	11	362	475844,39	1350966,57	12,00
11	240	474322,40	1350056,45	12,00	11	281	474426,08	1350265,48	12,00	11	322	475040,87	1350451,61	0,5	11	363	475854,23	1350980,25	12,00
11	241	474355,58	1350058,88	12,00	11	282	474437,01	1350254,29	5,00	11	323	475041,44	1350469,19	12,00	11	364	475867,08	1351006,45	12,00
11	242	474431,76	1350050,81	5,00	11	283	474467,60	1350248,43	5,00	11	324	475043,88	1350469,45	12,00	11	365	475890,77	1351049,64	12,00
11	243	474535,27	1350021,41	5,00	11	284	474491,29	1350237,90	5,00	11	325	475054,61	1350707,56	12,00	11	366	475906,93	1351086,71	12,00
11	244	474585,28	1350005,28	5,00	11	285	474523,91	1350219,96	5,00	11	326	475161,60	1350761,33	12,00	11	367	475910,28	1351103,98	12,00
11	245	474626,67	1349999,63	5,00	11	286	474546,26	1350224,11	5,00	11	327	475230,60	1350744,44	12,00	11	368	475910,28	1351120,43	12,00
11	246	474671,42	1350014,10	5,00	11	287	474560,33	1350224,89	12,00	11	328	475325,17	1350815,50	12,00	11	369	475877,67	1351154,98	12,00
11	247	474673,63	1350014,76	12,00	11	288	474569,30	1350223,93	12,00	11	329	475331,80	1350822,89	12,00	11	370	475862,35	1351164,46	12,00
11	248	474683,28	1350016,32	12,00	11	289	474576,63	1350224,14	12,00	11	330	475440,10	1350942,68	12,00	11	371	475824,73	1351184,52	12,00
11	249	474712,20	1350026,23	12,00	11	290	474597,47	1350221,07	5,00	11	331	475449,36	1350941,24	12,00	11	372	475819,40	1351187,32	12,00
11	250	474716,80	1350027,60	5,00	11	291	474625,97	1350193,21	5,00	11	332	475487,95	1350945,20	12,00	11	373	475813,29	1351190,87	12,00
11	251	474746,59	1350028,21	5,00	11	292	474675,56	1350175,47	5,00	11	333	475488,36	1350945,19	5,00	11	374	475813,21	1351191,00	12,00
11	252	474804,33	1350003,57	5,00	11	293	474719,90	1350159,44	5,00	11	334	475488,48	1350945,26	12,00	11	375	476063,96	1351274,69	12,00
11	253	474816,06	1350007,68	5,00	11	294	474777,75	1350135,85	5,00	11	335	475498,12	1350946,25	12,00	11	376	476076,07	1351290,86	12,00
11	254	474820,69	1350015,46	12,00	11	295	474774,33	1350150,91	12,00	11	336	475512,33	1350950,15	12,00	11	377	476147,35	1351315,18	12,00
11	255	474831,25	1350012,70	12,00	11	296	474793,35	1350147,58	12,00	11	337	475529,61	1350958,79	12,00	11	378	476150,73	1351303,63	12,00
11	256	474837,38	1350013,81	12,00	11	297	474784,72	1350165,41	12,00	11	338	475537,69	1350971,33	12,00	11	379	476134,01	1351298,05	5,00
11	257	474839,61	1350024,96	12,00	11	298	474771,62	1350207,49	12,00	11	339	475546,61	1350983,87	12,00	11	380	476151,55	1351266,92	5,00
11	258	474827,35	1350064,25	12,00	11	299	474762,58	1350235,67	12,00	11	340	475553,30	1350986,66	12,00	11	381	476169,62	1351266,12	5,00
11	259	474807,84	1350072,06	12,00	11	300	474765,74	1350235,75	5,00	11	341	475562,02	1350987,15	12,00	11	382	476190,75	1351236,27	5,00
11	260	474791,40	1350078,19	12,00	11	301	474810,87	1350131,06	5,00	11	342	475584,23	1350979,26	5,00	11	383	476214,98	1351233,42	5,00
11	261	474765,21	1350087,10	12,00	11	302	474836,29	1350144,46	12,00	11	343	475587,96	1350979,72	12,00	11	384	476221,59	1351238,48	12,00
11	262	474720,62	1350105,22	12,00	11	303	474851,25	1350149,22	12,00	11	344	475596,21	1350970,22	12,00	11	385	476231,87	1351241,09	12,00
11	263	474693,03	1350118,59	12,00	11	304	474887,82	1350158,39	5,00	11	345	475604,57	1350966,60	12,00	11	386	476246,08	1351252,52	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	
11	387	476252,62	1351260,78	12,00	11	428	476310,18	1351799,55	12,00	11	469	476326,70	1352378,20	12,00	11	510	476633,70	1352812,39	12,00
11	388	476282,69	1351266,92	5,00	11	429	476303,21	1351824,08	12,00	11	470	476327,32	1352379,23	12,00	11	511	476623,93	1352815,88	12,00
11	389	476291,93	1351273,78	12,00	11	430	476294,01	1351846,09	12,00	11	471	476337,99	1352386,80	12,00	11	512	476603,68	1352813,43	12,00
11	390	476295,02	1351274,83	12,00	11	431	476285,93	1351866,43	12,00	11	472	476371,16	1352384,01	12,00	11	513	476602,04	1352813,47	12,00
11	391	476311,12	1351289,12	12,00	11	432	476281,47	1351889,01	12,00	11	473	476390,35	1352378,54	12,00	11	514	476569,38	1352820,42	5,00
11	392	476312,40	1351297,11	12,00	11	433	476276,46	1351910,46	12,00	11	474	476452,50	1352350,50	5,00	11	515	476584,00	1352846,00	5,00
11	393	476307,67	1351314,10	12,00	11	434	476270,33	1351923,29	12,00	11	475	476521,14	1352344,99	5,00	11	516	476576,90	1352858,38	5,00
11	394	476304,04	1351325,81	12,00	11	435	476252,77	1351928,86	12,00	11	476	476550,35	1352360,54	5,00	11	517	476631,52	1352887,57	5,00
11	395	476303,76	1351338,91	12,00	11	436	476231,31	1351936,38	12,00	11	477	476588,00	1352359,76	5,00	11	518	476661,74	1352927,40	5,00
11	396	476307,94	1351353,40	12,00	11	437	476255,49	1352176,68	12,00	11	478	476596,12	1352384,13	12,00	11	519	476655,99	1352946,39	12,00
11	397	476306,55	1351361,20	12,00	11	438	476289,25	1352178,89	12,00	11	479	476596,70	1352385,05	12,00	11	520	476655,29	1352952,84	12,00
11	398	476298,75	1351370,40	12,00	11	439	476328,82	1352174,16	5,00	11	480	476596,70	1352385,89	12,00	11	521	476646,49	1352956,07	12,00
11	399	476274,50	1351372,07	12,00	11	440	476392,91	1352159,18	5,00	11	481	476606,63	1352415,71	5,00	11	522	476633,36	1352956,92	12,00
11	400	476259,45	1351374,58	12,00	11	441	476397,04	1352161,82	12,00	11	482	476612,44	1352453,52	5,00	11	523	476621,83	1352959,36	12,00
11	401	476251,37	1351377,36	12,00	11	442	476402,58	1352161,27	12,00	11	483	476603,17	1352466,05	5,00	11	524	476596,21	1352959,67	12,00
11	402	476244,13	1351388,79	12,00	11	443	476419,34	1352176,63	12,00	11	484	476598,00	1352467,19	12,00	11	525	476575,52	1352971,31	5,00
11	403	476239,95	1351391,02	12,00	11	444	476440,29	1352212,24	12,00	11	485	476594,95	1352470,94	12,00	11	526	476551,59	1353028,33	5,00
11	404	476229,64	1351389,90	12,00	11	445	476450,06	1352229,00	12,00	11	486	476585,67	1352469,91	12,00	11	527	476481,91	1353032,43	5,00
11	405	476217,37	1351388,51	12,00	11	446	476448,67	1352242,26	12,00	11	487	476551,15	1352477,51	12,00	11	528	476417,70	1353023,74	5,00
11	406	476200,10	1351387,67	12,00	11	447	476443,68	1352250,58	12,00	11	488	476548,17	1352478,27	12,00	11	529	476376,27	1353023,08	5,00
11	407	476199,72	1351387,35	12,00	11	448	476443,62	1352250,98	5,00	11	489	476473,11	1352499,91	12,00	11	530	476343,78	1353041,50	12,00
11	408	476200,92	1351386,99	12,00	11	449	476443,37	1352251,08	12,00	11	490	476421,09	1352508,99	12,00	11	531	476354,17	1353116,56	12,00
11	409	476200,85	1351386,75	12,00	11	450	476442,38	1352252,74	12,00	11	491	476369,81	1352517,72	12,00	11	532	476381,63	1353128,64	12,00
11	410	476199,49	1351387,16	12,00	11	451	476422,83	1352260,42	12,00	11	492	476293,26	1352534,91	12,00	11	533	476401,19	1353132,87	12,00
11	411	476194,42	1351382,90	12,00	11	452	476394,20	1352259,72	12,00	11	493	476307,55	1352703,15	12,00	11	534	476434,23	1353140,22	12,00
11	412	476181,48	1351381,66	5,00	11	453	476350,21	1352253,43	12,00	11	494	476319,89	1352704,42	12,00	11	535	476464,90	1353136,57	5,00
11	413	476167,22	1351374,95	12,00	11	454	476300,28	1352254,25	12,00	11	495	476353,22	1352700,33	5,00	11	536	476507,72	1353108,51	12,00
11	414	476167,41	1351376,77	12,00	11	455	476264,06	1352261,86	12,00	11	496	476406,35	1352715,65	5,00	11	537	476511,17	1353103,20	12,00
11	415	476165,51	1351374,15	5,00	11	456	476269,26	1352313,48	12,00	11	497	476428,19	1352726,96	5,00	11	538	476516,75	1353100,76	12,00
11	416	476166,25	1351381,17	0,3	11	457	476281,79	1352315,58	12,00	11	498	476495,85	1352762,99	5,00	11	539	476518,82	1353101,24	12,00
11	417	476170,51	1351421,79	0,3	11	458	476288,09	1352319,30	12,00	11	499	476517,58	1352760,05	5,00	11	540	476528,47	1353094,92	5,00
11	418	476170,53	1351421,90	12,00	11	459	476327,74	1352322,02	5,00	11	500	476590,95	1352712,72	5,00	11	541	476623,53	1353123,12	5,00
11	419	476172,52	1351424,75	12,00	11	460	476334,69	1352324,33	12,00	11	501	476635,81	1352720,78	5,00	11	542	476634,30	1353136,90	5,00
11	420	476195,28	1351638,61	12,00	11	461	476340,79	1352324,65	12,00	11	502	476634,98	1352732,44	12,00	11	543	476635,55	1353209,05	5,00
11	421	476224,04	1351654,73	5,00	11	462	476345,35	1352327,87	12,00	11	503	476636,15	1352739,42	12,00	11	544	476656,03	1353244,77	5,00
11	422	476259,23	1351682,42	5,00	11	463	476349,46	1352329,23	5,00	11	504	476634,04	1352745,75	12,00	11	545	476712,76	1353263,11	5,00
11	423	476270,58	1351692,59	12,00	11	464	476363,98	1352339,64	5,00	11	505	476633,28	1352756,51	12,00	11	546	476745,72	1353310,66	5,00
11	424	476286,49	1351701,18	12,00	11	465	476339,93	1352349,26	5,00	11	506	476633,43	1352758,11	12,00	11	547	476796,34	1353320,90	12,00
11	425	476295,13	1351712,33	12,00	11	466	476325,87	1352356,29	12,00	11	507	476664,79	1352788,66	5,00	11	548	476805,83	1353318,26	12,00
11	426	476301,82	1351730,44	12,00	11	467	476324,38	1352358,52	12,00	11	508	476640,35	1352803,70	12,00	11	549	476814,29	1353317,66	12,00
11	427	476306,00	1351759,42	12,00	11	468	476320,89	1352366,90	12,00	11	509	476639,29	1352805,40	12,00	11	550	476875,73	1353296,59	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	
11	551	476881,25	1353314,55	5,00	11	592	476475,17	1353237,72	12,00	11	633	476461,94	1353465,28	12,00	11	674	476612,21	1353937,75	12,00
11	552	476875,53	1353324,42	12,00	11	593	476467,39	1353229,18	2,5	11	634	476451,07	1353464,86	5,00	11	675	476577,00	1353924,69	12,00
11	553	476876,34	1353346,89	12,00	11	594	476464,87	1353235,90	12,00	11	635	476442,65	1353454,99	12,00	11	676	476523,42	1353904,82	12,00
11	554	476876,77	1353347,66	12,00	11	595	476459,93	1353235,67	12,00	11	636	476434,71	1353452,67	12,00	11	677	476505,98	1353898,35	2,5
11	555	476884,47	1353352,15	5,00	11	596	476454,74	1353240,19	5,00	11	637	476422,49	1353452,32	12,00	11	678	476483,69	1353883,70	12,00
11	556	476896,34	1353342,25	12,00	11	597	476437,52	1353245,93	5,00	11	638	476419,75	1353453,99	12,00	11	679	476474,89	1353882,61	12,00
11	557	476895,55	1353328,04	12,00	11	598	476433,52	1353250,67	5,00	11	639	476413,99	1353448,62	2,5	11	680	476444,04	1353889,49	12,00
11	558	476892,75	1353310,93	12,00	11	599	476445,25	1353269,64	5,00	11	640	476409,86	1353482,26	2,5	11	681	476448,67	1353950,87	12,00
11	559	476899,04	1353306,05	12,00	11	600	476445,50	1353281,36	5,00	11	641	476418,68	1353491,42	12,00	11	682	476445,05	1353974,54	12,00
11	560	476904,97	1353306,74	12,00	11	601	476434,77	1353300,08	5,00	11	642	476438,43	1353511,94	2,5	11	683	476443,15	1353986,99	12,00
11	561	476906,69	1353310,94	12,00	11	602	476422,79	1353312,56	5,00	11	643	476459,19	1353541,06	2,5	11	684	476442,15	1353993,54	2,5
11	562	476911,17	1353311,09	5,00	11	603	476429,28	1353325,78	5,00	11	644	476608,10	1353628,98	2,5	11	685	476450,55	1354002,83	12,00
11	563	476923,20	1353334,89	5,00	11	604	476444,34	1353323,76	12,00	11	645	476602,46	1353634,46	5,00	11	686	476450,42	1354005,01	12,00
11	564	476928,57	1353382,26	5,00	11	605	476454,25	1353316,16	12,00	11	646	476594,07	1353635,60	12,00	11	687	476494,19	1354052,61	5,00
11	565	476898,89	1353402,21	12,00	11	606	476461,93	1353310,58	12,00	11	647	476589,37	1353642,95	12,00	11	688	476494,73	1354071,50	5,00
11	566	476889,61	1353411,83	12,00	11	607	476463,64	1353310,76	12,00	11	648	476574,35	1353643,65	12,00	11	689	476494,25	1354072,35	12,00
11	567	476889,05	1353414,06	12,00	11	608	476470,18	1353304,99	2,5	11	649	476563,88	1353641,55	12,00	11	690	476494,55	1354076,73	12,00
11	568	476896,34	1353457,21	12,00	11	609	476478,19	1353303,93	2,5	11	650	476557,62	1353640,45	12,00	11	691	476493,29	1354082,37	12,00
11	569	476899,38	1353465,01	12,00	11	610	476484,10	1353310,99	2,5	11	651	476548,19	1353641,70	5,00	11	692	476482,77	1354104,21	12,00
11	570	476962,01	1353500,61	5,00	11	611	476482,23	1353330,48	2,5	11	652	476528,79	1353635,51	12,00	11	693	476475,75	1354118,77	12,00
11	571	476983,33	1353548,28	5,00	11	612	476476,27	1353342,74	2,5	11	653	476493,64	1353630,22	12,00	11	694	476467,70	1354129,07	12,00
11	572	477021,18	1353589,32	5,00	11	613	476474,04	1353343,69	12,00	11	654	476469,29	1353636,20	5,00	11	695	476462,76	1354130,10	12,00
11	573	477021,56	1353591,39	12,00	11	614	476464,31	1353352,33	12,00	11	655	476450,52	1353622,75	12,00	11	696	476469,60	1354166,13	5,00
11	574	477022,09	1353594,33	2,5	11	615	476462,56	1353353,73	12,00	11	656	476423,53	1353617,81	12,00	11	697	476473,31	1354242,46	5,00
11	575	476991,34	1353593,38	2,5	11	616	476449,36	1353360,50	12,00	11	657	476432,86	1353741,39	12,00	11	698	476469,43	1354257,57	5,00
11	576	476987,34	1353592,23	2,5	11	617	476443,78	1353364,05	12,00	11	658	476431,34	1353747,99	2,5	11	699	476461,63	1354288,13	12,00
11	577	476965,22	1353581,29	2,5	11	618	476439,66	1353370,08	2,5	11	659	476433,89	1353755,01	12,00	11	700	476465,93	1354378,88	12,00
11	578	476906,18	1353544,06	2,5	11	619	476463,20	1353389,07	5,00	11	660	476435,18	1353772,09	12,00	11	701	476470,42	1354441,72	12,00
11	579	476796,89	1353478,89	2,5	11	620	476498,24	1353401,67	5,00	11	661	476444,32	1353783,69	2,5	11	702	476341,07	1354475,32	12,00
11	580	476749,39	1353450,59	2,5	11	621	476548,87	1353414,38	5,00	11	662	476464,04	1353801,24	5,00	11	703	476144,75	1354455,00	12,00
11	581	476741,17	1353444,11	2,5	11	622	476549,68	1353414,30	12,00	11	663	476511,84	1353815,94	12,00	11	704	475928,10	1354397,86	12,00
11	582	476736,05	1353438,06	2,5	11	623	476560,39	1353412,87	12,00	11	664	476525,61	1353817,71	12,00	11	705	475814,21	1354508,67	12,00
11	583	476701,66	1353403,26	2,5	11	624	476561,21	1353413,11	12,00	11	665	476545,32	1353825,24	12,00	11	706	475820,42	1354634,18	12,00
11	584	476707,05	1353397,04	2,5	11	625	476569,99	1353412,20	5,00	11	666	476546,30	1353826,54	12,00	11	707	475627,32	1354622,73	12,00
11	585	476694,98	1353385,55	2,5	11	626	476652,03	1353436,95	2,5	11	667	476550,22	1353827,74	5,00	11	708	475490,68	1354538,48	12,00
11	586	476522,48	1353283,48	2,5	11	627	476653,16	1353451,94	2,5	11	668	476572,21	1353846,09	5,00	11	709	475449,38	1354515,99	12,00
11	587	476513,43	1353278,56	12,00	11	628	476647,07	1353467,20	2,5	11	669	476588,20	1353841,62	5,00	11	710	475392,05	1354563,19	12,00
11	588	476508,37	1353264,49	12,00	11	629	476571,42	1353469,52	2,5	11	670	476624,87	1353855,62	12,00	11	711	475260,83	1354462,15	12,00
11	589	476501,49	1353255,59	12,00	11	630	476516,78	1353467,40	12,00	11	671	476643,20	1353862,62	12,00	11	712	475174,46	1354496,94	12,00
11	590	476488,92	1353246,43	5,00	11	631	476478,00	1353468,38	12,00	11	672	476680,77	1353876,97	2,5	11	713	475147,46	1354510,67	12,00
11	591	476481,52	1353240,50	12,00	11	632	476464,03	1353466,64	12,00	11	673	476669,31	1353958,92	2,5	11	714	475239,12	1354649,86	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	
11	715	475217,19	1354731,95	12,00	11	756	473310,99	1356673,58	12,00	11	797	471177,28	1357086,30	12,00	11	838	470622,50	1355065,40	12,00
11	716	475035,78	1354871,44	12,00	11	757	473289,16	1356692,56	12,00	11	798	471148,39	1357076,54	12,00	11	839	470560,71	1355004,91	12,00
11	717	475002,04	1354897,29	12,00	11	758	473287,54	1356690,22	0,3	11	799	471119,12	1357059,66	12,00	11	840	470551,50	1355013,11	12,00
11	718	474932,74	1354957,88	12,00	11	759	473261,74	1356706,64	0,3	11	800	471102,99	1357040,15	12,00	11	841	470539,38	1355015,54	12,00
11	719	474880,73	1354990,39	12,00	11	760	473265,91	1356712,77	12,00	11	801	471085,73	1356987,62	12,00	11	842	470536,55	1355014,84	12,00
11	720	474839,93	1355021,73	12,00	11	761	473098,63	1356858,18	12,00	11	802	471084,89	1356979,58	12,00	11	843	470529,94	1355017,52	5,00
11	721	474745,42	1355131,89	12,00	11	762	473081,78	1356835,66	12,00	11	803	470812,50	1356793,32	12,00	11	844	470494,00	1355024,21	5,00
11	722	474699,26	1355163,10	12,00	11	763	473067,34	1356849,27	12,00	11	804	470532,71	1356752,41	12,00	11	845	470483,49	1355008,68	5,00
11	723	474683,99	1355176,73	12,00	11	764	473056,27	1356828,46	12,00	11	805	470538,74	1356324,67	12,00	11	846	470478,32	1355008,09	12,00
11	724	474229,99	1355702,77	12,00	11	765	472960,18	1356905,83	12,00	11	806	470541,12	1356156,21	12,00	11	847	470477,73	1355008,87	12,00
11	725	474159,30	1355849,58	12,00	11	766	472920,55	1356899,95	12,00	11	807	470575,51	1356106,98	12,00	11	848	470476,71	1355020,59	12,00
11	726	474147,17	1355873,91	12,00	11	767	472875,76	1356950,47	12,00	11	808	470643,36	1356009,87	12,00	11	849	470478,48	1355027,10	12,00
11	727	474144,25	1355872,88	0,1	11	768	472632,27	1357095,30	12,00	11	809	470684,23	1355951,36	12,00	11	850	470466,07	1355029,41	12,00
11	728	474142,84	1355874,38	0,1	11	769	472628,33	1357097,40	12,00	11	810	470716,09	1355905,76	12,00	11	851	470495,47	1355085,37	12,00
11	729	474146,42	1355875,41	12,00	11	770	472613,82	1357070,60	0,3	11	811	470710,62	1355905,58	12,00	11	852	470499,51	1355093,06	5,00
11	730	474081,63	1356005,37	12,00	11	771	472581,57	1357081,69	0,3	11	812	470710,97	1355904,98	12,00	11	853	470498,04	1355096,57	5,00
11	731	474064,58	1356027,61	12,00	11	772	472598,57	1357113,22	12,00	11	813	470691,84	1355902,07	12,00	11	854	470484,05	1355098,03	5,00
11	732	474063,22	1356028,97	12,00	11	773	472438,29	1357198,47	12,00	11	814	470859,75	1355709,03	12,00	11	855	470461,51	1355083,26	5,00
11	733	474052,02	1356044,00	12,00	11	774	472372,26	1357244,25	12,00	11	815	470901,86	1355652,69	12,00	11	856	470436,42	1355050,30	5,00
11	734	473799,47	1356373,50	12,00	11	775	472315,98	1357225,49	12,00	11	816	470904,03	1355652,70	12,00	11	857	470430,47	1355017,24	5,00
11	735	473784,83	1356387,15	12,00	11	776	472130,63	1357139,20	12,00	11	817	470913,60	1355652,74	0,5	11	858	470441,92	1354999,63	5,00
11	736	473704,96	1356452,29	12,00	11	777	472124,19	1357136,46	12,00	11	818	471001,99	1355528,53	0,5	11	859	470422,30	1354987,20	5,00
11	737	473695,31	1356458,23	12,00	11	778	472123,54	1357146,80	12,00	11	819	471021,07	1355357,23	12,00	11	860	470399,75	1354984,13	5,00
11	738	473666,72	1356482,34	12,00	11	779	472075,58	1357125,59	12,00	11	820	471024,16	1355329,46	0,5	11	861	470374,18	1354984,14	5,00
11	739	473570,31	1356553,49	12,00	11	780	471959,85	1357127,71	12,00	11	821	471009,71	1355310,77	12,00	11	862	470352,20	1354983,29	12,00
11	740	473564,75	1356551,84	12,00	11	781	471763,32	1357137,69	12,00	11	822	470978,00	1355269,75	5,00	11	863	470361,29	1354998,96	12,00
11	741	473530,21	1356578,78	12,00	11	782	471452,66	1357037,14	12,00	11	823	470906,79	1355231,77	12,00	11	864	470359,88	1355019,58	12,00
11	742	473476,45	1356623,80	12,00	11	783	471359,62	1357007,88	12,00	11	824	470899,15	1355227,70	5,00	11	865	470343,43	1355041,83	12,00
11	743	473459,12	1356638,00	12,00	11	784	471295,83	1356992,12	12,00	11	825	470893,45	1355288,16	5,00	11	866	470323,60	1355053,52	12,00
11	744	473455,90	1356624,84	0,3	11	785	471253,06	1357000,38	12,00	11	826	470886,65	1355280,65	5,00	11	867	470307,62	1355052,13	12,00
11	745	473442,28	1356628,19	0,3	11	786	471254,57	1357009,38	12,00	11	827	470901,19	1355199,98	5,00	11	868	470299,15	1355057,81	5,00
11	746	473447,01	1356647,41	0,3	11	787	471251,94	1357021,39	12,00	11	828	470862,10	1355180,48	5,00	11	869	470290,77	1355052,46	12,00
11	747	473447,89	1356647,20	12,00	11	788	471247,06	1357032,27	12,00	11	829	470862,52	1355176,17	5,00	11	870	470283,67	1355053,13	12,00
11	748	473437,80	1356655,43	12,00	11	789	471217,80	1357034,15	12,00	11	830	470836,70	1355162,69	0,5	11	871	470275,38	1355063,85	12,00
11	749	473434,24	1356658,33	12,00	11	790	471204,29	1357033,39	12,00	11	831	470830,52	1355150,01	12,00	11	872	470270,73	1355071,53	12,00
11	750	473407,17	1356618,65	12,00	11	791	471196,04	1357037,15	12,00	11	832	470826,67	1355149,20	12,00	11	873	470269,32	1355081,43	12,00
11	751	473407,51	1356616,79	12,00	11	792	471192,29	1357043,90	12,00	11	833	470820,73	1355137,26	12,00	11	874	470269,32	1355089,52	12,00
11	752	473404,35	1356612,76	12,00	11	793	471193,79	1357055,53	12,00	11	834	470803,03	1355144,22	12,00	11	875	470268,31	1355101,44	12,00
11	753	473403,96	1356613,94	12,00	11	794	471201,29	1357076,54	12,00	11	835	470797,24	1355143,00	12,00	11	876	470273,56	1355117,61	12,00
11	754	473395,15	1356601,02	12,00	11	795	471198,29	1357084,80	12,00	11	836	470788,84	1355146,41	0,5	11	877	470274,29	1355121,20	12,00
11	755	473392,03	1356597,04	12,00	11	796	471192,29	1357085,55	12,00	11	837	470687,90	1355129,41	5,00	11	878	470252,62	1355151,13	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	
11	879	470249,61	1355149,22	12,00	11	920	470179,77	1355290,15	5,00	11	961	470098,91	1355454,48	12,00	11	1002	469986,12	1355600,22	12,00
11	880	470241,02	1355140,46	12,00	11	921	470190,40	1355291,88	5,00	11	962	470098,91	1355467,82	12,00	11	1003	469980,26	1355615,17	12,00
11	881	470216,15	1355112,36	12,00	11	922	470186,78	1355305,00	12,00	11	963	470103,16	1355471,25	12,00	11	1004	469976,02	1355625,08	12,00
11	882	470189,07	1355086,08	12,00	11	923	470190,89	1355302,88	12,00	11	964	470106,80	1355477,72	12,00	11	1005	469972,98	1355630,33	12,00
11	883	470127,62	1355198,47	12,00	11	924	470210,30	1355296,01	12,00	11	965	470113,87	1355480,76	12,00	11	1006	469968,54	1355632,56	12,00
11	884	469845,44	1355414,35	12,00	11	925	470212,12	1355302,68	12,00	11	966	470122,77	1355477,32	12,00	11	1007	469963,28	1355633,57	12,00
11	885	469848,07	1355422,84	12,00	11	926	470205,45	1355321,47	12,00	11	967	470134,09	1355475,91	12,00	11	1008	469957,62	1355631,95	12,00
11	886	469852,11	1355443,56	12,00	11	927	470213,13	1355322,89	12,00	11	968	470144,60	1355480,56	12,00	11	1009	469952,97	1355628,72	12,00
11	887	469853,94	1355445,76	12,00	11	928	470222,63	1355324,30	12,00	11	969	470165,05	1355492,42	12,00	11	1010	469948,12	1355619,62	12,00
11	888	469864,00	1355443,05	5,00	11	929	470220,00	1355335,62	12,00	11	970	470177,40	1355481,76	5,00	11	1011	469945,55	1355613,89	12,00
11	889	469871,79	1355430,14	5,00	11	930	470206,25	1355348,56	12,00	11	971	470206,52	1355480,47	12,00	11	1012	469944,03	1355618,56	5,00
11	890	469894,64	1355428,48	5,00	11	931	470185,23	1355368,77	12,00	11	972	470213,12	1355478,33	12,00	11	1013	469941,98	1355624,05	5,00
11	891	469901,80	1355410,77	5,00	11	932	470173,10	1355378,88	12,00	11	973	470225,05	1355477,73	12,00	11	1014	469928,55	1355623,10	5,00
11	892	469944,31	1355400,11	5,00	11	933	470164,21	1355384,94	12,00	11	974	470227,15	1355479,56	12,00	11	1015	469914,08	1355593,26	5,00
11	893	469969,25	1355402,49	5,00	11	934	470163,27	1355387,11	12,00	11	975	470228,33	1355479,51	5,00	11	1016	469905,59	1355597,81	5,00
11	894	469972,42	1355409,55	12,00	11	935	470171,50	1355384,30	5,00	11	976	470236,15	1355485,02	5,00	11	1017	469893,91	1355594,12	5,00
11	895	469973,39	1355409,40	12,00	11	936	470221,99	1355342,33	5,00	11	977	470230,09	1355486,45	12,00	11	1018	469903,18	1355584,39	5,00
11	896	469983,09	1355412,03	12,00	11	937	470259,94	1355312,95	5,00	11	978	470227,07	1355492,89	12,00	11	1019	469901,31	1355582,54	12,00
11	897	469985,03	1355412,73	12,00	11	938	470303,23	1355290,40	5,00	11	979	470216,16	1355503,20	12,00	11	1020	469892,94	1355578,79	12,00
11	898	469995,48	1355411,09	5,00	11	939	470342,30	1355274,10	5,00	11	980	470196,35	1355519,97	12,00	11	1021	469883,23	1355573,33	12,00
11	899	470019,57	1355397,70	5,00	11	940	470369,13	1355269,76	5,00	11	981	470185,84	1355523,01	12,00	11	1022	469879,01	1355573,03	12,00
11	900	470026,50	1355398,41	5,00	11	941	470370,67	1355278,08	12,00	11	982	470175,32	1355524,83	12,00	11	1023	469874,54	1355574,99	5,00
11	901	470045,55	1355398,26	5,00	11	942	470374,83	1355276,80	12,00	11	983	470162,21	1355520,42	12,00	11	1024	469874,11	1355574,69	12,00
11	902	470053,19	1355403,01	12,00	11	943	470384,13	1355275,79	12,00	11	984	470158,83	1355523,05	5,00	11	1025	469866,05	1355578,79	12,00
11	903	470053,84	1355402,73	12,00	11	944	470390,40	1355282,26	12,00	11	985	470134,01	1355517,36	5,00	11	1026	469856,96	1355578,99	12,00
11	904	470064,36	1355406,23	12,00	11	945	470388,58	1355294,39	12,00	11	986	470105,77	1355506,09	5,00	11	1027	469849,48	1355572,73	12,00
11	905	470092,58	1355405,67	5,00	11	946	470378,68	1355309,34	12,00	11	987	470084,97	1355495,13	5,00	11	1028	469843,41	1355565,05	12,00
11	906	470110,56	1355396,68	5,00	11	947	470356,24	1355317,43	12,00	11	988	470053,18	1355488,09	5,00	11	1029	469840,78	1355556,56	12,00
11	907	470118,11	1355367,93	5,00	11	948	470320,66	1355329,76	12,00	11	989	470039,77	1355460,85	5,00	11	1030	469840,45	1355551,55	12,00
11	908	470124,05	1355362,43	12,00	11	949	470287,51	1355340,67	12,00	11	990	470032,13	1355451,03	12,00	11	1031	469833,33	1355564,65	5,00
11	909	470122,36	1355359,47	12,00	11	950	470267,91	1355352,20	12,00	11	991	470029,99	1355451,85	12,00	11	1032	469816,31	1355562,48	5,00
11	910	470127,01	1355352,20	12,00	11	951	470240,01	1355373,42	12,00	11	992	470023,32	1355463,17	12,00	11	1033	469808,13	1355544,96	5,00
11	911	470141,97	1355336,43	12,00	11	952	470233,74	1355381,10	12,00	11	993	470021,30	1355470,25	12,00	11	1034	469804,06	1355520,84	5,00
11	912	470143,06	1355335,56	12,00	11	953	470229,50	1355395,05	12,00	11	994	470031,00	1355489,85	12,00	11	1035	469790,64	1355515,20	5,00
11	913	470129,61	1355340,95	5,00	11	954	470227,88	1355410,82	12,00	11	995	470032,01	1355499,36	12,00	11	1036	469784,38	1355510,68	12,00
11	914	470115,46	1355359,19	5,00	11	955	470217,77	1355428,40	12,00	11	996	470031,00	1355510,47	12,00	11	1037	469783,58	1355511,68	12,00
11	915	470105,10	1355366,66	5,00	11	956	470200,19	1355439,72	12,00	11	997	470029,18	1355519,17	12,00	11	1038	469786,82	1355526,64	12,00
11	916	470097,10	1355362,86	5,00	11	957	470190,89	1355443,76	12,00	11	998	470010,78	1355532,70	12,00	11	1039	469790,66	1355540,59	12,00
11	917	470095,57	1355353,26	5,00	11	958	470139,34	1355444,77	12,00	11	999	470005,12	1355543,82	12,00	11	1040	469789,45	1355552,92	12,00
11	918	470119,10	1355328,43	5,00	11	959	470122,36	1355445,78	12,00	11	1000	469994,61	1355566,86	12,00	11	1041	469781,77	1355556,56	12,00
11	919	470156,76	1355306,43	5,00	11	960	470100,33	1355450,03	12,00	11	1001	469990,57	1355575,15	12,00	11	1042	469770,24	1355561,21	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	
11	1043	469750,03	1355563,83	12,00	11	1084	469587,61	1355612,55	12,00	11	1125	469456,49	1355352,90	5,00	11	1166	469591,36	1355047,36	5,00
11	1044	469741,33	1355567,67	12,00	11	1085	469593,68	1355619,12	12,00	11	1126	469460,35	1355343,87	5,00	11	1167	469612,58	1355040,79	12,00
11	1045	469736,48	1355576,77	12,00	11	1086	469597,11	1355627,10	12,00	11	1127	469502,99	1355324,31	5,00	11	1168	469613,28	1355040,40	12,00
11	1046	469734,46	1355584,85	12,00	11	1087	469592,06	1355632,66	12,00	11	1128	469519,34	1355328,62	12,00	11	1169	469613,89	1355040,39	12,00
11	1047	469736,08	1355595,16	12,00	11	1088	469574,98	1355633,57	12,00	11	1129	469523,29	1355327,57	12,00	11	1170	469616,94	1355039,44	5,00
11	1048	469744,77	1355601,63	12,00	11	1089	469567,70	1355636,00	12,00	11	1130	469534,07	1355303,66	5,00	11	1171	469621,90	1355040,23	12,00
11	1049	469753,26	1355605,88	12,00	11	1090	469547,08	1355636,20	12,00	11	1131	469533,01	1355300,34	12,00	11	1172	469634,31	1355039,99	12,00
11	1050	469758,58	1355607,37	12,00	11	1091	469545,97	1355645,30	12,00	11	1132	469523,33	1355304,39	12,00	11	1173	469655,58	1355044,92	12,00
11	1051	469773,47	1355609,31	5,00	11	1092	469543,54	1355654,69	12,00	11	1133	469513,02	1355309,04	12,00	11	1174	469662,53	1355045,57	5,00
11	1052	469774,16	1355610,78	12,00	11	1093	469543,17	1355669,68	12,00	11	1134	469505,34	1355311,67	12,00	11	1175	469680,19	1355035,23	5,00
11	1053	469800,97	1355612,34	12,00	11	1094	469551,97	1355679,54	5,00	11	1135	469496,45	1355308,03	12,00	11	1176	469690,84	1355036,87	5,00
11	1054	469815,32	1355617,60	12,00	11	1095	469544,43	1355691,31	5,00	11	1136	469492,58	1355300,45	12,00	11	1177	469691,85	1355039,71	12,00
11	1055	469817,74	1355626,09	12,00	11	1096	469542,43	1355691,12	12,00	11	1137	469492,14	1355300,53	5,00	11	1178	469704,65	1355036,15	12,00
11	1056	469815,93	1355645,09	12,00	11	1097	469541,72	1355707,65	12,00	11	1138	469481,34	1355314,74	5,00	11	1179	469711,18	1355041,05	12,00
11	1057	469790,46	1355648,93	12,00	11	1098	469539,91	1355717,76	12,00	11	1139	469468,47	1355310,59	5,00	11	1180	469717,98	1355023,47	5,00
11	1058	469771,05	1355644,08	12,00	11	1099	469539,30	1355747,07	12,00	11	1140	469465,84	1355302,89	12,00	11	1181	469732,41	1355010,21	5,00
11	1059	469752,05	1355642,46	12,00	11	1100	469496,45	1355743,63	12,00	11	1141	469458,45	1355306,61	12,00	11	1182	469743,95	1355013,89	5,00
11	1060	469732,04	1355640,24	12,00	11	1101	469478,86	1355741,41	12,00	11	1142	469451,93	1355299,79	12,00	11	1183	469745,99	1355017,09	12,00
11	1061	469720,31	1355638,82	12,00	11	1102	469469,16	1355741,81	12,00	11	1143	469451,42	1355300,27	5,00	11	1184	469747,10	1355016,55	12,00
11	1062	469716,97	1355634,33	12,00	11	1103	469462,08	1355738,58	12,00	11	1144	469425,81	1355295,31	5,00	11	1185	469758,01	1355015,54	12,00
11	1063	469712,24	1355634,02	5,00	11	1104	469458,04	1355726,05	12,00	11	1145	469437,28	1355269,45	5,00	11	1186	469766,50	1355021,00	12,00
11	1064	469691,38	1355625,68	5,00	11	1105	469453,19	1355714,73	12,00	11	1146	469447,33	1355237,48	5,00	11	1187	469770,14	1355042,02	12,00
11	1065	469663,29	1355546,48	5,00	11	1106	469447,47	1355694,24	12,00	11	1147	469481,22	1355212,71	5,00	11	1188	469766,50	1355052,13	12,00
11	1066	469661,94	1355545,34	12,00	11	1107	469426,73	1355700,70	5,00	11	1148	469500,26	1355214,80	5,00	11	1189	469759,63	1355061,83	12,00
11	1067	469657,86	1355545,34	12,00	11	1108	469404,15	1355644,54	5,00	11	1149	469500,52	1355193,68	5,00	11	1190	469749,93	1355069,91	12,00
11	1068	469663,92	1355558,99	12,00	11	1109	469391,58	1355610,30	5,00	11	1150	469519,83	1355176,20	5,00	11	1191	469733,56	1355079,21	12,00
11	1069	469669,17	1355573,94	12,00	11	1110	469403,13	1355578,85	5,00	11	1151	469535,49	1355176,07	12,00	11	1192	469723,65	1355087,90	12,00
11	1070	469667,55	1355586,88	12,00	11	1111	469424,61	1355578,09	5,00	11	1152	469540,51	1355172,80	12,00	11	1193	469720,42	1355097,00	12,00
11	1071	469662,50	1355592,94	12,00	11	1112	469438,50	1355586,48	12,00	11	1153	469549,27	1355170,63	12,00	11	1194	469722,24	1355105,49	12,00
11	1072	469653,20	1355594,76	12,00	11	1113	469439,64	1355586,78	12,00	11	1154	469550,49	1355168,69	5,00	11	1195	469724,46	1355112,56	12,00
11	1073	469628,95	1355587,69	12,00	11	1114	469447,76	1355592,07	12,00	11	1155	469558,83	1355155,97	5,00	11	1196	469727,37	1355114,18	12,00
11	1074	469612,17	1355583,44	12,00	11	1115	469448,50	1355592,52	5,00	11	1156	469576,15	1355148,25	5,00	11	1197	469805,86	1355000,36	5,00
11	1075	469602,06	1355583,65	12,00	11	1116	469467,95	1355600,43	5,00	11	1157	469586,57	1355149,29	5,00	11	1198	469704,44	1354872,85	12,00
11	1076	469593,17	1355584,86	12,00	11	1117	469474,83	1355591,88	5,00	11	1158	469588,37	1355150,32	12,00	11	1199	469595,90	1354737,11	12,00
11	1077	469587,51	1355591,12	12,00	11	1118	469462,94	1355578,74	5,00	11	1159	469592,46	1355142,88	12,00	11	1200	469403,29	1354808,64	12,00
11	1078	469578,82	1355592,34	12,00	11	1119	469426,47	1355559,56	5,00	11	1160	469602,24	1355145,29	12,00	11	1201	469400,60	1354822,14	5,00
11	1079	469567,90	1355591,53	12,00	11	1120	469402,03	1355519,80	5,00	11	1161	469604,63	1355140,83	5,00	11	1202	469396,86	1354824,18	12,00
11	1080	469556,08	1355595,97	12,00	11	1121	469384,96	1355432,56	5,00	11	1162	469592,53	1355124,14	5,00	11	1203	469396,83	1354824,29	12,00
11	1081	469553,80	1355599,63	12,00	11	1122	469395,18	1355398,23	5,00	11	1163	469592,40	1355103,77	5,00	11	1204	469396,40	1354824,44	12,00
11	1082	469583,24	1355601,69	5,00	11	1123	469409,37	1355374,99	5,00	11	1164	469586,51	1355087,20	5,00	11	1205	469365,49	1354841,36	5,00
11	1083	469583,93	1355612,59	12,00	11	1124	469442,32	1355373,74	5,00	11	1165	469578,59	1355059,62	5,00	11	1206	469354,82	1354844,40	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	
11	1207	469351,88	1354854,50	12,00	11	1248	469246,87	1355180,66	5,00	11	1289	469159,32	1355366,84	12,00	11	1330	469115,63	1355661,14	5,00
11	1208	469343,06	1354863,17	12,00	11	1249	469258,83	1355182,40	5,00	11	1290	469151,22	1355388,96	12,00	11	1331	469117,21	1355685,88	12,00
11	1209	469332,94	1354869,39	12,00	11	1250	469268,63	1355197,92	5,00	11	1291	469142,98	1355393,73	12,00	11	1332	469123,03	1355715,53	12,00
11	1210	469327,15	1354871,92	12,00	11	1251	469268,35	1355200,30	12,00	11	1292	469134,60	1355396,18	12,00	11	1333	469129,12	1355749,07	12,00
11	1211	469327,52	1354885,55	5,00	11	1252	469275,98	1355200,30	12,00	11	1293	469131,27	1355392,28	12,00	11	1334	469149,02	1355798,09	5,00
11	1212	469267,32	1354901,83	5,00	11	1253	469276,56	1355218,08	12,00	11	1294	469131,17	1355387,64	12,00	11	1335	469141,28	1355800,76	12,00
11	1213	469260,17	1354918,17	12,00	11	1254	469276,13	1355233,40	12,00	11	1295	469120,21	1355385,70	5,00	11	1336	469146,45	1355825,68	12,00
11	1214	469260,37	1354931,11	12,00	11	1255	469270,78	1355250,17	12,00	11	1296	469122,73	1355363,24	12,00	11	1337	469149,49	1355842,45	12,00
11	1215	469262,97	1354948,17	12,00	11	1256	469270,49	1355259,57	12,00	11	1297	469122,45	1355363,22	12,00	11	1338	469145,58	1355847,66	12,00
11	1216	469264,08	1355004,06	12,00	11	1257	469273,24	1355288,05	12,00	11	1298	469108,57	1355364,52	12,00	11	1339	469127,66	1355851,99	12,00
11	1217	469270,42	1355048,45	5,00	11	1258	469270,78	1355318,12	12,00	11	1299	469095,85	1355385,05	12,00	11	1340	469115,23	1355855,75	12,00
11	1218	469265,07	1355054,38	12,00	11	1259	469267,31	1355326,79	12,00	11	1300	469073,30	1355392,86	12,00	11	1341	469105,97	1355859,80	12,00
11	1219	469265,14	1355057,90	12,00	11	1260	469258,49	1355329,39	12,00	11	1301	469056,39	1355395,12	12,00	11	1342	469101,64	1355860,52	12,00
11	1220	469261,73	1355058,09	12,00	11	1261	469247,07	1355328,67	12,00	11	1302	469041,93	1355396,91	12,00	11	1343	469095,86	1355856,62	12,00
11	1221	469254,64	1355065,95	5,00	11	1262	469236,95	1355322,31	12,00	11	1303	469018,66	1355395,03	12,00	11	1344	469078,51	1355834,07	12,00
11	1222	469239,15	1355063,37	5,00	11	1263	469232,32	1355315,08	12,00	11	1304	468997,41	1355393,00	12,00	11	1345	469070,27	1355825,24	12,00
11	1223	469231,45	1355060,19	12,00	11	1264	469228,05	1355300,61	12,00	11	1305	468988,30	1355395,03	12,00	11	1346	469069,56	1355825,48	5,00
11	1224	469225,24	1355061,80	12,00	11	1265	469210,20	1355296,71	5,00	11	1306	468986,13	1355397,48	12,00	11	1347	469025,71	1355783,99	5,00
11	1225	469207,03	1355062,55	12,00	11	1266	469203,79	1355266,82	5,00	11	1307	468992,78	1355418,01	12,00	11	1348	469022,57	1355780,22	12,00
11	1226	469206,07	1355072,39	5,00	11	1267	469203,31	1355265,88	12,00	11	1308	469000,49	1355439,48	12,00	11	1349	469019,96	1355778,84	12,00
11	1227	469218,71	1355110,77	5,00	11	1268	469200,23	1355272,72	12,00	11	1309	469007,68	1355429,65	5,00	11	1350	469009,69	1355784,77	12,00
11	1228	469221,71	1355128,23	5,00	11	1269	469203,55	1355286,46	12,00	11	1310	469009,11	1355446,43	5,00	11	1351	469003,33	1355786,79	12,00
11	1229	469212,98	1355130,43	12,00	11	1270	469210,49	1355303,66	12,00	11	1311	469009,54	1355463,08	5,00	11	1352	468994,80	1355779,27	12,00
11	1230	469210,64	1355131,19	12,00	11	1271	469207,60	1355313,20	12,00	11	1312	469008,68	1355463,52	12,00	11	1353	468993,35	1355776,64	12,00
11	1231	469181,14	1355142,32	12,00	11	1272	469197,05	1355314,94	12,00	11	1313	469008,68	1355467,01	12,00	11	1354	468983,56	1355768,38	5,00
11	1232	469170,45	1355145,51	12,00	11	1273	469191,74	1355311,31	12,00	11	1314	469007,38	1355478,14	12,00	11	1355	468964,30	1355702,76	5,00
11	1233	469161,77	1355147,67	12,00	11	1274	469191,26	1355311,64	5,00	11	1315	469004,34	1355488,12	12,00	11	1356	468938,38	1355665,80	5,00
11	1234	469155,27	1355152,01	12,00	11	1275	469186,79	1355308,94	12,00	11	1316	469004,39	1355489,20	12,00	11	1357	468922,24	1355645,12	12,00
11	1235	469158,74	1355161,84	12,00	11	1276	469181,14	1355307,42	12,00	11	1317	469009,63	1355496,81	5,00	11	1358	468913,56	1355643,68	12,00
11	1236	469162,93	1355173,98	12,00	11	1277	469174,93	1355310,45	12,00	11	1318	469026,83	1355497,07	5,00	11	1359	468910,32	1355641,47	12,00
11	1237	469164,06	1355178,71	12,00	11	1278	469172,04	1355316,24	12,00	11	1319	469050,12	1355471,41	5,00	11	1360	468894,89	1355639,86	5,00
11	1238	469170,54	1355189,21	5,00	11	1279	469163,65	1355317,10	12,00	11	1320	469067,08	1355479,18	5,00	11	1361	468886,29	1355618,73	12,00
11	1239	469183,05	1355178,93	5,00	11	1280	469160,77	1355316,47	12,00	11	1321	469071,34	1355487,38	12,00	11	1362	468881,17	1355619,53	12,00
11	1240	469204,02	1355173,55	5,00	11	1281	469152,99	1355319,60	5,00	11	1322	469078,22	1355488,12	12,00	11	1363	468875,11	1355618,52	12,00
11	1241	469241,94	1355212,35	5,00	11	1282	469143,34	1355312,39	12,00	11	1323	469089,93	1355505,76	12,00	11	1364	468874,51	1355608,95	12,00
11	1242	469240,91	1355220,20	12,00	11	1283	469140,09	1355315,37	12,00	11	1324	469096,43	1355524,99	12,00	11	1365	468856,08	1355609,99	5,00
11	1243	469245,62	1355228,63	12,00	11	1284	469139,15	1355322,11	12,00	11	1325	469109,44	1355563,58	12,00	11	1366	468858,14	1355583,92	5,00
11	1244	469246,73	1355237,38	12,00	11	1285	469140,40	1355322,26	5,00	11	1326	469110,75	1355579,05	12,00	11	1367	468852,41	1355570,98	5,00
11	1245	469247,35	1355235,30	5,00	11	1286	469156,51	1355337,02	5,00	11	1327	469114,94	1355607,24	12,00	11	1368	468868,47	1355563,44	5,00
11	1246	469247,85	1355209,94	5,00	11	1287	469155,38	1355342,70	12,00	11	1328	469115,52	1355632,40	12,00	11	1369	468884,37	1355575,24	5,00
11	1247	469240,24	1355192,68	5,00	11	1288	469158,88	1355346,74	12,00	11	1329	469113,69	1355640,34	12,00	11	1370	468885,68	1355566,06	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	
11	1371	468859,78	1355552,62	5,00	11	1412	468804,41	1355459,21	12,00	11	1453	468785,10	1355120,44	5,00	11	1494	469217,00	1354980,12	12,00
11	1372	468847,00	1355539,51	5,00	11	1413	468812,51	1355467,31	12,00	11	1454	468804,85	1355112,68	5,00	11	1495	469223,07	1354972,46	12,00
11	1373	468864,53	1355517,05	5,00	11	1414	468814,10	1355472,80	12,00	11	1455	468815,85	1355122,06	5,00	11	1496	469219,75	1354962,49	12,00
11	1374	468888,96	1355512,30	5,00	11	1415	468807,88	1355481,76	12,00	11	1456	468842,10	1355144,01	5,00	11	1497	469217,28	1354956,71	12,00
11	1375	468911,40	1355521,34	5,00	11	1416	468800,51	1355484,51	12,00	11	1457	468853,74	1355145,75	5,00	11	1498	469214,87	1354955,30	5,00
11	1376	468915,16	1355553,64	12,00	11	1417	468789,27	1355477,52	12,00	11	1458	468879,23	1355135,56	5,00	11	1499	469192,27	1354958,50	5,00
11	1377	468918,33	1355556,65	12,00	11	1418	468782,84	1355480,20	5,00	11	1459	468918,39	1355142,04	5,00	11	1500	469187,75	1354966,96	5,00
11	1378	468919,83	1355558,67	12,00	11	1419	468759,47	1355460,90	12,00	11	1460	468929,67	1355146,64	5,00	11	1501	469175,54	1354960,40	12,00
11	1379	468930,94	1355561,99	5,00	11	1420	468753,23	1355459,65	12,00	11	1461	468945,42	1355161,22	5,00	11	1502	469164,81	1354960,18	12,00
11	1380	468937,37	1355582,23	12,00	11	1421	468741,96	1355458,35	12,00	11	1462	468986,61	1355159,38	5,00	11	1503	469147,46	1354958,44	12,00
11	1381	468939,03	1355584,46	12,00	11	1422	468721,00	1355458,92	12,00	11	1463	469042,95	1355154,81	5,00	11	1504	469138,51	1354958,29	12,00
11	1382	468953,75	1355587,17	5,00	11	1423	468729,38	1355474,54	12,00	11	1464	469076,29	1355156,37	5,00	11	1505	469125,18	1354960,61	5,00
11	1383	468962,41	1355577,46	5,00	11	1424	468733,71	1355480,21	12,00	11	1465	469090,70	1355154,54	5,00	11	1506	469114,39	1354957,45	12,00
11	1384	468942,08	1355563,96	5,00	11	1425	468742,84	1355490,35	5,00	11	1466	469097,27	1355167,53	12,00	11	1507	469106,98	1354956,85	12,00
11	1385	468913,86	1355518,46	5,00	11	1426	468737,50	1355501,39	5,00	11	1467	469104,24	1355170,95	12,00	11	1508	469102,19	1354953,88	12,00
11	1386	468878,77	1355472,81	5,00	11	1427	468734,04	1355502,53	12,00	11	1468	469111,03	1355182,37	12,00	11	1509	469102,02	1354953,83	5,00
11	1387	468854,29	1355484,89	5,00	11	1428	468733,86	1355503,74	12,00	11	1469	469114,91	1355195,60	12,00	11	1510	469074,96	1354938,98	5,00
11	1388	468838,56	1355467,06	5,00	11	1429	468726,35	1355507,93	12,00	11	1470	469125,35	1355194,12	5,00	11	1511	469065,60	1354918,49	12,00
11	1389	468842,49	1355457,36	5,00	11	1430	468717,10	1355511,40	12,00	11	1471	469127,99	1355197,84	5,00	11	1512	469057,83	1354910,59	12,00
11	1390	468851,80	1355447,78	5,00	11	1431	468705,87	1355511,80	12,00	11	1472	469122,32	1355164,93	5,00	11	1513	469057,83	1354907,70	12,00
11	1391	468844,59	1355433,36	5,00	11	1432	468702,50	1355512,91	5,00	11	1473	469117,00	1355153,46	5,00	11	1514	469060,17	1354906,59	12,00
11	1392	468863,96	1355409,20	12,00	11	1433	468698,38	1355511,91	12,00	11	1474	469109,67	1355142,86	5,00	11	1515	469058,82	1354903,64	5,00
11	1393	468862,67	1355409,62	12,00	11	1434	468686,74	1355511,54	12,00	11	1475	469122,17	1355126,60	12,00	11	1516	469079,52	1354893,22	5,00
11	1394	468848,65	1355426,54	12,00	11	1435	468676,47	1355507,21	12,00	11	1476	469130,12	1355108,02	12,00	11	1517	469086,33	1354898,49	12,00
11	1395	468841,57	1355427,84	12,00	11	1436	468663,03	1355495,50	12,00	11	1477	469139,26	1355071,49	5,00	11	1518	469087,18	1354898,44	12,00
11	1396	468835,21	1355428,27	12,00	11	1437	468655,93	1355485,30	12,00	11	1478	469146,71	1355052,16	5,00	11	1519	469088,32	1354900,02	12,00
11	1397	468832,17	1355430,15	12,00	11	1438	468645,43	1355474,38	5,00	11	1479	469155,81	1355048,53	5,00	11	1520	469119,12	1354923,85	12,00
11	1398	468830,14	1355436,37	12,00	11	1439	468629,11	1355448,79	12,00	11	1480	469170,40	1355060,21	12,00	11	1521	469119,39	1354923,81	12,00
11	1399	468828,27	1355442,58	12,00	11	1440	468628,91	1355448,52	12,00	11	1481	469174,50	1355059,49	12,00	11	1522	469122,93	1354906,15	5,00
11	1400	468824,51	1355446,20	12,00	11	1441	468620,67	1355437,10	12,00	11	1482	469177,68	1355056,17	12,00	11	1523	469143,15	1354897,67	5,00
11	1401	468818,69	1355443,70	12,00	11	1442	468620,59	1355435,31	12,00	11	1483	469178,40	1355050,09	12,00	11	1524	469165,00	1354887,89	5,00
11	1402	468810,43	1355447,97	5,00	11	1443	468615,17	1355403,55	5,00	11	1484	469175,94	1355043,73	12,00	11	1525	469165,24	1354887,80	12,00
11	1403	468795,16	1355429,91	5,00	11	1444	468641,22	1355365,52	5,00	11	1485	469174,84	1355039,44	12,00	11	1526	469164,90	1354887,41	12,00
11	1404	468779,75	1355401,39	5,00	11	1445	468668,53	1355400,38	5,00	11	1486	469162,22	1355020,36	5,00	11	1527	469163,40	1354887,98	5,00
11	1405	468772,42	1355394,84	12,00	11	1446	468690,30	1355419,33	5,00	11	1487	469167,20	1355011,23	12,00	11	1528	469087,35	1354804,43	12,00
11	1406	468772,17	1355394,88	12,00	11	1447	468702,62	1355419,33	5,00	11	1488	469166,54	1355003,69	12,00	11	1529	468862,67	1354756,19	12,00
11	1407	468770,15	1355397,92	12,00	11	1448	468700,70	1355405,97	5,00	11	1489	469171,89	1354992,85	12,00	11	1530	468856,59	1354750,30	12,00
11	1408	468780,56	1355422,35	12,00	11	1449	468667,55	1355372,37	5,00	11	1490	469178,40	1354987,64	12,00	11	1531	468846,28	1354742,07	12,00
11	1409	468782,33	1355426,08	12,00	11	1450	468650,15	1355345,26	5,00	11	1491	469180,27	1354987,21	12,00	11	1532	468836,94	1354743,18	12,00
11	1410	468786,31	1355431,22	5,00	11	1451	468688,46	1355287,08	5,00	11	1492	469187,40	1354974,13	5,00	11	1533	468810,92	1354744,05	12,00
11	1411	468795,32	1355449,23	12,00	11	1452	468733,73	1355215,16	5,00	11	1493	469206,20	1354981,82	12,00	11	1534	468798,48	1354737,11	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	
11	1535	468778,82	1354725,26	12,00	11	1576	468494,31	1354971,03	5,00	11	1617	468302,05	1355352,37	12,00	11	1658	468174,84	1355361,05	12,00
11	1536	468766,97	1354718,90	12,00	11	1577	468475,32	1355024,58	5,00	11	1618	468302,12	1355351,92	12,00	11	1659	468169,34	1355368,57	12,00
11	1537	468755,12	1354716,58	12,00	11	1578	468450,25	1355038,86	5,00	11	1619	468298,57	1355352,11	5,00	11	1660	468157,20	1355370,01	12,00
11	1538	468747,31	1354718,03	12,00	11	1579	468430,19	1355046,15	5,00	11	1620	468291,53	1355334,67	5,00	11	1661	468134,36	1355369,14	12,00
11	1539	468734,88	1354726,99	12,00	11	1580	468418,40	1355113,11	5,00	11	1621	468304,36	1355311,07	5,00	11	1662	468106,60	1355369,44	12,00
11	1540	468724,18	1354745,50	12,00	11	1581	468398,67	1355115,36	5,00	11	1622	468325,43	1355292,96	5,00	11	1663	468091,28	1355372,04	12,00
11	1541	468715,36	1354761,07	12,00	11	1582	468386,98	1355110,80	5,00	11	1623	468340,88	1355286,19	5,00	11	1664	468076,24	1355375,80	12,00
11	1542	468715,90	1354762,22	5,00	11	1583	468380,90	1355086,19	5,00	11	1624	468357,11	1355284,03	5,00	11	1665	468067,28	1355381,58	12,00
11	1543	468706,85	1354784,48	5,00	11	1584	468382,13	1355083,60	12,00	11	1625	468353,00	1355280,43	5,00	11	1666	468063,24	1355387,64	12,00
11	1544	468677,74	1354784,89	12,00	11	1585	468368,78	1355084,68	12,00	11	1626	468318,44	1355271,51	5,00	11	1667	468063,37	1355405,96	5,00
11	1545	468674,74	1354785,39	12,00	11	1586	468365,44	1355110,81	5,00	11	1627	468309,00	1355261,04	12,00	11	1668	468058,21	1355408,97	12,00
11	1546	468673,52	1354784,95	12,00	11	1587	468350,56	1355112,36	5,00	11	1628	468303,50	1355256,39	12,00	11	1669	468056,87	1355415,12	12,00
11	1547	468648,46	1354785,31	5,00	11	1588	468349,93	1355112,07	12,00	11	1629	468302,28	1355253,57	12,00	11	1670	468049,64	1355424,08	12,00
11	1548	468630,28	1354777,19	12,00	11	1589	468349,47	1355112,40	12,00	11	1630	468299,02	1355239,96	5,00	11	1671	468042,99	1355433,62	12,00
11	1549	468596,73	1354776,90	12,00	11	1590	468335,30	1355112,40	12,00	11	1631	468297,84	1355199,03	5,00	11	1672	468042,76	1355435,30	12,00
11	1550	468562,71	1354793,77	5,00	11	1591	468333,60	1355113,56	12,00	11	1632	468297,58	1355179,73	5,00	11	1673	468062,57	1355430,81	5,00
11	1551	468526,97	1354815,58	5,00	11	1592	468343,48	1355132,36	5,00	11	1633	468270,17	1355130,70	12,00	11	1674	468084,21	1355435,12	5,00
11	1552	468510,76	1354805,96	12,00	11	1593	468375,74	1355145,41	5,00	11	1634	468265,04	1355128,59	12,00	11	1675	468108,74	1355454,47	12,00
11	1553	468397,95	1354895,18	12,00	11	1594	468416,92	1355156,96	5,00	11	1635	468238,73	1355120,50	12,00	11	1676	468110,65	1355454,44	12,00
11	1554	468405,34	1354907,96	12,00	11	1595	468437,28	1355170,08	5,00	11	1636	468228,61	1355116,74	12,00	11	1677	468113,63	1355458,34	12,00
11	1555	468413,08	1354909,72	12,00	11	1596	468455,14	1355180,73	5,00	11	1637	468224,94	1355110,10	12,00	11	1678	468116,82	1355460,85	5,00
11	1556	468424,35	1354902,79	12,00	11	1597	468453,90	1355184,76	12,00	11	1638	468223,31	1355109,56	5,00	11	1679	468115,49	1355462,53	12,00
11	1557	468439,10	1354890,06	12,00	11	1598	468457,31	1355187,28	12,00	11	1639	468201,76	1355072,52	5,00	11	1680	468118,16	1355470,34	12,00
11	1558	468450,09	1354886,31	12,00	11	1599	468458,18	1355193,07	12,00	11	1640	468144,75	1355173,19	12,00	11	1681	468098,50	1355490,87	12,00
11	1559	468465,12	1354878,21	12,00	11	1600	468452,40	1355203,47	12,00	11	1641	468180,74	1355208,55	5,00	11	1682	468080,77	1355506,75	12,00
11	1560	468480,15	1354881,39	12,00	11	1601	468447,30	1355206,31	12,00	11	1642	468193,98	1355220,53	5,00	11	1683	468079,03	1355508,97	5,00
11	1561	468496,06	1354882,55	12,00	11	1602	468446,60	1355208,59	5,00	11	1643	468198,51	1355228,02	12,00	11	1684	468063,99	1355537,59	5,00
11	1562	468505,62	1354888,38	12,00	11	1603	468434,97	1355206,13	12,00	11	1644	468203,75	1355236,15	12,00	11	1685	468062,94	1355539,49	12,00
11	1563	468521,16	1354895,13	12,00	11	1604	468417,99	1355205,79	12,00	11	1645	468205,19	1355246,55	12,00	11	1686	468062,07	1355546,96	12,00
11	1564	468523,81	1354895,85	12,00	11	1605	468415,39	1355211,57	12,00	11	1646	468200,86	1355256,96	12,00	11	1687	468047,04	1355573,56	12,00
11	1565	468532,49	1354899,89	12,00	11	1606	468417,70	1355227,76	12,00	11	1647	468191,03	1355261,30	12,00	11	1688	468036,05	1355584,55	12,00
11	1566	468532,49	1354900,05	12,00	11	1607	468417,70	1355242,41	12,00	11	1648	468174,84	1355263,32	12,00	11	1689	468021,59	1355594,67	12,00
11	1567	468541,84	1354904,11	5,00	11	1608	468420,06	1355260,21	5,00	11	1649	468160,09	1355262,17	12,00	11	1690	468008,29	1355594,95	12,00
11	1568	468528,99	1354930,31	5,00	11	1609	468419,27	1355260,98	12,00	11	1650	468155,46	1355262,75	12,00	11	1691	467995,28	1355586,57	12,00
11	1569	468523,64	1354930,19	12,00	11	1610	468420,01	1355265,06	12,00	11	1651	468154,02	1355271,13	12,00	11	1692	467964,06	1355555,06	12,00
11	1570	468523,23	1354930,83	12,00	11	1611	468417,12	1355273,44	12,00	11	1652	468154,02	1355298,15	12,00	11	1693	467946,49	1355537,34	12,00
11	1571	468477,71	1354932,40	12,00	11	1612	468406,72	1355291,37	12,00	11	1653	468163,52	1355312,27	5,00	11	1694	467902,69	1355521,56	5,00
11	1572	468467,72	1354936,14	12,00	11	1613	468378,67	1355322,59	12,00	11	1654	468164,76	1355317,63	12,00	11	1695	467846,19	1355463,87	5,00
11	1573	468461,04	1354940,99	12,00	11	1614	468343,11	1355344,28	12,00	11	1655	468167,90	1355322,59	12,00	11	1696	467802,52	1355420,34	5,00
11	1574	468459,41	1354948,89	5,00	11	1615	468317,08	1355358,74	12,00	11	1656	468177,15	1355342,26	12,00	11	1697	467788,63	1355391,48	12,00
11	1575	468468,97	1354960,88	5,00	11	1616	468307,54	1355359,02	12,00	11	1657	468177,44	1355349,19	12,00	11	1698	467781,33	1355382,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	1699	467757,90	1355353,63	12,00	11	1740	466695,62	1354234,78	5,00	11	1781	467336,92	1353222,30	12,00	11	1822	466923,72	1351994,54	12,00
11	1700	467694,35	1355290,62	5,00	11	1741	466681,43	1354236,33	5,00	11	1782	467362,04	1353198,59	12,00	11	1823	466927,95	1351982,97	12,00
11	1701	467694,32	1355290,06	12,00	11	1742	466660,55	1354216,56	5,00	11	1783	467382,08	1353187,30	12,00	11	1824	466931,06	1351963,77	12,00
11	1702	467690,26	1355286,89	12,00	11	1743	466634,00	1354222,42	5,00	11	1784	467404,95	1353180,81	12,00	11	1825	466933,03	1351940,35	12,00
11	1703	467687,19	1355102,21	12,00	11	1744	466607,14	1354224,73	5,00	11	1785	467421,60	1353173,47	12,00	11	1826	466941,22	1351914,66	12,00
11	1704	467683,64	1355008,73	5,00	11	1745	466580,04	1354210,22	5,00	11	1786	467429,22	1353174,31	12,00	11	1827	466958,15	1351894,34	12,00
11	1705	467455,47	1354885,24	12,00	11	1746	466582,05	1354192,18	5,00	11	1787	467452,36	1353156,25	12,00	11	1828	466965,77	1351871,20	12,00
11	1706	467434,88	1354874,00	5,00	11	1747	466607,37	1354169,58	5,00	11	1788	467451,23	1353146,38	12,00	11	1829	466977,35	1351851,44	12,00
11	1707	467305,29	1354869,95	5,00	11	1748	466624,16	1354137,97	5,00	11	1789	467456,31	1353131,98	12,00	11	1830	466993,15	1351820,11	12,00
11	1708	467164,24	1354773,32	12,00	11	1749	466655,93	1354126,90	5,00	11	1790	467461,11	1353117,87	12,00	11	1831	467005,85	1351809,39	12,00
11	1709	467157,17	1354775,83	12,00	11	1750	466658,04	1354128,12	12,00	11	1791	467466,47	1353105,45	12,00	11	1832	467016,86	1351795,28	12,00
11	1710	467132,18	1354786,15	12,00	11	1751	466664,28	1354120,40	12,00	11	1792	467482,28	1353090,49	12,00	11	1833	467029,56	1351767,05	12,00
11	1711	466884,67	1354888,04	5,00	11	1752	466676,28	1354120,11	12,00	11	1793	467500,34	1353079,76	12,00	11	1834	467045,65	1351730,92	12,00
11	1712	466806,46	1354840,38	5,00	11	1753	466683,65	1354122,71	12,00	11	1794	467525,18	1353071,30	12,00	11	1835	467071,05	1351705,24	12,00
11	1713	466805,40	1354832,07	12,00	11	1754	466689,09	1354123,75	12,00	11	1795	467545,90	1353070,45	12,00	11	1836	467093,07	1351692,82	12,00
11	1714	466804,37	1354831,51	12,00	11	1755	466690,02	1354122,56	5,00	11	1796	467517,38	1353024,41	5,00	11	1837	467113,38	1351685,20	12,00
11	1715	466800,34	1354792,36	12,00	11	1756	466688,42	1354112,06	5,00	11	1797	467506,07	1352995,41	12,00	11	1838	467123,14	1351678,40	12,00
11	1716	466796,17	1354759,69	12,00	11	1757	466681,11	1354103,19	5,00	11	1798	467491,87	1352972,22	12,00	11	1839	467127,27	1351672,84	5,00
11	1717	466776,44	1354604,90	0,12	11	1758	466672,68	1354094,98	5,00	11	1799	467487,36	1352948,52	12,00	11	1840	467135,02	1351656,42	5,00
11	1718	466772,42	1354424,84	12,00	11	1759	466664,53	1354093,54	5,00	11	1800	467489,62	1352925,94	12,00	11	1841	467151,34	1351644,45	12,00
11	1719	466756,48	1354413,01	5,00	11	1760	466648,67	1354099,40	5,00	11	1801	467489,05	1352904,49	12,00	11	1842	467152,33	1351642,58	12,00
11	1720	466739,75	1354383,47	5,00	11	1761	466611,16	1354123,33	5,00	11	1802	467493,00	1352876,26	12,00	11	1843	467162,21	1351622,26	12,00
11	1721	466739,04	1354360,24	12,00	11	1762	466587,87	1354125,56	5,00	11	1803	467494,70	1352859,33	12,00	11	1844	467176,89	1351608,71	12,00
11	1722	466738,30	1354361,82	12,00	11	1763	466525,26	1354084,16	5,00	11	1804	467499,78	1352827,72	12,00	11	1845	467196,36	1351590,08	12,00
11	1723	466732,86	1354360,98	12,00	11	1764	466517,27	1354061,59	5,00	11	1805	467562,83	1352720,74	12,00	11	1846	467212,73	1351584,15	12,00
11	1724	466732,35	1354370,49	5,00	11	1765	466495,92	1354040,99	5,00	11	1806	467409,97	1352486,14	12,00	11	1847	467227,75	1351580,33	12,00
11	1725	466717,76	1354370,05	5,00	11	1766	466454,43	1354060,21	5,00	11	1807	467218,10	1352214,40	12,00	11	1848	467231,83	1351576,79	5,00
11	1726	466717,09	1354341,95	5,00	11	1767	466416,12	1354081,59	5,00	11	1808	467150,93	1352119,01	12,00	11	1849	467267,56	1351332,24	5,00
11	1727	466710,08	1354343,93	5,00	11	1768	466404,93	1353979,42	5,00	11	1809	467123,84	1352126,21	12,00	11	1850	467041,07	1351064,92	5,00
11	1728	466698,46	1354329,57	5,00	11	1769	466416,83	1353965,33	5,00	11	1810	467102,52	1352139,48	5,00	11	1851	467038,86	1351067,00	2,5
11	1729	466701,39	1354305,51	5,00	11	1770	466425,00	1353959,69	12,00	11	1811	467063,06	1352142,37	12,00	11	1852	467036,08	1351066,87	12,00
11	1730	466704,71	1354281,27	5,00	11	1771	466426,19	1353951,40	12,00	11	1812	466889,21	1352188,58	12,00	11	1853	467002,17	1351065,29	2,5
11	1731	466699,95	1354258,46	5,00	11	1772	467195,26	1353407,84	12,00	11	1813	466850,12	1352227,12	5,00	11	1854	466939,15	1351041,58	2,5
11	1732	466703,86	1354244,28	5,00	11	1773	467319,54	1353317,95	12,00	11	1814	466839,63	1352216,87	5,00	11	1855	466938,80	1351043,37	12,00
11	1733	466718,06	1354246,58	12,00	11	1774	467303,85	1353296,55	5,00	11	1815	466832,36	1352203,69	12,00	11	1856	466937,78	1351042,43	12,00
11	1734	466718,06	1354246,46	12,00	11	1775	467318,67	1353284,80	12,00	11	1816	466830,30	1352204,24	12,00	11	1857	466938,00	1351041,27	5,00
11	1735	466724,28	1354242,13	12,00	11	1776	467309,55	1353273,10	12,00	11	1817	466800,38	1352145,54	12,00	11	1858	466835,36	1351012,82	5,00
11	1736	466725,61	1354241,63	12,00	11	1777	467319,14	1353264,63	12,00	11	1818	466890,19	1352052,16	12,00	11	1859	466779,71	1351010,35	5,00
11	1737	466725,69	1354236,50	5,00	11	1778	467317,45	1353257,85	12,00	11	1819	466887,59	1352041,11	12,00	11	1860	466770,70	1351010,48	5,00
11	1738	466723,29	1354227,91	5,00	11	1779	467319,70	1353249,39	12,00	11	1820	466896,06	1352026,99	12,00	11	1861	466770,07	1351008,43	12,00
11	1739	466714,26	1354224,19	5,00	11	1780	467328,46	1353228,51	12,00	11	1821	466908,76	1352009,21	12,00	11	1862	466767,92	1351008,38	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	
11	1863	466756,63	1351006,97	12,00	11	1904	467302,53	1349322,29	12,00	11	1945	466941,97	1349289,90	12,00	11	1986	465302,15	1349125,38	12,00
11	1864	466745,34	1350971,41	12,00	11	1905	467256,09	1349337,63	5,00	11	1946	466916,73	1349294,58	12,00	11	1987	465246,60	1348987,37	12,00
11	1865	466743,65	1350943,46	12,00	11	1906	467235,07	1349326,74	12,00	11	1947	466880,81	1349361,77	5,00	11	1988	465097,64	1348617,30	0,12
11	1866	466740,54	1350928,50	12,00	11	1907	467218,04	1349326,74	12,00	11	1948	466866,58	1349415,41	5,00	11	1989	464932,00	1348556,56	0,12
11	1867	466766,79	1350881,09	12,00	11	1908	467207,68	1349314,66	12,00	11	1949	466850,91	1349474,99	5,00	11	1990	464985,83	1348345,75	0,12
11	1868	466786,27	1350862,74	12,00	11	1909	467199,62	1349299,69	12,00	11	1950	466829,14	1349521,37	5,00	11	1991	464965,79	1348293,50	12,00
11	1869	466791,06	1350859,34	12,00	11	1910	467196,74	1349278,10	12,00	11	1951	466782,79	1349577,98	5,00	11	1992	464730,65	1347693,90	12,00
11	1870	466791,49	1350858,69	5,00	11	1911	467174,57	1349255,93	12,00	11	1952	466763,51	1349598,89	12,00	11	1993	464659,33	1347519,16	0,12
11	1871	466832,82	1350828,39	5,00	11	1912	467168,53	1349242,69	12,00	11	1953	466762,33	1349602,78	12,00	11	1994	464679,61	1347457,18	0,12
11	1872	466844,45	1350837,87	5,00	11	1913	467164,50	1349231,46	12,00	11	1954	466517,15	1349881,68	12,00	11	1995	464693,31	1347453,61	12,00
11	1873	466893,65	1350923,24	5,00	11	1914	467174,57	1349220,24	12,00	11	1955	466362,72	1349943,97	12,00	11	1996	464695,21	1347447,37	12,00
11	1874	466904,26	1350923,24	12,00	11	1915	467178,89	1349213,61	12,00	11	1956	466358,47	1349939,99	12,00	11	1997	465038,53	1347351,12	12,00
11	1875	466905,66	1350920,32	12,00	11	1916	467180,62	1349204,69	12,00	11	1957	466211,87	1350002,83	12,00	11	1998	465209,05	1347323,08	12,00
11	1876	466893,52	1350872,06	12,00	11	1917	467176,87	1349199,22	12,00	11	1958	466165,48	1350072,50	12,00	11	1999	465705,81	1347386,69	12,00
11	1877	466884,49	1350831,70	12,00	11	1918	467167,89	1349196,31	12,00	11	1959	466165,41	1350072,61	12,00	11	2000	465705,94	1347341,21	12,00
11	1878	466880,54	1350785,69	12,00	11	1919	467165,43	1349198,44	5,00	11	1960	466207,94	1350102,92	5,00	11	2001	465708,33	1347304,34	12,00
11	1879	466879,97	1350772,43	12,00	11	1920	467145,36	1349213,47	5,00	11	1961	466186,67	1350130,66	12,00	11	2002	465706,46	1347304,27	12,00
11	1880	466885,62	1350740,53	12,00	11	1921	467140,93	1349213,59	12,00	11	1962	466199,60	1350141,63	12,00	11	2003	465707,17	1347214,44	5,00
11	1881	466887,22	1350731,90	12,00	11	1922	467136,29	1349217,07	12,00	11	1963	466150,97	1350187,68	12,00	11	2004	465718,77	1347140,95	12,00
11	1882	466887,62	1350727,49	5,00	11	1923	467125,92	1349217,36	12,00	11	1964	466150,81	1350187,91	12,00	11	2005	465724,74	1347103,12	12,00
11	1883	466888,44	1350725,28	12,00	11	1924	467118,44	1349213,33	12,00	11	1965	466168,94	1350225,57	5,00	11	2006	465731,88	1347057,85	5,00
11	1884	466904,25	1350703,83	12,00	11	1925	467115,56	1349208,72	12,00	11	1966	466157,45	1350241,36	12,00	11	2007	465735,08	1347035,30	5,00
11	1885	466919,49	1350682,95	12,00	11	1926	467116,42	1349202,10	12,00	11	1967	466160,61	1350246,50	12,00	11	2008	465736,88	1347022,61	12,00
11	1886	466928,76	1350679,02	12,00	11	1927	467120,16	1349192,89	12,00	11	1968	466038,06	1350405,52	12,00	11	2009	465744,94	1347018,61	12,00
11	1887	466945,21	1350659,64	5,00	11	1928	467120,45	1349176,47	12,00	11	1969	466016,55	1350435,09	0,3	11	2010	465745,67	1346992,41	12,00
11	1888	467021,52	1350640,42	12,00	11	1929	467120,27	1349175,24	12,00	11	1970	466015,98	1350434,17	12,00	11	2011	466046,96	1347006,47	12,00
11	1889	467044,80	1350632,52	12,00	11	1930	467117,95	1349173,26	5,00	11	1971	465831,48	1350135,25	0,3	11	2012	466142,90	1347016,63	12,00
11	1890	467053,25	1350595,94	5,00	11	1931	467111,90	1349173,17	12,00	11	1972	465765,65	1350057,55	0,3	11	2013	467194,51	1347062,24	12,00
11	1891	467158,81	1350428,49	5,00	11	1932	467100,88	1349179,64	12,00	11	1973	465716,16	1349929,06	0,3	11	2014	468084,06	1347127,07	12,00
11	1892	467171,56	1350430,27	12,00	11	1933	467081,88	1349190,29	12,00	11	1974	465675,85	1349923,10	0,3	11	2015	468396,81	1347145,93	12,00
11	1893	467177,17	1350422,44	12,00	11	1934	467072,09	1349192,31	12,00	11	1975	465489,09	1349466,49	7,5	11	2016	469241,20	1347205,74	12,00
11	1894	467305,00	1350441,97	12,00	11	1935	467068,38	1349192,66	12,00	11	1976	465489,01	1349466,29	7,5	11	2017	470118,32	1347248,75	12,00
11	1895	467328,02	1350332,70	12,00	11	1936	467058,96	1349198,24	5,00	11	1977	465488,53	1349465,92	12,00	11	2018	470971,17	1347291,44	12,00
11	1896	467357,16	1350197,05	5,00	11	1937	467045,34	1349196,58	12,00	11	1978	465406,93	1349265,62	5,00	11	2019	471826,14	1347358,23	12,00
11	1897	467441,91	1349945,38	5,00	11	1938	467036,97	1349198,64	12,00	11	1979	465411,57	1349262,53	12,00	11	2020	472672,96	1347427,29	12,00
11	1898	467433,72	1349908,45	12,00	11	1939	467029,56	1349199,35	12,00	11	1980	465410,22	1349258,99	12,00	11	2021	473524,50	1347490,82	12,00
11	1899	467393,66	1349737,43	12,00	11	1940	467015,51	1349205,69	5,00	11	1981	465405,39	1349261,85	5,00	11	2022	474387,28	1347546,86	12,00
11	1900	467395,07	1349707,56	12,00	11	1941	466989,77	1349249,56	5,00	11	1982	465399,03	1349246,30	12,00	11	2023	474383,91	1347559,08	0,3
11	1901	467395,75	1349640,34	12,00	11	1942	466980,23	1349256,40	12,00	11	1983	465341,40	1349231,72	12,00	11	2024	474371,35	1347602,05	0,3
11	1902	467397,35	1349512,19	12,00	11	1943	466971,62	1349273,49	12,00	11	1984	465344,03	1349230,00	0,12	11	2025	474365,67	1347621,51	0,3
11	1903	467309,01	1349329,63	12,00	11	1944	466954,92	1349285,87	12,00	11	1985	465342,09	1349224,62	0,12	11	2026	474358,73	1347642,02	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	2027	474368,71	1347641,56	12,00	11	2068	474664,17	1348072,27	12,00	11	2109	475093,78	1348336,88	12,00	11	2146	473824,12	1356289,60	0,3
11	2028	474368,65	1347641,79	12,00	11	2069	474661,79	1348079,42	12,00	11	2110	475099,15	1348346,02	12,00	11	2147	473795,81	1356264,81	0,3
11	2029	474386,94	1347641,36	5,00	11	2070	474645,35	1348095,35	12,00	11	2111	475096,37	1348360,53	12,00	11	2148	473777,17	1356249,32	0,3
11	2030	474387,25	1347644,70	5,00	11	2071	474649,75	1348195,93	12,00	11	2112	475091,80	1348376,64	12,00	11	2149	473780,77	1356244,78	0,3
11	2031	474382,18	1347656,98	5,00	11	2072	474761,88	1348283,40	12,00	11	2113	475089,61	1348384,79	12,00	11	2150	473798,16	1356232,97	0,3
11	2032	474382,40	1347657,93	12,00	11	2073	474761,12	1348303,06	12,00	11	2114	475087,22	1348394,33	12,00	11	2140	473830,65	1356263,56	0,3
11	2033	474384,69	1347657,89	12,00	11	2074	474768,54	1348307,45	12,00	11	2115	475087,34	1348396,02	12,00	11	2151	474912,69	1348721,04	12,00
11	2034	474384,62	1347657,59	5,00	11	2075	474772,32	1348317,59	12,00	11	2116	475096,08	1348399,84	5,00	11	2152	474910,11	1348725,38	5,00
11	2035	474389,68	1347645,71	5,00	11	2076	474775,90	1348336,88	12,00	11	2117	475134,47	1348409,49	5,00	11	2153	474885,04	1348726,14	5,00
11	2036	474391,04	1347641,26	5,00	11	2077	474773,12	1348347,41	12,00	11	2118	475237,56	1348443,94	5,00	11	2154	474876,41	1348734,00	5,00
11	2037	474453,69	1347639,77	5,00	11	2078	474774,91	1348358,15	12,00	11	2119	475298,75	1348468,66	5,00	11	2155	474858,51	1348748,19	5,00
11	2038	474471,21	1347666,59	5,00	11	2079	474775,48	1348366,42	12,00	11	1	475334,49	1348488,63	5,00	11	2156	474831,36	1348749,43	12,00
11	2039	474482,59	1347663,07	5,00	11	2080	474777,15	1348367,18	5,00	11	2120	470461,82	1355016,29	12,00	11	2157	474831,36	1348748,20	12,00
11	2040	474490,53	1347663,42	5,00	11	2081	474788,07	1348371,26	5,00	11	2121	470461,75	1355017,36	12,00	11	2158	474846,67	1348742,04	12,00
11	2041	474502,62	1347680,64	12,00	11	2082	474784,76	1348379,70	12,00	11	2122	470462,01	1355041,93	12,00	11	2159	474855,81	1348735,68	12,00
11	2042	474508,95	1347685,23	12,00	11	2083	474785,04	1348379,82	12,00	11	2123	470451,68	1355027,89	5,00	11	2160	474871,52	1348722,75	12,00
11	2043	474516,08	1347688,41	5,00	11	2084	474795,18	1348379,62	12,00	11	2124	470460,41	1355017,30	5,00	11	2161	474882,06	1348718,78	12,00
11	2044	474524,36	1347684,62	5,00	11	2085	474802,54	1348383,60	12,00	11	2120	470461,82	1355016,29	12,00	11	2162	474890,61	1348718,98	12,00
11	2045	474528,85	1347678,04	5,00	11	2086	474804,70	1348388,88	12,00	11	2125	470899,33	1355179,21	12,00	11	2163	474906,71	1348721,76	12,00
11	2046	474530,84	1347664,99	5,00	11	2087	474855,36	1348362,51	5,00	11	2126	470898,12	1355179,51	5,00	11	2151	474912,69	1348721,04	12,00
11	2047	474540,78	1347659,21	5,00	11	2088	474872,02	1348351,88	5,00	11	2127	470894,96	1355193,09	5,00	11	2164	475032,10	1348598,82	12,00
11	2048	474552,50	1347671,84	5,00	11	2089	474919,07	1348371,61	5,00	11	2128	470891,36	1355191,21	5,00	11	2165	475031,96	1348605,06	5,00
11	2049	474554,77	1347676,88	12,00	11	2090	474952,07	1348370,97	5,00	11	2129	470898,08	1355178,61	5,00	11	2166	475026,40	1348608,40	5,00
11	2050	474558,40	1347678,44	12,00	11	2091	474969,14	1348376,98	5,00	11	2130	470897,33	1355178,30	12,00	11	2167	475018,47	1348612,61	5,00
11	2051	474571,33	1347699,71	12,00	11	2092	474970,65	1348384,70	12,00	11	2125	470899,33	1355179,21	12,00	11	2168	475011,66	1348623,00	5,00
11	2052	474582,66	1347721,58	12,00	11	2093	474977,88	1348385,98	12,00	11	2131	473387,73	1356478,85	0,3	11	2169	475000,08	1348631,98	5,00
11	2053	474587,03	1347737,09	12,00	11	2094	474984,64	1348392,94	12,00	11	2132	473382,99	1356516,86	0,3	11	2170	474985,80	1348649,06	5,00
11	2054	474591,01	1347758,16	12,00	11	2095	474986,03	1348400,29	12,00	11	2133	473354,87	1356512,41	0,3	11	2171	474959,62	1348680,16	5,00
11	2055	474591,80	1347785,20	12,00	11	2096	474984,54	1348404,77	12,00	11	2134	473316,58	1356505,97	0,3	11	2172	474931,15	1348678,40	5,00
11	2056	474588,02	1347806,07	12,00	11	2097	474986,74	1348404,42	5,00	11	2135	473238,42	1356436,68	0,3	11	2173	474927,13	1348690,46	12,00
11	2057	474583,65	1347825,75	12,00	11	2098	475000,50	1348397,26	5,00	11	2136	473240,17	1356434,54	0,3	11	2174	474925,00	1348673,45	12,00
11	2058	474579,78	1347833,31	12,00	11	2099	475011,80	1348382,84	5,00	11	2137	473318,63	1356502,94	0,3	11	2175	474937,33	1348673,45	12,00
11	2059	474562,28	1347976,45	12,00	11	2100	475014,14	1348367,00	5,00	11	2138	473355,53	1356507,41	0,3	11	2176	474947,07	1348672,85	12,00
11	2060	474580,15	1347996,57	12,00	11	2101	475028,59	1348353,15	5,00	11	2139	473361,06	1356474,84	0,3	11	2177	474955,42	1348668,48	12,00
11	2061	474601,57	1348002,11	5,00	11	2102	475040,99	1348349,21	5,00	11	2131	473387,73	1356478,85	0,3	11	2178	474959,00	1348661,72	12,00
11	2062	474621,07	1348005,25	5,00	11	2103	475050,80	1348344,30	5,00	11	2140	473830,65	1356263,56	0,3	11	2179	474957,61	1348654,96	12,00
11	2063	474637,64	1348006,23	5,00	11	2104	475054,62	1348335,79	5,00	11	2141	473850,67	1356283,23	0,3	11	2180	474952,84	1348650,99	12,00
11	2064	474643,13	1348021,36	12,00	11	2105	475068,35	1348325,57	5,00	11	2142	473846,14	1356290,31	0,3	11	2181	474939,65	1348651,33	12,00
11	2065	474649,06	1348022,96	12,00	11	2106	475084,03	1348322,17	5,00	11	2143	473849,25	1356292,67	0,3	11	2182	474937,98	1348633,19	5,00
11	2066	474657,01	1348029,32	12,00	11	2107	475082,86	1348335,46	12,00	11	2144	473838,84	1356307,14	0,3	11	2183	474904,62	1348641,04	5,00
11	2067	474659,00	1348041,65	12,00	11	2108	475084,64	1348334,89	12,00	11	2145	473821,24	1356293,00	0,3	11	2184	474879,54	1348639,45	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	
11	2185	474879,87	1348638,06	12,00	11	2225	474993,57	1348772,09	5,00	11	2264	474284,22	1350450,50	12,00	11	2304	474419,26	1350518,54	5,00
11	2186	474894,78	1348622,56	12,00	11	2226	474994,82	1348772,09	12,00	11	2265	474280,04	1350446,59	12,00	11	2305	474426,98	1350514,78	5,00
11	2187	474927,39	1348600,09	12,00	11	2227	474998,95	1348776,03	12,00	11	2266	474276,41	1350432,66	12,00	11	2269	474434,68	1350511,43	5,00
11	2188	474943,32	1348592,74	12,00	11	2228	475011,28	1348782,99	12,00	11	2267	474277,86	1350420,54	12,00	11	2306	474668,66	1350446,58	12,00
11	2189	474944,28	1348592,94	5,00	11	2229	475013,96	1348783,12	12,00	11	2268	474287,03	1350422,42	5,00	11	2307	474650,78	1350485,91	5,00
11	2190	474948,88	1348611,47	5,00	11	2230	475004,05	1348794,33	5,00	11	2246	474306,43	1350435,65	5,00	11	2308	474654,51	1350495,39	5,00
11	2191	474950,88	1348629,04	5,00	11	2231	475022,10	1348803,49	5,00	11	2269	474434,68	1350511,43	5,00	11	2309	474647,94	1350497,85	0,5
11	2192	474962,53	1348633,53	5,00	11	2232	475027,71	1348801,58	12,00	11	2270	474435,26	1350517,30	5,00	11	2310	474640,11	1350502,15	12,00
11	2193	474970,48	1348626,11	12,00	11	2233	475026,79	1348808,04	12,00	11	2271	474437,97	1350556,94	12,00	11	2311	474642,03	1350497,31	12,00
11	2194	474974,70	1348640,25	12,00	11	2234	475037,32	1348807,64	12,00	11	2272	474434,42	1350555,28	12,00	11	2312	474659,03	1350461,09	12,00
11	2195	474986,83	1348637,67	12,00	11	2235	475057,40	1348800,68	12,00	11	2273	474427,18	1350542,74	12,00	11	2306	474668,66	1350446,58	12,00
11	2196	474996,17	1348630,51	12,00	11	2236	475067,54	1348795,52	12,00	11	2274	474422,72	1350537,16	12,00	11	2313	470182,02	1355343,12	12,00
11	2197	475002,13	1348618,38	12,00	11	2200	475074,36	1348788,38	12,00	11	2275	474412,41	1350537,44	12,00	11	2314	470182,80	1355344,89	12,00
11	2198	475011,48	1348605,66	12,00	11	2237	475023,78	1348746,82	5,00	11	2276	474413,52	1350551,10	12,00	11	2315	470178,15	1355353,20	12,00
11	2199	475027,58	1348598,90	12,00	11	2238	475026,81	1348759,51	5,00	11	2277	474413,46	1350551,29	12,00	11	2316	470171,68	1355358,46	12,00
11	2164	475032,10	1348598,82	12,00	11	2239	475022,38	1348773,59	5,00	11	2278	474410,76	1350548,60	5,00	11	2317	470160,16	1355362,30	12,00
11	2200	475074,36	1348788,38	12,00	11	2240	475020,77	1348775,41	12,00	11	2279	474397,02	1350543,84	5,00	11	2318	470144,60	1355380,49	12,00
11	2201	475081,90	1348792,80	5,00	11	2241	475018,44	1348770,07	12,00	11	2280	474391,78	1350564,44	5,00	11	2319	470138,80	1355390,27	12,00
11	2202	475080,92	1348800,52	5,00	11	2242	475016,65	1348761,52	12,00	11	2281	474368,07	1350574,45	5,00	11	2320	470136,76	1355390,18	5,00
11	2203	475075,30	1348812,45	5,00	11	2243	475017,24	1348752,57	12,00	11	2282	474365,86	1350580,50	12,00	11	2321	470136,26	1355383,16	5,00
11	2204	475069,41	1348820,31	5,00	11	2244	475020,42	1348745,62	12,00	11	2283	474361,41	1350581,47	12,00	11	2322	470159,21	1355359,85	5,00
11	2205	475056,40	1348829,01	5,00	11	2245	475021,98	1348744,51	12,00	11	2284	474358,64	1350586,14	12,00	11	2313	470182,02	1355343,12	12,00
11	2206	475009,23	1348818,23	5,00	11	2237	475023,78	1348746,82	5,00	11	2285	474348,31	1350588,99	5,00	11	2323	470249,36	1355348,07	12,00
11	2207	474996,49	1348821,68	5,00	11	2246	474306,43	1350435,65	5,00	11	2286	474335,49	1350600,77	5,00	11	2324	470219,59	1355370,39	12,00
11	2208	474985,79	1348834,70	12,00	11	2247	474317,34	1350462,83	5,00	11	2287	474342,56	1350619,48	5,00	11	2325	470207,03	1355381,14	12,00
11	2209	474985,33	1348834,26	12,00	11	2248	474316,94	1350490,62	5,00	11	2288	474340,89	1350621,09	12,00	11	2326	470208,02	1355377,16	5,00
11	2210	474978,64	1348817,98	5,00	11	2249	474322,64	1350536,36	5,00	11	2289	474334,66	1350618,82	12,00	11	2327	470236,92	1355353,74	5,00
11	2211	474942,99	1348820,52	5,00	11	2250	474330,76	1350544,54	12,00	11	2290	474312,64	1350587,60	12,00	11	2323	470249,36	1355348,07	12,00
11	2212	474924,05	1348821,44	12,00	11	2251	474315,98	1350539,39	12,00	11	2291	474317,94	1350577,29	12,00	11	2328	469707,89	1355584,79	12,00
11	2213	474923,96	1348821,27	12,00	11	2252	474292,58	1350534,93	12,00	11	2292	474329,08	1350562,25	12,00	11	2329	469711,52	1355595,27	12,00
11	2214	474924,41	1348813,41	12,00	11	2253	474285,05	1350531,87	12,00	11	2293	474332,71	1350553,05	12,00	11	2330	469708,59	1355592,56	5,00
11	2215	474929,38	1348810,82	12,00	11	2254	474280,59	1350527,97	12,00	11	2294	474333,93	1350547,73	12,00	11	2328	469707,89	1355584,79	12,00
11	2216	474939,12	1348808,64	12,00	11	2255	474279,61	1350522,73	12,00	11	2295	474353,21	1350567,14	5,00	11	2331	469121,13	1355256,38	12,00
11	2217	474953,23	1348802,47	12,00	11	2256	474294,05	1350523,03	5,00	11	2296	474362,74	1350555,72	5,00	11	2332	469123,51	1355259,18	5,00
11	2218	474947,47	1348795,32	12,00	11	2257	474295,10	1350506,68	12,00	11	2297	474367,83	1350545,54	12,00	11	2333	469116,96	1355274,75	5,00
11	2219	474931,17	1348784,18	12,00	11	2258	474298,15	1350507,07	12,00	11	2298	474369,21	1350545,80	12,00	11	2334	469098,44	1355273,44	5,00
11	2220	474929,57	1348776,43	12,00	11	2259	474305,12	1350504,56	12,00	11	2299	474379,52	1350542,74	12,00	11	2335	469075,49	1355264,76	5,00
11	2221	474931,76	1348773,85	12,00	11	2260	474305,95	1350490,35	12,00	11	2300	474384,82	1350534,93	12,00	11	2336	469058,77	1355299,67	5,00
11	2222	474943,09	1348770,47	12,00	11	2261	474304,28	1350469,45	12,00	11	2301	474386,77	1350524,34	12,00	11	2337	469053,81	1355291,69	12,00
11	2223	474959,99	1348767,09	12,00	11	2262	474300,38	1350459,13	12,00	11	2302	474385,83	1350514,81	12,00	11	2338	469052,63	1355282,12	12,00
11	2224	474986,11	1348764,14	12,00	11	2263	474292,02	1350454,12	12,00	11	2303	474408,09	1350525,49	5,00	11	2339	469050,89	1355266,79	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	
11	2340	469044,15	1355261,44	12,00	12	22	476664,06	1347851,66	5,00	13	39	476616,12	1348366,47	5,00	14	36	476775,60	1350642,89	5,00
11	2341	469037,93	1355245,73	5,00	12	23	476709,13	1347867,88	5,00	13	40	476646,96	1348358,69	5,00	14	37	476739,26	1350660,52	5,00
11	2342	469027,53	1355243,14	12,00	12	1	476849,41	1347914,37	5,00	13	41	476656,25	1348372,69	12,00	14	38	476715,06	1350661,11	5,00
11	2343	469027,18	1355241,06	12,00	13	1	476686,00	1348395,72	12,00	13	42	476657,77	1348372,66	12,00	14	39	476713,71	1350642,78	5,00
11	2344	469026,32	1355224,58	12,00	13	2	476689,98	1348422,36	12,00	13	43	476671,89	1348378,43	12,00	14	40	476726,03	1350634,13	12,00
11	2345	469023,72	1355217,93	12,00	13	3	476691,17	1348439,06	12,00	13	1	476686,00	1348395,72	12,00	14	41	476725,08	1350600,45	12,00
11	2346	469022,86	1355217,12	12,00	13	4	476694,55	1348458,15	12,00	14	1	477159,88	1349911,55	5,00	14	42	476713,05	1350600,45	5,00
11	2347	469022,85	1355216,16	5,00	13	5	476700,93	1348470,92	12,00	14	2	477160,38	1349927,59	5,00	14	43	476715,79	1350575,85	5,00
11	2348	469000,77	1355199,95	5,00	13	6	476721,73	1348475,17	5,00	14	3	477158,27	1349929,40	12,00	14	44	476729,29	1350555,69	5,00
11	2349	468984,22	1355200,14	12,00	13	7	476737,48	1348501,01	12,00	14	4	477159,27	1349929,72	12,00	14	45	476739,09	1350574,90	12,00
11	2350	468989,60	1355193,35	12,00	13	8	476745,84	1348506,46	12,00	14	5	477165,49	1349934,83	12,00	14	46	476740,83	1350574,74	12,00
11	2351	468996,50	1355187,89	12,00	13	9	476758,35	1348536,94	12,00	14	6	477166,58	1349943,60	12,00	14	47	476770,07	1350577,67	12,00
11	2352	469012,29	1355189,81	5,00	13	10	476771,89	1348561,42	12,00	14	7	477162,93	1349950,91	12,00	14	48	476801,86	1350563,41	12,00
11	2353	469044,82	1355204,05	5,00	13	11	476772,08	1348561,73	12,00	14	8	477154,16	1349957,49	12,00	14	49	476810,24	1350558,00	12,00
11	2354	469045,73	1355231,77	5,00	13	12	476782,82	1348577,38	12,00	14	9	477150,17	1349962,58	12,00	14	50	476839,20	1350430,16	5,00
11	2355	469071,86	1355246,53	12,00	13	13	476789,83	1348584,52	5,00	14	10	477176,12	1349972,55	5,00	14	51	476912,20	1350324,55	5,00
11	2356	469073,16	1355250,02	12,00	13	14	476793,54	1348590,56	12,00	14	11	477175,73	1349987,82	5,00	14	52	476974,83	1350232,07	5,00
11	2357	469082,12	1355256,09	12,00	13	15	476807,29	1348598,47	12,00	14	12	477140,96	1349992,75	12,00	14	53	477004,67	1350169,93	5,00
11	2358	469099,76	1355256,38	12,00	13	16	476812,76	1348598,66	5,00	14	13	477140,63	1349995,50	12,00	14	54	477044,39	1350093,33	5,00
11	2331	469121,13	1355256,38	12,00	13	17	476815,37	1348603,13	12,00	14	14	477129,67	1350053,24	12,00	14	55	477057,13	1350052,15	5,00
12	1	476849,41	1347914,37	5,00	13	18	476817,01	1348604,07	12,00	14	15	477126,75	1350078,82	12,00	14	56	477031,83	1350034,17	5,00
12	2	476851,98	1347924,78	12,00	13	19	476828,94	1348616,99	12,00	14	16	477123,09	1350097,46	12,00	14	57	477064,93	1349998,23	5,00
12	3	476864,13	1347929,33	12,00	13	20	476835,90	1348633,49	12,00	14	17	477109,94	1350129,99	12,00	14	58	477093,53	1349981,35	5,00
12	4	476862,54	1347941,26	12,00	13	21	476836,90	1348644,23	12,00	14	18	477092,03	1350177,13	12,00	14	59	477096,50	1349953,64	5,00
12	5	476861,74	1347951,60	12,00	13	22	476836,30	1348659,93	12,00	14	19	477082,53	1350218,79	12,00	14	60	477135,44	1349910,44	5,00
12	6	476857,77	1347959,15	12,00	13	23	476819,40	1348656,95	12,00	14	20	477074,12	1350228,29	12,00	14	1	477159,88	1349911,55	5,00
12	7	476847,83	1347961,94	12,00	13	24	476794,75	1348651,19	12,00	14	21	477031,73	1350243,28	12,00	15	1	476555,39	1348315,21	12,00
12	8	476832,72	1347954,78	12,00	13	25	476787,79	1348645,82	12,00	14	22	477017,84	1350251,32	12,00	15	2	476565,72	1348336,68	12,00
12	9	476808,47	1347954,78	12,00	13	26	476785,10	1348638,46	12,00	14	23	477012,36	1350258,99	12,00	15	3	476562,94	1348354,97	12,00
12	10	476785,80	1347957,96	12,00	13	27	476774,18	1348633,18	5,00	14	24	477007,98	1350276,53	12,00	15	4	476558,57	1348375,65	12,00
12	11	476734,11	1347938,48	12,00	13	28	476748,14	1348597,52	5,00	14	25	477002,13	1350317,10	12,00	15	5	476557,77	1348391,55	12,00
12	12	476632,72	1347896,73	12,00	13	29	476734,39	1348577,81	12,00	14	26	476997,01	1350325,14	12,00	15	6	476558,57	1348418,19	12,00
12	13	476602,90	1347881,62	12,00	13	30	476731,53	1348575,84	12,00	14	27	476952,79	1350357,30	12,00	15	7	476553,80	1348426,54	12,00
12	14	476573,88	1347872,08	12,00	13	31	476726,76	1348570,07	12,00	14	28	476943,74	1350366,69	12,00	15	8	476533,52	1348438,07	12,00
12	15	476564,33	1347871,28	12,00	13	32	476725,55	1348565,11	12,00	14	29	476930,32	1350394,35	12,00	15	9	476521,59	1348445,63	12,00
12	16	476555,98	1347864,92	12,00	13	33	476702,94	1348532,53	5,00	14	30	476914,06	1350441,35	12,00	15	10	476518,81	1348459,15	12,00
12	17	476555,71	1347862,83	12,00	13	34	476680,56	1348498,48	5,00	14	31	476907,84	1350469,49	12,00	15	11	476524,77	1348469,09	12,00
12	18	476549,14	1347860,41	5,00	13	35	476661,99	1348473,88	5,00	14	32	476890,30	1350511,52	12,00	15	12	476526,36	1348481,41	12,00
12	19	476537,69	1347848,33	5,00	13	36	476651,40	1348451,69	5,00	14	33	476877,14	1350533,45	12,00	15	13	476523,98	1348490,95	12,00
12	20	476540,82	1347836,53	5,00	13	37	476644,97	1348414,63	5,00	14	34	476853,24	1350559,61	12,00	15	14	476521,59	1348496,44	12,00
12	21	476577,88	1347835,14	5,00	13	38	476634,12	1348389,83	5,00	14	35	476825,77	1350603,15	5,00	15	15	476537,87	1348500,21	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	
15	16	476566,85	1348495,65	5,00	15	57	476713,44	1348736,87	12,00	15	98	476077,03	1348341,02	12,00	15	139	476356,34	1348195,88	5,00
15	17	476576,96	1348509,18	12,00	15	58	476703,10	1348736,07	12,00	15	99	476062,85	1348337,07	5,00	15	140	476359,29	1348158,52	5,00
15	18	476580,44	1348509,24	12,00	15	59	476684,81	1348733,29	12,00	15	100	476038,37	1348305,69	5,00	15	141	476379,37	1348147,43	5,00
15	19	476591,97	1348513,22	12,00	15	60	476662,94	1348738,86	12,00	15	101	476038,37	1348289,81	5,00	15	142	476400,36	1348153,95	5,00
15	20	476595,54	1348525,15	12,00	15	61	476662,35	1348745,02	12,00	15	102	476040,04	1348267,58	5,00	15	143	476408,50	1348165,56	12,00
15	21	476595,15	1348536,28	12,00	15	62	476670,70	1348753,57	12,00	15	103	476053,37	1348272,85	5,00	15	144	476418,21	1348169,28	12,00
15	22	476592,37	1348541,45	12,00	15	63	476690,58	1348765,10	12,00	15	104	476064,00	1348282,87	12,00	15	145	476430,14	1348186,38	12,00
15	23	476586,60	1348542,64	12,00	15	64	476702,50	1348780,61	12,00	15	105	476076,67	1348290,16	12,00	15	146	476436,10	1348209,04	12,00
15	24	476562,35	1348542,64	12,00	15	65	476710,06	1348795,52	12,00	15	106	476081,32	1348293,80	12,00	15	147	476440,48	1348224,55	12,00
15	25	476552,80	1348550,20	12,00	15	66	476710,85	1348811,62	12,00	15	107	476088,37	1348293,40	5,00	15	148	476443,19	1348232,68	12,00
15	26	476546,05	1348554,57	12,00	15	67	476706,08	1348818,98	12,00	15	108	476103,81	1348294,98	5,00	15	149	476460,70	1348237,34	5,00
15	27	476532,33	1348555,37	12,00	15	68	476687,99	1348824,94	12,00	15	109	476120,67	1348294,86	5,00	15	150	476472,10	1348249,74	12,00
15	28	476510,66	1348539,07	12,00	15	69	476677,85	1348826,73	12,00	15	110	476147,31	1348291,55	5,00	15	151	476474,27	1348250,00	12,00
15	29	476501,11	1348531,91	12,00	15	70	476667,12	1348825,54	12,00	15	111	476180,16	1348295,09	5,00	15	152	476482,62	1348255,17	12,00
15	30	476495,75	1348530,12	12,00	15	71	476666,32	1348825,35	12,00	15	112	476194,04	1348298,84	5,00	15	153	476494,24	1348271,26	12,00
15	31	476491,77	1348531,51	12,00	15	72	476661,52	1348826,24	5,00	15	113	476197,35	1348302,27	12,00	15	154	476510,10	1348284,02	5,00
15	32	476488,19	1348534,89	12,00	15	73	476644,58	1348820,10	5,00	15	114	476201,12	1348303,28	12,00	15	155	476522,95	1348291,47	5,00
15	33	476491,37	1348543,84	12,00	15	74	476653,50	1348811,44	5,00	15	115	476215,04	1348315,21	12,00	15	156	476542,34	1348304,37	5,00
15	34	476493,56	1348551,99	12,00	15	75	476663,98	1348796,58	5,00	15	116	476221,24	1348326,16	12,00	15	157	476549,23	1348311,16	12,00
15	35	476493,16	1348557,36	12,00	15	76	476655,03	1348780,61	5,00	15	117	476227,15	1348325,53	5,00	15	158	476551,41	1348312,42	12,00
15	36	476490,47	1348559,57	12,00	15	77	476633,48	1348769,60	5,00	15	118	476233,73	1348314,84	5,00	15	1	476555,39	1348315,21	12,00
15	37	476495,41	1348571,34	5,00	15	78	476618,31	1348757,69	5,00	15	119	476235,67	1348297,15	5,00	16	1	477093,72	1349726,16	5,00
15	38	476507,10	1348572,03	5,00	15	79	476569,65	1348704,67	5,00	15	120	476241,39	1348287,15	5,00	16	2	477092,07	1349734,07	12,00
15	39	476534,60	1348565,23	5,00	15	80	476534,73	1348655,45	5,00	15	121	476261,91	1348287,21	5,00	16	3	477101,16	1349736,02	12,00
15	40	476562,52	1348584,31	5,00	15	81	476483,09	1348594,59	5,00	15	122	476266,37	1348293,34	12,00	16	4	477098,60	1349761,24	12,00
15	41	476569,13	1348579,27	5,00	15	82	476440,40	1348537,97	5,00	15	123	476269,91	1348292,55	12,00	16	5	477089,83	1349774,76	12,00
15	42	476581,15	1348569,71	5,00	15	83	476403,59	1348501,18	5,00	15	124	476281,04	1348296,52	12,00	16	6	477072,66	1349790,84	12,00
15	43	476592,41	1348578,30	5,00	15	84	476386,48	1348485,33	12,00	15	125	476290,98	1348310,44	12,00	16	7	477030,26	1349816,79	12,00
15	44	476597,15	1348586,60	12,00	15	85	476370,90	1348475,85	12,00	15	126	476304,90	1348339,47	12,00	16	8	477020,40	1349833,23	12,00
15	45	476603,50	1348590,36	12,00	15	86	476350,62	1348469,88	12,00	15	127	476332,73	1348380,42	12,00	16	9	477020,03	1349862,84	12,00
15	46	476618,01	1348612,42	12,00	15	87	476336,31	1348468,29	12,00	15	128	476341,34	1348389,53	12,00	16	10	477017,84	1349880,38	12,00
15	47	476635,90	1348648,20	12,00	15	88	476289,79	1348467,89	12,00	15	129	476351,60	1348398,60	5,00	16	11	477012,72	1349900,11	12,00
15	48	476637,80	1348650,31	12,00	15	89	476272,29	1348463,12	12,00	15	130	476370,78	1348400,72	5,00	16	12	477006,15	1349907,79	12,00
15	49	476655,24	1348656,88	5,00	15	90	476269,98	1348460,09	12,00	15	131	476394,83	1348385,82	5,00	16	13	476995,91	1349908,52	12,00
15	50	476660,78	1348664,46	12,00	15	91	476253,62	1348452,51	5,00	15	132	476399,94	1348371,52	5,00	16	14	476986,78	1349906,69	12,00
15	51	476666,12	1348666,09	12,00	15	92	476241,00	1348421,32	5,00	15	133	476392,04	1348349,51	5,00	16	15	476980,20	1349900,84	12,00
15	52	476678,05	1348683,99	12,00	15	93	476200,22	1348384,20	12,00	15	134	476350,98	1348316,33	5,00	16	16	476966,31	1349905,96	12,00
15	53	476703,90	1348715,00	12,00	15	94	476176,87	1348374,06	12,00	15	135	476343,75	1348298,17	5,00	16	17	476951,69	1349921,31	12,00
15	54	476714,63	1348726,93	12,00	15	95	476130,75	1348360,54	12,00	15	136	476361,65	1348274,19	5,00	16	18	476950,23	1349952,01	12,00
15	55	476719,40	1348732,30	12,00	15	96	476097,74	1348351,39	12,00	15	137	476354,72	1348258,89	5,00	16	19	476917,71	1349975,03	12,00
15	56	476720,60	1348736,47	12,00	15	97	476078,26	1348342,25	12,00	15	138	476351,35	1348233,34	5,00	16	20	476896,15	1349996,59	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	
16	21	476887,01	1350015,23	12,00	17	7	480356,05	1355770,13	12,00	18	9	477068,96	1349946,04	5,00	19	13	476586,80	1348854,37	12,00
16	22	476879,33	1350037,89	12,00	17	8	480314,19	1355981,13	12,00	18	10	477061,89	1349950,47	12,00	19	14	476586,66	1348854,27	12,00
16	23	476872,39	1350042,64	12,00	17	9	480349,07	1355979,74	12,00	18	11	477068,27	1349951,64	12,00	19	15	476583,19	1348856,46	5,00
16	24	476829,63	1350053,24	12,00	17	10	480359,53	1356000,66	12,00	18	12	477075,22	1349952,37	12,00	19	16	476559,71	1348848,01	5,00
16	25	476821,59	1350062,74	12,00	17	11	479931,68	1355875,11	12,00	18	13	477073,39	1349959,32	12,00	19	17	476513,71	1348820,28	12,00
16	26	476811,72	1350083,57	12,00	17	12	479437,41	1355736,30	12,00	18	14	477034,29	1349985,63	12,00	19	18	476512,05	1348819,78	12,00
16	27	476799,30	1350086,49	12,00	17	13	479396,96	1355723,05	12,00	18	15	476990,07	1350022,18	12,00	19	19	476454,80	1348815,80	12,00
16	28	476788,70	1350089,42	12,00	17	14	479322,01	1355682,65	12,00	18	16	476977,64	1350029,85	12,00	19	20	476436,11	1348811,82	12,00
16	29	476780,66	1350088,32	12,00	17	15	479135,19	1355471,89	12,00	18	17	476959,37	1350057,26	12,00	19	21	476435,79	1348811,52	12,00
16	30	476772,99	1350083,94	12,00	17	16	478782,88	1355080,55	12,00	18	18	476918,44	1350109,52	12,00	19	22	476433,51	1348811,44	5,00
16	31	476772,26	1350080,18	12,00	17	17	478755,82	1354992,08	12,00	18	19	476914,05	1350125,60	12,00	19	23	476415,11	1348807,22	5,00
16	32	476761,33	1350078,00	5,00	17	18	478823,94	1354945,72	12,00	18	20	476900,17	1350157,39	12,00	19	24	476417,30	1348791,32	5,00
16	33	476762,80	1350059,92	12,00	17	19	478994,81	1355145,69	0,3	18	21	476892,06	1350175,39	12,00	19	25	476431,11	1348774,49	5,00
16	34	476747,04	1350061,28	12,00	17	20	479070,24	1355229,15	0,3	18	22	476886,80	1350170,83	5,00	19	26	476471,42	1348768,90	5,00
16	35	476727,67	1350060,18	12,00	17	21	479099,29	1355242,96	0,3	18	23	476872,50	1350161,37	5,00	19	27	476490,64	1348765,47	5,00
16	36	476724,38	1350057,99	12,00	17	22	479147,93	1355254,39	12,00	18	24	476864,92	1350111,75	5,00	19	28	476478,41	1348742,48	5,00
16	37	476721,89	1350050,51	12,00	17	23	479276,00	1355315,36	12,00	18	25	476881,65	1350072,06	5,00	19	29	476472,62	1348733,32	12,00
16	38	476704,37	1350039,40	5,00	17	24	479375,10	1355400,07	12,00	18	26	476883,11	1350030,24	5,00	19	30	476454,80	1348738,66	12,00
16	39	476717,37	1350010,18	5,00	17	25	479463,56	1355375,09	12,00	18	27	476926,38	1350012,45	5,00	19	31	476438,50	1348739,46	12,00
16	40	476846,35	1349946,60	5,00	17	26	479579,61	1355515,08	12,00	18	28	476944,70	1349991,63	5,00	19	32	476419,81	1348729,12	12,00
16	41	476887,77	1349902,46	5,00	17	27	479479,69	1355657,67	12,00	18	29	476963,53	1349964,96	5,00	19	33	476417,75	1348723,85	12,00
16	42	476935,73	1349867,19	5,00	17	28	479540,06	1355670,68	12,00	18	30	476969,13	1349960,06	12,00	19	34	476404,89	1348714,02	5,00
16	43	476939,52	1349858,29	12,00	17	29	479617,60	1355563,48	12,00	18	31	476971,06	1349953,47	12,00	19	35	476385,12	1348676,53	5,00
16	44	476933,42	1349856,26	12,00	17	30	479884,25	1355665,84	12,00	18	32	476976,18	1349948,72	12,00	19	36	476392,09	1348668,08	5,00
16	45	476929,77	1349852,24	12,00	17	31	479881,07	1355697,66	12,00	18	33	476983,48	1349947,51	12,00	19	37	476404,23	1348669,55	5,00
16	46	476930,50	1349847,12	12,00	17	32	479885,14	1355722,73	12,00	18	34	476986,10	1349945,22	5,00	19	38	476420,86	1348681,09	5,00
16	47	476934,59	1349843,68	12,00	17	33	479910,06	1355726,88	12,00	18	35	477007,26	1349927,82	5,00	19	39	476435,64	1348693,24	5,00
16	48	476916,72	1349841,70	5,00	17	34	479914,97	1355681,29	12,00	18	36	477046,28	1349871,39	5,00	19	40	476444,66	1348683,65	5,00
16	49	476916,20	1349828,97	5,00	17	35	479943,38	1355697,14	12,00	18	1	477062,74	1349872,33	5,00	19	41	476436,55	1348641,97	5,00
16	50	476999,40	1349778,41	5,00	17	36	479969,74	1355711,84	0,3	19	1	476455,99	1348590,35	12,00	19	42	476413,56	1348620,10	5,00
16	51	476986,58	1349751,42	5,00	17	37	480058,53	1355708,67	0,3	19	2	476469,51	1348622,56	12,00	19	43	476393,96	1348606,03	5,00
16	52	477019,85	1349736,90	5,00	17	38	480076,74	1355700,13	12,00	19	3	476498,14	1348692,93	12,00	19	44	476377,96	1348595,03	5,00
16	53	477048,88	1349734,06	5,00	17	1	480086,00	1355695,79	0,3	19	4	476522,79	1348742,24	12,00	19	45	476357,34	1348581,87	5,00
16	54	477067,80	1349718,68	5,00	18	1	477062,74	1349872,33	5,00	19	5	476554,20	1348776,03	12,00	19	46	476337,16	1348564,10	12,00
16	1	477093,72	1349726,16	5,00	18	2	477060,64	1349897,17	12,00	19	6	476586,40	1348794,32	12,00	19	47	476327,56	1348559,74	12,00
17	1	480086,00	1355695,79	0,3	18	3	477066,45	1349896,82	12,00	19	7	476605,89	1348801,88	12,00	19	48	476304,10	1348553,78	12,00
17	2	480084,84	1355702,17	12,00	18	4	477072,29	1349902,67	12,00	19	8	476617,42	1348814,60	12,00	19	49	476293,76	1348549,40	12,00
17	3	480048,75	1355900,61	5,00	18	5	477070,47	1349911,81	12,00	19	9	476620,60	1348828,12	12,00	19	50	476280,12	1348545,92	5,00
17	4	480296,89	1355967,97	5,00	18	6	477058,77	1349929,35	12,00	19	10	476617,81	1348843,63	12,00	19	51	476257,23	1348518,91	5,00
17	5	480319,26	1355787,34	0,3	18	7	477056,19	1349935,18	12,00	19	11	476608,27	1348854,77	12,00	19	52	476297,81	1348515,07	5,00
17	6	480336,23	1355765,16	12,00	18	8	477065,70	1349937,02	5,00	19	12	476600,72	1348856,75	12,00	19	53	476317,96	1348521,24	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	
19	54	476352,26	1348536,94	5,00	20	33	477125,83	1351568,82	5,00	20	74	476742,76	1351578,36	5,00	20	115	476610,69	1351239,58	5,00
19	55	476364,17	1348539,39	5,00	20	34	477078,80	1351569,68	5,00	20	75	476698,33	1351558,37	5,00	20	116	476632,16	1351295,26	5,00
19	56	476383,12	1348540,45	5,00	20	35	477059,34	1351554,97	5,00	20	76	476698,27	1351552,90	12,00	20	117	476640,75	1351302,11	12,00
19	57	476404,01	1348544,06	5,00	20	36	477044,46	1351555,63	5,00	20	77	476697,04	1351552,44	12,00	20	118	476648,71	1351305,70	12,00
19	58	476428,33	1348562,28	5,00	20	37	477024,30	1351565,58	5,00	20	78	476694,90	1351518,05	12,00	20	119	476662,98	1351316,75	12,00
19	59	476445,70	1348579,63	5,00	20	38	476993,83	1351582,60	5,00	20	79	476674,21	1351519,09	5,00	20	120	476694,28	1351322,73	12,00
19	60	476446,65	1348581,67	12,00	20	39	476981,24	1351627,39	12,00	20	80	476655,81	1351531,35	5,00	20	121	476721,44	1351331,02	12,00
19	61	476452,81	1348586,78	12,00	20	40	476980,61	1351630,00	12,00	20	81	476625,87	1351527,85	5,00	20	122	476736,40	1351342,53	12,00
19	1	476455,99	1348590,35	12,00	20	41	476980,42	1351630,33	12,00	20	82	476626,79	1351542,90	5,00	20	123	476736,98	1351345,52	12,00
20	1	477468,32	1351206,04	12,00	20	42	476978,62	1351636,72	5,00	20	83	476599,42	1351541,99	5,00	20	124	476747,00	1351354,50	5,00
20	2	477456,82	1351251,84	12,00	20	43	476968,31	1351654,42	5,00	20	84	476596,78	1351533,24	12,00	20	125	476751,60	1351383,81	5,00
20	3	477448,07	1351283,83	12,00	20	44	476961,19	1351656,02	12,00	20	85	476590,25	1351532,42	12,00	20	126	476699,86	1351404,19	5,00
20	4	477435,18	1351323,42	12,00	20	45	476961,24	1351656,94	12,00	20	86	476585,64	1351524,59	12,00	20	127	476654,06	1351401,45	5,00
20	5	477422,98	1351361,17	12,00	20	46	476965,01	1351672,23	5,00	20	87	476583,11	1351501,34	12,00	20	128	476642,22	1351388,43	5,00
20	6	477416,31	1351388,79	12,00	20	47	476962,65	1351683,33	12,00	20	88	476580,21	1351497,39	12,00	20	129	476653,65	1351370,04	12,00
20	7	477416,08	1351398,46	12,00	20	48	476962,65	1351683,46	12,00	20	89	476570,65	1351496,10	5,00	20	130	476647,09	1351367,38	12,00
20	8	477419,30	1351407,20	12,00	20	49	476961,29	1351698,89	12,00	20	90	476539,61	1351526,67	5,00	20	131	476633,51	1351363,48	12,00
20	9	477405,13	1351404,05	12,00	20	50	476958,51	1351704,94	12,00	20	91	476482,24	1351514,52	5,00	20	132	476632,96	1351364,30	5,00
20	10	477406,31	1351408,54	5,00	20	51	476957,88	1351705,73	12,00	20	92	476379,76	1351459,14	5,00	20	133	476620,79	1351376,10	5,00
20	11	477384,30	1351407,59	12,00	20	52	476957,65	1351706,79	5,00	20	93	476376,43	1351455,13	12,00	20	134	476627,86	1351406,98	5,00
20	12	477378,33	1351410,20	12,00	20	53	476955,01	1351712,53	5,00	20	94	476361,00	1351444,72	12,00	20	135	476654,76	1351427,13	12,00
20	13	477364,98	1351423,08	12,00	20	54	476941,23	1351712,46	5,00	20	95	476348,12	1351428,61	12,00	20	136	476676,09	1351429,76	12,00
20	14	477347,49	1351445,64	12,00	20	55	476926,30	1351722,58	5,00	20	96	476349,04	1351419,86	12,00	20	137	476707,86	1351426,54	12,00
20	15	477329,76	1351474,18	12,00	20	56	476908,72	1351764,71	5,00	20	97	476358,70	1351400,99	12,00	20	138	476748,60	1351438,05	12,00
20	16	477314,34	1351474,64	12,00	20	57	476885,32	1351773,18	5,00	20	98	476372,51	1351366,47	12,00	20	139	476770,92	1351439,66	12,00
20	17	477308,59	1351473,95	12,00	20	58	476869,38	1351754,20	5,00	20	99	476390,46	1351346,67	12,00	20	140	476796,47	1351418,71	12,00
20	18	477299,09	1351470,79	12,00	20	59	476876,33	1351729,03	5,00	20	100	476404,73	1351341,15	12,00	20	141	476808,90	1351418,48	12,00
20	19	477294,32	1351477,51	5,00	20	60	476880,67	1351723,93	12,00	20	101	476434,19	1351341,61	12,00	20	142	476824,55	1351424,70	12,00
20	20	477271,81	1351485,61	5,00	20	61	476883,25	1351718,39	12,00	20	102	476495,42	1351347,13	12,00	20	143	476845,04	1351438,05	12,00
20	21	477256,88	1351478,04	12,00	20	62	476891,31	1351709,64	12,00	20	103	476502,32	1351342,99	12,00	20	144	476863,77	1351455,92	12,00
20	22	477251,74	1351478,55	12,00	20	63	476895,94	1351706,00	12,00	20	104	476507,39	1351330,56	12,00	20	145	476880,40	1351460,84	5,00
20	23	477249,21	1351477,93	12,00	20	64	476909,61	1351689,94	5,00	20	105	476511,53	1351311,23	12,00	20	146	476897,74	1351465,68	12,00
20	24	477239,93	1351480,80	5,00	20	65	476903,53	1351675,78	5,00	20	106	476514,75	1351306,16	12,00	20	147	476901,89	1351466,13	12,00
20	25	477220,69	1351473,88	5,00	20	66	476883,63	1351683,79	5,00	20	107	476538,69	1351307,08	12,00	20	148	476915,77	1351470,72	12,00
20	26	477213,56	1351467,29	12,00	20	67	476838,13	1351720,87	5,00	20	108	476548,81	1351303,86	12,00	20	149	476923,75	1351472,95	5,00
20	27	477204,32	1351467,97	12,00	20	68	476820,07	1351717,80	5,00	20	109	476561,70	1351290,05	12,00	20	150	476924,26	1351473,53	12,00
20	28	477188,44	1351473,95	12,00	20	69	476796,33	1351673,47	5,00	20	110	476576,43	1351261,05	12,00	20	151	476935,27	1351477,17	12,00
20	29	477184,31	1351476,90	12,00	20	70	476792,44	1351636,82	5,00	20	111	476583,80	1351244,02	12,00	20	152	476949,76	1351491,03	12,00
20	30	477173,72	1351492,92	12,00	20	71	476827,71	1351601,09	5,00	20	112	476592,54	1351239,87	12,00	20	153	476975,87	1351483,80	5,00
20	31	477164,78	1351508,42	12,00	20	72	476829,99	1351587,53	5,00	20	113	476601,75	1351239,41	12,00	20	154	476979,96	1351464,50	5,00
20	32	477146,99	1351557,82	5,00	20	73	476814,55	1351581,96	5,00	20	114	476602,57	1351240,43	12,00	20	155	476967,84	1351441,58	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	
20	156	476997,31	1351380,94	5,00	20	197	477269,80	1351235,94	5,00	21	22	478990,52	1354254,42	12,00	22	24	476727,36	1349831,71	12,00
20	157	477027,94	1351354,69	5,00	20	198	477275,72	1351239,97	12,00	21	23	478982,45	1354250,51	12,00	22	25	476733,16	1349828,81	12,00
20	158	477048,31	1351323,73	5,00	20	199	477283,27	1351242,41	12,00	21	24	478978,29	1354245,05	12,00	22	26	476740,23	1349829,90	12,00
20	159	477052,79	1351322,92	12,00	20	200	477298,23	1351249,54	12,00	21	25	478982,71	1354236,20	12,00	22	27	476747,11	1349833,52	12,00
20	160	477054,49	1351321,12	12,00	20	201	477310,07	1351256,70	12,00	21	26	478989,74	1354228,92	12,00	22	28	476717,04	1349887,51	12,00
20	161	477063,47	1351319,05	12,00	20	202	477342,35	1351258,58	5,00	21	27	479005,61	1354217,21	12,00	22	29	476704,17	1349907,44	12,00
20	162	477073,15	1351319,26	12,00	20	203	477402,58	1351224,79	5,00	21	28	479016,47	1354210,96	12,00	22	30	476663,77	1349950,56	12,00
20	163	477092,15	1351315,85	5,00	20	204	477449,33	1351198,36	5,00	21	29	479011,41	1354198,95	5,00	22	31	476636,96	1349969,59	12,00
20	164	477112,73	1351320,14	12,00	20	205	477445,86	1351212,55	12,00	21	30	479024,90	1354170,16	5,00	22	32	476627,90	1349984,44	12,00
20	165	477125,84	1351320,43	12,00	20	206	477449,91	1351210,41	12,00	21	31	479060,03	1354145,85	5,00	22	33	476624,64	1350005,64	12,00
20	166	477149,77	1351322,96	12,00	20	207	477461,19	1351206,96	12,00	21	32	479096,56	1354136,54	5,00	22	34	476620,65	1350016,88	12,00
20	167	477166,24	1351331,29	12,00	20	1	477468,32	1351206,04	12,00	21	33	479148,24	1354129,10	5,00	22	35	476608,51	1350033,01	12,00
20	168	477174,39	1351332,99	5,00	20	208	477416,86	1351234,19	12,00	21	34	479180,22	1354100,85	5,00	22	36	476543,47	1350083,19	12,00
20	169	477256,40	1351330,93	5,00	20	209	477415,39	1351235,50	12,00	21	35	479203,56	1354107,70	12,00	22	37	476518,65	1350104,75	12,00
20	170	477268,99	1351337,71	12,00	20	210	477410,28	1351239,69	12,00	21	36	479211,17	1354105,84	12,00	22	38	476500,71	1350129,76	12,00
20	171	477270,38	1351337,69	12,00	20	211	477401,34	1351241,60	5,00	21	37	479220,01	1354103,24	12,00	22	39	476487,85	1350159,47	12,00
20	172	477291,79	1351344,13	12,00	20	212	477361,16	1351266,54	12,00	21	38	479260,61	1354100,64	12,00	22	40	476450,70	1350160,01	12,00
20	173	477309,30	1351347,36	12,00	20	213	477354,31	1351266,08	12,00	21	1	479269,45	1354106,36	12,00	22	41	476438,20	1350164,18	12,00
20	174	477336,22	1351348,42	5,00	20	214	477399,82	1351237,84	5,00	22	1	476796,27	1349645,05	5,00	22	42	476410,48	1350189,36	12,00
20	175	477356,20	1351339,06	5,00	20	208	477416,86	1351234,19	12,00	22	2	476796,49	1349646,23	12,00	22	43	476401,60	1350199,87	12,00
20	176	477352,28	1351304,21	5,00	21	1	479269,45	1354106,36	12,00	22	3	476798,03	1349646,45	12,00	22	44	476400,30	1350201,06	12,00
20	177	477330,54	1351302,23	5,00	21	2	479258,27	1354126,14	12,00	22	4	476802,01	1349652,98	12,00	22	45	476353,93	1350217,28	12,00
20	178	477327,39	1351302,83	12,00	21	3	479247,08	1354145,13	12,00	22	5	476802,01	1349662,76	12,00	22	46	476345,98	1350214,54	12,00
20	179	477306,75	1351307,77	12,00	21	4	479237,45	1354140,45	12,00	22	6	476800,15	1349665,50	12,00	22	47	476316,09	1350210,02	12,00
20	180	477276,83	1351312,60	12,00	21	5	479233,50	1354139,40	12,00	22	7	476800,66	1349668,21	5,00	22	48	476313,92	1350207,12	12,00
20	181	477275,86	1351312,58	12,00	21	6	479229,12	1354175,53	5,00	22	8	476778,25	1349692,91	12,00	22	49	476288,91	1350205,67	12,00
20	182	477263,74	1351314,88	5,00	21	7	479173,58	1354156,52	5,00	22	9	476762,15	1349714,58	12,00	22	50	476266,63	1350206,03	12,00
20	183	477171,48	1351286,65	5,00	21	8	479166,92	1354157,21	12,00	22	10	476744,03	1349742,84	12,00	22	51	476253,22	1350207,66	12,00
20	184	477034,76	1351284,29	5,00	21	9	479153,41	1354161,26	12,00	22	11	476716,49	1349755,89	12,00	22	52	476244,16	1350211,65	12,00
20	185	477035,79	1351267,62	5,00	21	10	479137,01	1354169,85	12,00	22	12	476682,43	1349781,98	12,00	22	53	476237,46	1350218,17	12,00
20	186	477046,80	1351263,63	12,00	21	11	479127,65	1354185,20	12,00	22	13	476653,69	1349812,06	12,00	22	54	476234,37	1350227,41	12,00
20	187	477047,13	1351263,12	12,00	21	12	479124,00	1354197,17	12,00	22	14	476651,65	1349817,43	5,00	22	55	476231,11	1350235,38	12,00
20	188	477067,15	1351255,99	12,00	21	13	479121,09	1354199,23	12,00	22	15	476648,34	1349824,71	0,5	22	56	476231,30	1350247,88	12,00
20	189	477069,04	1351255,59	12,00	21	14	479120,38	1354197,77	0,3	22	16	476646,00	1349827,92	5,00	22	57	476228,76	1350257,12	12,00
20	190	477087,26	1351248,99	5,00	21	15	479109,69	1354204,45	12,00	22	17	476645,58	1349828,33	12,00	22	58	476229,12	1350268,72	12,00
20	191	477108,50	1351247,14	12,00	21	16	479095,90	1354207,06	12,00	22	18	476642,57	1349835,61	12,00	22	59	476226,77	1350287,20	12,00
20	192	477116,64	1351245,40	12,00	21	17	479087,58	1354211,48	12,00	22	19	476669,02	1349838,23	12,00	22	60	476222,96	1350294,26	12,00
20	193	477136,89	1351241,95	12,00	21	18	479069,62	1354226,58	12,00	22	20	476679,20	1349838,83	12,00	22	61	476221,88	1350311,29	12,00
20	194	477147,71	1351242,64	12,00	21	19	479049,34	1354242,17	12,00	22	21	476723,42	1349825,48	5,00	22	62	476217,35	1350318,00	12,00
20	195	477161,53	1351247,72	12,00	21	20	479015,02	1354263,62	12,00	22	22	476715,27	1349838,50	12,00	22	63	476208,11	1350321,62	12,00
20	196	477190,89	1351249,72	5,00	21	21	479008,99	1354263,26	12,00	22	23	476721,93	1349836,42	12,00	22	64	476195,75	1350315,90	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	
22	65	476192,60	1350321,09	5,00	22	106	476121,41	1350716,78	12,00	22	147	475878,21	1350786,41	5,00	22	188	475528,31	1350372,99	12,00
22	66	476180,86	1350309,00	12,00	22	107	476119,68	1350723,93	12,00	22	148	475872,57	1350727,64	5,00	22	189	475500,23	1350372,08	12,00
22	67	476171,33	1350304,59	12,00	22	108	476115,79	1350728,01	12,00	22	149	475843,91	1350641,24	5,00	22	190	475474,68	1350372,81	12,00
22	68	476162,27	1350298,61	12,00	22	109	476110,08	1350728,92	12,00	22	150	475874,95	1350445,16	5,00	22	191	475471,60	1350368,28	12,00
22	69	476148,32	1350275,78	12,00	22	110	476101,57	1350725,38	12,00	22	151	475898,70	1350356,53	5,00	22	192	475474,68	1350361,03	12,00
22	70	476139,80	1350266,54	12,00	22	111	476092,91	1350722,43	12,00	22	152	475946,93	1350313,19	5,00	22	193	475476,68	1350348,89	12,00
22	71	476129,29	1350261,11	12,00	22	112	476091,87	1350722,74	5,00	22	153	476010,36	1350296,34	5,00	22	194	475477,77	1350338,56	12,00
22	72	476109,18	1350262,74	12,00	22	113	476088,22	1350720,84	12,00	22	154	476015,93	1350268,98	5,00	22	195	475473,29	1350326,33	12,00
22	73	476099,22	1350267,45	12,00	22	114	476085,62	1350719,95	12,00	22	155	476042,02	1350237,17	5,00	22	196	475467,61	1350322,90	5,00
22	74	476083,45	1350291,00	12,00	22	115	476062,07	1350720,31	12,00	22	156	476052,49	1350206,23	5,00	22	197	475468,77	1350314,02	12,00
22	75	476059,90	1350330,68	12,00	22	116	476047,21	1350719,22	12,00	22	157	476017,90	1350181,48	12,00	22	198	475467,08	1350309,40	12,00
22	76	476041,42	1350333,58	12,00	22	117	476037,79	1350725,75	12,00	22	158	476011,52	1350181,48	12,00	22	199	475465,63	1350286,21	12,00
22	77	476030,55	1350336,30	12,00	22	118	476029,46	1350726,11	12,00	22	159	476000,65	1350179,31	12,00	22	200	475462,12	1350269,00	12,00
22	78	476025,29	1350341,91	12,00	22	119	476022,57	1350730,09	12,00	22	160	475981,08	1350179,67	12,00	22	201	475445,98	1350247,19	5,00
22	79	476022,94	1350353,33	12,00	22	120	476020,40	1350740,60	12,00	22	161	475961,16	1350177,50	12,00	22	202	475422,31	1350225,76	12,00
22	80	476021,67	1350364,02	12,00	22	121	476012,43	1350747,12	12,00	22	162	475941,59	1350173,69	12,00	22	203	475405,70	1350215,16	12,00
22	81	476007,90	1350391,38	12,00	22	122	475995,76	1350753,28	12,00	22	163	475913,69	1350163,91	12,00	22	204	475336,40	1350208,40	5,00
22	82	475992,32	1350406,41	12,00	22	123	475985,61	1350757,27	12,00	22	164	475902,81	1350162,28	12,00	22	205	475327,21	1350182,89	5,00
22	83	475988,52	1350411,31	12,00	22	124	475976,55	1350757,27	12,00	22	165	475887,23	1350148,51	12,00	22	206	475334,76	1350178,03	12,00
22	84	475989,06	1350429,43	12,00	22	125	475974,74	1350769,59	12,00	22	166	475871,11	1350133,83	12,00	22	207	475334,82	1350177,50	12,00
22	85	475987,61	1350448,09	12,00	22	126	475971,12	1350780,82	12,00	22	167	475859,32	1350126,22	12,00	22	208	475343,15	1350167,71	12,00
22	86	475973,30	1350456,60	12,00	22	127	475961,34	1350797,86	12,00	22	168	475830,90	1350108,69	12,00	22	209	475357,28	1350157,57	12,00
22	87	475962,61	1350458,05	12,00	22	128	475957,71	1350822,13	12,00	22	169	475818,75	1350102,49	12,00	22	210	475383,37	1350141,98	12,00
22	88	475958,62	1350460,41	12,00	22	129	475951,55	1350840,61	12,00	22	170	475801,36	1350095,60	12,00	22	211	475410,91	1350126,76	12,00
22	89	475962,43	1350468,74	12,00	22	130	475951,97	1350844,09	12,00	22	171	475800,43	1350095,33	12,00	22	212	475414,99	1350122,40	12,00
22	90	475962,79	1350503,53	12,00	22	131	475958,37	1350886,68	5,00	22	172	475734,76	1350083,13	5,00	22	213	475426,50	1350109,84	12,00
22	91	475958,44	1350511,14	12,00	22	132	475957,34	1350888,90	12,00	22	173	475731,30	1350083,36	12,00	22	214	475426,50	1350094,88	12,00
22	92	475957,98	1350522,00	12,00	22	133	475959,16	1350904,03	12,00	22	174	475730,69	1350083,46	12,00	22	215	475422,15	1350078,93	12,00
22	93	475953,91	1350531,88	12,00	22	134	475958,43	1350919,61	12,00	22	175	475680,87	1350098,68	12,00	22	216	475405,84	1350072,05	12,00
22	94	475951,82	1350550,91	12,00	22	135	475953,72	1350929,39	12,00	22	176	475640,65	1350112,09	12,00	22	217	475373,95	1350073,50	12,00
22	95	475955,01	1350557,25	12,00	22	136	475945,39	1350934,83	12,00	22	177	475595,35	1350129,67	12,00	22	218	475363,44	1350070,96	12,00
22	96	475962,88	1350569,19	12,00	22	137	475933,43	1350936,28	12,00	22	178	475584,30	1350132,02	12,00	22	219	475282,64	1350071,32	12,00
22	97	475968,04	1350574,55	12,00	22	138	475925,46	1350929,75	12,00	22	179	475573,97	1350137,63	12,00	22	220	475273,67	1350070,44	12,00
22	98	475977,10	1350589,77	12,00	22	139	475918,94	1350909,46	12,00	22	180	475548,42	1350154,85	12,00	22	221	475242,35	1350072,71	5,00
22	99	475990,43	1350610,60	12,00	22	140	475912,78	1350892,79	12,00	22	181	475538,64	1350159,38	12,00	22	222	475241,20	1350071,08	12,00
22	100	476044,68	1350644,68	5,00	22	141	475907,34	1350886,27	12,00	22	182	475532,66	1350167,35	12,00	22	223	475228,58	1350071,65	12,00
22	101	476092,99	1350690,44	5,00	22	142	475896,11	1350882,28	12,00	22	183	475531,20	1350173,00	12,00	22	224	475225,15	1350066,13	12,00
22	102	476095,48	1350694,17	12,00	22	143	475873,64	1350875,76	12,00	22	184	475556,25	1350359,26	5,00	22	225	475219,58	1350057,13	12,00
22	103	476103,02	1350696,39	12,00	22	144	475863,50	1350858,73	12,00	22	185	475551,38	1350359,92	12,00	22	226	475219,39	1350056,89	12,00
22	104	476110,72	1350701,19	12,00	22	145	475866,23	1350850,96	12,00	22	186	475550,60	1350363,02	12,00	22	227	475223,34	1350048,61	12,00
22	105	476118,33	1350709,35	12,00	22	146	475865,04	1350850,36	5,00	22	187	475549,33	1350371,18	12,00	22	228	475219,00	1350050,73	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	
22	229	475220,57	1350038,24	5,00	22	270	476525,17	1349781,62	12,00	22	311	476308,48	1349784,51	12,00	23	17	476526,49	1349473,19	12,00
22	230	475232,25	1350024,66	5,00	22	271	476519,01	1349776,18	12,00	22	312	476316,31	1349775,68	12,00	23	18	476537,79	1349487,10	5,00
22	231	475247,08	1350012,80	12,00	22	272	476507,42	1349768,93	12,00	22	313	476322,22	1349750,65	5,00	23	19	476554,41	1349505,31	5,00
22	232	475249,66	1350009,72	12,00	22	273	476493,91	1349766,23	12,00	22	314	476372,46	1349729,03	5,00	23	20	476572,23	1349530,94	5,00
22	233	475255,46	1349999,22	12,00	22	274	476491,16	1349780,21	5,00	22	315	476424,24	1349710,76	5,00	23	21	476581,42	1349562,25	5,00
22	234	475254,73	1349993,42	12,00	22	275	476479,63	1349783,01	12,00	22	316	476456,36	1349693,13	5,00	23	22	476573,42	1349568,06	12,00
22	235	475251,47	1349982,91	12,00	22	276	476476,98	1349791,76	12,00	22	317	476462,65	1349678,91	12,00	23	23	476568,83	1349575,70	12,00
22	236	475251,10	1349977,17	12,00	22	277	476436,03	1349806,98	12,00	22	318	476461,39	1349676,17	12,00	23	24	476559,05	1349581,68	12,00
22	237	475238,46	1349939,78	5,00	22	278	476408,13	1349818,94	12,00	22	319	476451,24	1349656,60	12,00	23	25	476538,94	1349580,95	12,00
22	238	475295,09	1349890,90	5,00	22	279	476398,34	1349821,48	12,00	22	320	476450,61	1349650,45	12,00	23	26	476459,04	1349570,45	12,00
22	239	475324,22	1349867,04	5,00	22	280	476387,84	1349817,85	12,00	22	321	476449,44	1349648,11	5,00	23	27	476449,98	1349567,18	12,00
22	240	475329,18	1349863,40	12,00	22	281	476378,41	1349816,04	12,00	22	322	476450,22	1349646,64	12,00	23	28	476433,49	1349565,37	12,00
22	241	475324,31	1349856,08	12,00	22	282	476361,02	1349807,71	12,00	22	323	476450,16	1349646,09	12,00	23	29	476427,15	1349563,74	12,00
22	242	475299,30	1349841,23	12,00	22	283	476349,43	1349806,43	12,00	22	324	476452,69	1349639,21	12,00	23	30	476416,82	1349563,20	12,00
22	243	475290,97	1349833,62	12,00	22	284	476339,28	1349813,87	12,00	22	325	476454,42	1349638,67	12,00	23	31	476408,12	1349563,38	12,00
22	244	475289,16	1349819,13	12,00	22	285	476331,31	1349817,13	12,00	22	326	476459,75	1349628,58	5,00	23	32	476398,88	1349565,92	12,00
22	245	475277,37	1349807,55	5,00	22	286	476312,46	1349822,93	12,00	22	327	476493,52	1349627,58	5,00	23	33	476397,18	1349568,42	12,00
22	246	475290,36	1349781,76	5,00	22	287	476300,87	1349829,09	12,00	22	328	476522,31	1349623,95	5,00	23	34	476407,32	1349578,16	5,00
22	247	475487,04	1349842,19	5,00	22	288	476290,00	1349830,54	12,00	22	329	476459,24	1349618,33	5,00	23	35	476424,21	1349580,80	5,00
22	248	475583,67	1349880,01	5,00	22	289	476282,39	1349834,52	12,00	22	330	476580,82	1349592,20	5,00	23	36	476455,80	1349588,25	5,00
22	249	475659,29	1349908,66	5,00	22	290	476273,33	1349850,10	12,00	22	331	476609,05	1349592,10	5,00	23	37	476461,06	1349597,90	5,00
22	250	475759,78	1349944,25	5,00	22	291	476267,17	1349858,80	12,00	22	332	476710,16	1349627,88	12,00	23	38	476457,89	1349605,00	12,00
22	251	475859,60	1349971,13	5,00	22	292	476256,66	1349865,68	12,00	22	333	476716,49	1349629,06	12,00	23	39	476459,03	1349610,12	12,00
22	252	475941,16	1349997,90	5,00	22	293	476244,70	1349866,41	12,00	22	334	476765,87	1349640,39	12,00	23	40	476456,32	1349620,64	12,00
22	253	476019,39	1350022,20	5,00	22	294	476234,56	1349867,86	12,00	22	1	476796,27	1349645,05	5,00	23	41	476447,62	1349629,34	12,00
22	254	476105,33	1350054,79	5,00	22	295	476230,21	1349872,57	12,00	23	1	476381,90	1349281,83	5,00	23	42	476438,56	1349632,42	12,00
22	255	476185,05	1350068,44	5,00	22	296	476225,50	1349883,80	12,00	23	2	476448,25	1349331,57	5,00	23	43	476401,42	1349642,38	12,00
22	256	476221,06	1350064,67	5,00	22	297	476221,87	1349886,70	12,00	23	3	476493,15	1349364,12	5,00	23	44	476338,74	1349653,61	12,00
22	257	476258,74	1350063,62	5,00	22	298	476217,53	1349887,43	12,00	23	4	476552,83	1349429,38	12,00	23	45	476281,85	1349674,99	12,00
22	258	476305,15	1350055,00	5,00	22	299	476206,65	1349885,25	12,00	23	5	476558,32	1349433,47	12,00	23	46	476262,69	1349696,11	12,00
22	259	476340,55	1350040,03	5,00	22	300	476196,51	1349885,25	12,00	23	6	476571,73	1349446,70	12,00	23	47	476219,97	1349747,86	5,00
22	260	476376,38	1350025,06	5,00	22	301	476187,81	1349879,09	12,00	23	7	476572,50	1349450,89	12,00	23	48	476177,43	1349794,65	12,00
22	261	476427,08	1349986,39	5,00	22	302	476189,62	1349868,58	12,00	23	8	476573,87	1349452,39	5,00	23	49	476174,77	1349798,37	12,00
22	262	476471,27	1349935,78	5,00	22	303	476190,27	1349867,97	12,00	23	9	476572,98	1349453,54	12,00	23	50	476159,55	1349814,86	12,00
22	263	476500,77	1349897,52	5,00	22	304	476183,73	1349863,46	5,00	23	10	476573,72	1349457,57	12,00	23	51	476139,26	1349823,56	12,00
22	264	476528,58	1349826,25	5,00	22	305	476197,16	1349845,37	5,00	23	11	476571,19	1349469,53	12,00	23	52	476120,14	1349828,18	12,00
22	265	476540,60	1349812,07	5,00	22	306	476211,33	1349832,74	5,00	23	12	476565,57	1349471,52	12,00	23	53	476060,89	1349832,35	12,00
22	266	476585,44	1349788,53	5,00	22	307	476235,75	1349819,03	5,00	23	13	476541,11	1349469,53	12,00	23	54	476026,65	1349842,67	12,00
22	267	476583,61	1349783,74	12,00	22	308	476251,60	1349804,04	5,00	23	14	476532,78	1349467,17	12,00	23	55	475959,25	1349871,66	12,00
22	268	476579,88	1349781,25	12,00	22	309	476299,36	1349797,24	5,00	23	15	476528,97	1349468,08	12,00	23	56	475941,14	1349880,36	12,00
22	269	476568,29	1349779,80	12,00	22	310	476299,90	1349796,95	12,00	23	16	476526,44	1349471,16	12,00	23	57	475899,10	1349887,97	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	
23	58	475884,61	1349887,97	12,00	23	99	475697,93	1349533,21	12,00	23	140	475363,89	1349454,22	12,00	23	181	475759,85	1349155,43	5,00
23	59	475879,90	1349886,16	12,00	23	100	475698,35	1349539,38	12,00	23	141	475360,27	1349436,10	12,00	23	182	475791,43	1349171,02	5,00
23	60	475877,36	1349881,08	12,00	23	101	475687,68	1349555,72	12,00	23	142	475361,00	1349428,86	12,00	23	183	475812,63	1349183,96	12,00
23	61	475879,53	1349872,03	12,00	23	102	475692,14	1349564,53	5,00	23	143	475364,62	1349424,14	12,00	23	184	475813,22	1349183,90	12,00
23	62	475881,39	1349870,23	12,00	23	103	475724,19	1349570,63	5,00	23	144	475367,27	1349424,04	12,00	23	185	475814,50	1349185,09	12,00
23	63	475869,85	1349860,74	5,00	23	104	475733,35	1349584,81	5,00	23	145	475367,39	1349405,30	5,00	23	186	475821,54	1349189,39	5,00
23	64	475886,45	1349847,16	5,00	23	105	475731,25	1349593,85	12,00	23	146	475391,20	1349404,51	5,00	23	187	475827,99	1349197,71	12,00
23	65	475938,88	1349815,27	5,00	23	106	475731,33	1349594,09	12,00	23	147	475420,12	1349413,07	5,00	23	188	475829,89	1349199,48	12,00
23	66	475980,99	1349777,72	5,00	23	107	475730,97	1349611,85	12,00	23	148	475440,67	1349417,96	5,00	23	189	475830,84	1349201,37	12,00
23	67	475982,03	1349759,79	12,00	23	108	475726,26	1349624,53	12,00	23	149	475469,94	1349418,91	5,00	23	190	475844,11	1349218,48	12,00
23	68	475972,30	1349745,20	12,00	23	109	475716,11	1349638,67	12,00	23	150	475492,92	1349412,90	5,00	23	191	475850,18	1349221,95	12,00
23	69	475955,27	1349734,69	12,00	23	110	475704,15	1349647,72	12,00	23	151	475507,94	1349398,58	5,00	23	192	475860,52	1349235,17	12,00
23	70	475922,65	1349724,18	12,00	23	111	475690,02	1349653,16	12,00	23	152	475524,47	1349380,37	5,00	23	193	475881,76	1349255,07	5,00
23	71	475875,54	1349708,24	12,00	23	112	475678,79	1349652,44	12,00	23	153	475545,85	1349389,91	5,00	23	194	475886,73	1349268,65	12,00
23	72	475847,28	1349698,45	12,00	23	113	475659,94	1349645,19	12,00	23	154	475584,36	1349348,88	5,00	23	195	475889,32	1349271,96	12,00
23	73	475825,18	1349691,20	12,00	23	114	475630,95	1349632,14	12,00	23	155	475609,82	1349342,46	5,00	23	196	475919,76	1349314,35	12,00
23	74	475819,02	1349685,04	12,00	23	115	475610,66	1349626,34	12,00	23	156	475624,62	1349329,93	5,00	23	197	475930,94	1349320,83	12,00
23	75	475817,57	1349672,36	12,00	23	116	475591,10	1349623,45	12,00	23	157	475639,95	1349298,40	5,00	23	198	475983,98	1349325,85	5,00
23	76	475812,49	1349661,85	12,00	23	117	475580,50	1349596,46	12,00	23	158	475655,29	1349252,57	5,00	23	199	476013,95	1349329,39	5,00
23	77	475803,07	1349654,24	12,00	23	118	475577,30	1349592,63	12,00	23	159	475677,61	1349174,99	5,00	23	200	476061,95	1349357,59	5,00
23	78	475779,52	1349649,17	12,00	23	119	475572,25	1349588,30	12,00	23	160	475668,36	1349145,23	12,00	23	201	476085,74	1349365,65	5,00
23	79	475761,77	1349644,46	12,00	23	120	475563,55	1349585,40	12,00	23	161	475662,84	1349138,97	12,00	23	202	476103,23	1349382,58	5,00
23	80	475754,16	1349641,20	12,00	23	121	475550,15	1349584,31	12,00	23	162	475645,45	1349127,74	12,00	23	203	476143,77	1349418,21	5,00
23	81	475752,35	1349638,30	12,00	23	122	475532,75	1349589,38	12,00	23	163	475624,79	1349114,69	12,00	23	204	476160,09	1349429,96	5,00
23	82	475753,07	1349633,23	12,00	23	123	475513,19	1349592,28	12,00	23	164	475618,27	1349108,17	12,00	23	205	476182,20	1349437,51	5,00
23	83	475753,64	1349632,87	12,00	23	124	475503,76	1349591,20	12,00	23	165	475614,28	1349104,18	12,00	23	206	476199,04	1349443,47	5,00
23	84	475744,99	1349623,09	5,00	23	125	475492,89	1349587,57	12,00	23	166	475614,38	1349102,67	12,00	23	207	476208,34	1349442,60	5,00
23	85	475753,06	1349609,05	5,00	23	126	475460,28	1349580,32	12,00	23	167	475613,83	1349102,19	5,00	23	208	476214,31	1349436,45	5,00
23	86	475783,56	1349593,50	5,00	23	127	475436,00	1349575,25	12,00	23	168	475615,75	1349083,13	5,00	23	209	476211,33	1349427,15	5,00
23	87	475776,83	1349580,06	5,00	23	128	475417,16	1349571,99	12,00	23	169	475626,55	1349059,67	5,00	23	210	476199,04	1349414,70	5,00
23	88	475758,51	1349573,80	12,00	23	129	475403,39	1349564,74	12,00	23	170	475640,45	1349057,14	5,00	23	211	476191,28	1349410,15	12,00
23	89	475757,39	1349573,40	5,00	23	130	475386,36	1349554,23	12,00	23	171	475650,00	1349052,65	5,00	23	212	476183,19	1349406,03	12,00
23	90	475757,00	1349572,05	12,00	23	131	475375,49	1349526,33	12,00	23	172	475652,10	1349037,34	5,00	23	213	476146,23	1349393,35	12,00
23	91	475756,33	1349571,27	12,00	23	132	475371,87	1349517,64	12,00	23	173	475665,44	1349024,43	5,00	23	214	476132,82	1349376,68	12,00
23	92	475756,27	1349569,52	12,00	23	133	475372,03	1349515,54	12,00	23	174	475680,46	1349032,69	5,00	23	215	476124,89	1349362,08	12,00
23	93	475750,16	1349548,39	5,00	23	134	475368,80	1349510,84	5,00	23	175	475686,09	1349045,15	12,00	23	216	476123,43	1349360,35	5,00
23	94	475744,73	1349541,50	12,00	23	135	475365,07	1349488,25	5,00	23	176	475699,02	1349048,74	12,00	23	217	476088,03	1349351,60	5,00
23	95	475744,37	1349541,19	12,00	23	136	475374,28	1349476,84	5,00	23	177	475714,66	1349087,87	12,00	23	218	476068,76	1349342,25	12,00
23	96	475730,24	1349533,94	12,00	23	137	475382,81	1349466,05	12,00	23	178	475725,17	1349104,54	12,00	23	219	476067,60	1349341,89	12,00
23	97	475715,02	1349530,32	12,00	23	138	475380,93	1349464,37	12,00	23	179	475729,23	1349113,87	12,00	23	220	476066,81	1349341,31	12,00
23	98	475699,65	1349529,04	12,00	23	139	475370,42	1349458,93	12,00	23	180	475741,16	1349129,34	5,00	23	221	476063,95	1349339,92	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	
23	222	476042,99	1349324,01	5,00	23	263	476076,13	1349197,33	5,00	23	304	476344,55	1349298,59	5,00	25	4	477483,97	1351809,30	12,00
23	223	476023,25	1349288,92	5,00	23	264	476079,50	1349200,99	12,00	23	305	476357,63	1349281,28	5,00	25	5	477492,26	1351897,68	12,00
23	224	476001,87	1349258,76	5,00	23	265	476087,62	1349207,55	12,00	23	1	476381,90	1349281,83	5,00	25	6	477479,22	1351900,50	12,00
23	225	475982,12	1349246,64	5,00	23	266	476092,49	1349215,10	12,00	24	1	477054,99	1350755,86	5,00	25	7	477479,60	1351905,56	5,00
23	226	475974,60	1349244,22	12,00	23	267	476097,67	1349220,72	5,00	24	2	477054,78	1350756,25	12,00	25	8	477420,23	1351928,73	5,00
23	227	475950,19	1349241,88	12,00	23	268	476102,55	1349244,75	12,00	24	3	477056,79	1350757,45	12,00	25	9	477409,40	1351957,28	12,00
23	228	475934,25	1349234,27	12,00	23	269	476109,83	1349262,10	12,00	24	4	477062,78	1350765,28	12,00	25	10	477409,40	1351969,81	12,00
23	229	475933,46	1349233,44	12,00	23	270	476112,29	1349265,14	12,00	24	5	477058,18	1350783,23	12,00	25	11	477426,27	1351996,94	5,00
23	230	475922,15	1349230,97	5,00	23	271	476125,30	1349271,32	12,00	24	6	477037,92	1350814,07	12,00	25	12	477432,34	1352029,85	5,00
23	231	475893,91	1349200,81	5,00	23	272	476125,91	1349271,48	12,00	24	7	477031,02	1350831,56	12,00	25	13	477422,18	1352053,24	5,00
23	232	475869,34	1349152,76	5,00	23	273	476126,02	1349271,48	5,00	24	8	477010,76	1350867,47	12,00	25	14	477382,61	1352061,65	5,00
23	233	475859,06	1349152,76	5,00	23	274	476126,11	1349271,56	12,00	24	9	477003,40	1350906,60	12,00	25	15	477351,79	1352052,84	5,00
23	234	475842,81	1349146,48	5,00	23	275	476139,07	1349274,95	12,00	24	10	477002,94	1350932,38	12,00	25	16	477338,94	1352023,32	5,00
23	235	475842,47	1349126,73	12,00	23	276	476168,06	1349278,21	12,00	24	11	477003,79	1350946,92	12,00	25	17	477350,91	1352002,38	12,00
23	236	475837,86	1349120,31	12,00	23	277	476174,04	1349283,83	12,00	24	12	477005,74	1350951,81	5,00	25	18	477349,56	1351994,81	12,00
23	237	475837,81	1349119,29	12,00	23	278	476177,12	1349289,62	12,00	24	13	477006,23	1350994,11	5,00	25	19	477350,48	1351977,32	12,00
23	238	475833,87	1349113,49	5,00	23	279	476179,18	1349297,58	12,00	24	14	476983,81	1351005,77	12,00	25	20	477350,94	1351949,24	12,00
23	239	475815,60	1349103,88	5,00	23	280	476235,22	1349303,04	5,00	24	15	476972,55	1351012,93	12,00	25	21	477353,92	1351938,65	12,00
23	240	475809,47	1349093,31	5,00	23	281	476337,70	1349399,61	5,00	24	16	476966,24	1351014,90	12,00	25	22	477351,79	1351927,09	5,00
23	241	475809,60	1349092,83	12,00	23	282	476399,17	1349463,26	5,00	24	17	476949,29	1351023,72	5,00	25	23	477382,61	1351897,73	5,00
23	242	475809,24	1349092,59	12,00	23	283	476413,73	1349461,12	5,00	24	18	476957,13	1351005,28	12,00	25	24	477409,67	1351889,71	12,00
23	243	475809,82	1349092,04	12,00	23	284	476429,71	1349498,75	5,00	24	19	476955,98	1350984,85	12,00	25	25	477415,84	1351886,63	12,00
23	244	475813,49	1349078,77	5,00	23	285	476432,56	1349522,66	5,00	24	20	476955,06	1350967,82	12,00	25	26	477446,23	1351874,66	12,00
23	245	475821,93	1349072,43	5,00	23	286	476439,04	1349534,91	12,00	24	21	476948,62	1350957,69	12,00	25	27	477452,67	1351869,60	12,00
23	246	475847,46	1349059,99	5,00	23	287	476440,52	1349535,36	12,00	24	22	476943,55	1350953,55	12,00	25	28	477457,27	1351855,33	12,00
23	247	475841,48	1349044,34	5,00	23	288	476472,43	1349526,67	5,00	24	23	476944,41	1350952,00	12,00	25	29	477457,22	1351853,95	12,00
23	248	475811,62	1349012,29	5,00	23	289	476498,58	1349538,01	5,00	24	24	476935,04	1350942,70	5,00	25	30	477407,44	1351820,25	5,00
23	249	475787,81	1348994,33	5,00	23	290	476517,70	1349541,14	12,00	24	25	476964,72	1350901,83	5,00	25	31	477372,57	1351840,82	12,00
23	250	475753,67	1348952,47	5,00	23	291	476515,93	1349531,13	12,00	24	26	476961,99	1350876,29	12,00	25	32	477357,84	1351862,69	12,00
23	251	475728,14	1348912,84	5,00	23	292	476504,88	1349516,82	12,00	24	27	476959,66	1350872,53	12,00	25	33	477336,67	1351883,87	12,00
23	252	475747,91	1348911,07	5,00	23	293	476487,12	1349500,33	12,00	24	28	476943,55	1350860,56	12,00	25	34	477323,63	1351895,85	12,00
23	253	475799,46	1348934,37	5,00	23	294	476436,76	1349464,10	12,00	24	29	476943,33	1350859,58	12,00	25	35	477315,55	1351905,28	5,00
23	254	475898,43	1348979,92	5,00	23	295	476418,09	1349448,88	12,00	24	30	476932,36	1350850,94	5,00	25	36	477287,29	1351906,14	5,00
23	255	475964,77	1349004,49	5,00	23	296	476415,68	1349428,96	12,00	24	31	476937,53	1350836,11	5,00	25	37	477236,41	1351885,40	5,00
23	256	475967,69	1349017,74	12,00	23	297	476414,89	1349426,02	5,00	24	32	476984,97	1350801,90	5,00	25	38	477233,75	1351881,05	12,00
23	257	475978,18	1349022,38	12,00	23	298	476411,96	1349416,28	12,00	24	33	477012,77	1350752,77	5,00	25	39	477231,60	1351880,08	12,00
23	258	475981,26	1349041,95	12,00	23	299	476403,78	1349394,34	12,00	24	34	477038,38	1350741,36	5,00	25	40	477227,54	1351876,38	12,00
23	259	475986,70	1349073,84	12,00	23	300	476400,30	1349379,63	12,00	24	1	477054,99	1350755,86	5,00	25	41	477216,88	1351850,53	12,00
23	260	475996,67	1349102,64	12,00	23	301	476371,97	1349338,45	12,00	25	1	477468,46	1351755,21	5,00	25	42	477216,99	1351840,72	12,00
23	261	475997,84	1349104,85	12,00	23	302	476356,67	1349316,98	12,00	25	2	477468,49	1351755,66	12,00	25	43	477219,75	1351829,67	12,00
23	262	476028,11	1349139,12	5,00	23	303	476356,48	1349315,93	12,00	25	3	477480,29	1351760,50	12,00	25	44	477225,85	1351817,01	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	
25	45	477233,79	1351807,92	12,00	26	18	476213,25	1348749,20	12,00	26	59	476107,81	1348713,57	5,00	27	12	479820,18	1355258,22	12,00
25	46	477237,00	1351806,55	12,00	26	19	476220,01	1348756,75	12,00	26	60	476113,53	1348704,92	5,00	27	13	479800,53	1355248,64	12,00
25	47	477237,19	1351805,93	5,00	26	20	476251,42	1348774,25	12,00	26	61	476111,81	1348689,32	12,00	27	14	479790,64	1355225,74	12,00
25	48	477240,06	1351805,25	12,00	26	21	476256,98	1348783,39	12,00	26	62	476099,93	1348678,43	12,00	27	15	479789,08	1355201,28	12,00
25	49	477271,88	1351791,69	12,00	26	22	476249,83	1348793,33	12,00	26	63	476098,34	1348670,49	12,00	27	16	479793,24	1355182,03	12,00
25	50	477290,99	1351791,00	12,00	26	23	476239,09	1348791,35	12,00	26	64	476096,18	1348667,73	5,00	27	17	479801,05	1355174,22	12,00
25	51	477302,72	1351792,85	12,00	26	24	476223,58	1348785,38	12,00	26	65	476070,80	1348648,96	5,00	27	18	479817,18	1355170,58	12,00
25	52	477308,83	1351792,64	12,00	26	25	476221,78	1348784,83	12,00	26	66	476070,80	1348629,57	5,00	27	19	479853,09	1355170,06	12,00
25	53	477323,94	1351790,32	12,00	26	26	476213,23	1348786,04	5,00	26	67	476065,23	1348619,51	12,00	27	20	479865,06	1355165,90	12,00
25	54	477328,50	1351773,51	12,00	26	27	476207,19	1348785,13	12,00	26	68	476058,18	1348614,01	12,00	27	1	479886,94	1355168,95	12,00
25	55	477328,17	1351768,35	12,00	26	28	476195,75	1348797,71	12,00	26	69	476047,45	1348597,71	12,00	28	1	478686,91	1354286,16	5,00
25	56	477293,33	1351725,94	5,00	26	29	476185,41	1348801,68	12,00	26	70	476046,36	1348590,35	12,00	28	2	478823,06	1354354,05	5,00
25	57	477301,07	1351700,38	5,00	26	30	476173,88	1348802,88	12,00	26	71	476028,61	1348572,76	5,00	28	3	478821,17	1354358,12	12,00
25	58	477309,24	1351699,96	12,00	26	31	476163,31	1348798,67	12,00	26	72	476011,25	1348564,64	12,00	28	4	478818,02	1354364,89	0,3
25	59	477315,84	1351695,72	12,00	26	32	476161,34	1348799,19	5,00	26	73	475995,76	1348527,33	12,00	28	5	478817,86	1354366,62	5,00
25	60	477328,04	1351693,87	12,00	26	33	476153,85	1348794,90	12,00	26	74	475984,52	1348509,32	12,00	28	6	478816,32	1354383,07	1,00
25	61	477354,97	1351697,56	12,00	26	34	476134,04	1348787,01	12,00	26	75	475980,09	1348505,18	5,00	28	7	478806,58	1354380,84	12,00
25	62	477365,79	1351703,54	12,00	26	35	476110,21	1348781,75	5,00	26	76	475957,81	1348476,06	5,00	28	8	478803,18	1354379,05	12,00
25	63	477386,73	1351729,78	12,00	26	36	476032,45	1348749,80	5,00	26	77	475940,58	1348471,22	5,00	28	9	478771,70	1354361,73	12,00
25	64	477394,33	1351733,23	12,00	26	37	476005,23	1348728,00	5,00	26	78	475916,94	1348383,01	5,00	28	10	478747,10	1354351,29	5,00
25	65	477426,78	1351743,82	12,00	26	38	475977,44	1348705,74	5,00	26	79	475895,42	1348351,27	5,00	28	11	478724,75	1354337,41	12,00
25	66	477465,45	1351754,41	12,00	26	39	475944,65	1348672,93	5,00	26	80	475928,34	1348337,93	5,00	28	12	478713,67	1354331,69	12,00
25	67	477465,96	1351754,62	12,00	26	40	475916,20	1348644,80	5,00	26	81	475971,18	1348355,75	5,00	28	13	478684,53	1354318,94	12,00
25	1	477468,46	1351755,21	5,00	26	41	475916,20	1348639,33	5,00	26	82	475972,14	1348358,20	12,00	28	14	478652,26	1354306,72	12,00
26	1	476058,98	1348441,84	12,00	26	42	475936,43	1348622,42	5,00	26	83	475989,40	1348363,51	12,00	28	15	478651,35	1354306,11	12,00
26	2	476068,92	1348458,94	12,00	26	43	475955,24	1348630,21	5,00	26	84	475997,35	1348383,79	12,00	28	16	478622,59	1354298,39	12,00
26	3	476072,50	1348477,63	12,00	26	44	475969,34	1348634,47	5,00	26	85	476013,25	1348405,66	12,00	28	17	478613,75	1354297,73	12,00
26	4	476077,67	1348485,58	12,00	26	45	475974,79	1348639,69	12,00	26	86	476033,59	1348428,22	12,00	28	18	478606,35	1354294,03	1,00
26	5	476078,07	1348485,83	12,00	26	46	475997,35	1348649,00	12,00	26	87	476038,53	1348431,63	12,00	28	19	478594,11	1354295,33	12,00
26	6	476087,21	1348490,89	5,00	26	47	476009,28	1348670,87	12,00	26	1	476058,98	1348441,84	12,00	28	20	478569,26	1354291,36	12,00
26	7	476088,22	1348492,11	12,00	26	48	476013,84	1348678,47	12,00	27	1	479886,94	1355168,95	12,00	28	21	478552,08	1354289,54	12,00
26	8	476102,72	1348501,09	12,00	26	49	476017,99	1348679,48	5,00	27	2	479894,02	1355189,56	12,00	28	22	478524,50	1354291,88	12,00
26	9	476113,05	1348511,42	12,00	26	50	476034,31	1348672,64	5,00	27	3	479898,33	1355208,27	12,00	28	23	478476,36	1354293,97	12,00
26	10	476125,78	1348540,05	12,00	26	51	476045,97	1348649,64	5,00	27	4	479897,46	1355220,15	12,00	28	24	478450,60	1354295,53	12,00
26	11	476125,38	1348543,24	12,00	26	52	476054,29	1348650,51	5,00	27	5	479895,24	1355234,07	12,00	28	25	478426,93	1354296,05	12,00
26	12	476156,79	1348629,92	12,00	26	53	476064,86	1348661,09	5,00	27	6	479887,96	1355245,00	12,00	28	26	478413,66	1354298,13	12,00
26	13	476176,67	1348677,63	12,00	26	54	476065,43	1348662,00	12,00	27	7	479869,74	1355253,32	12,00	28	27	478389,72	1354300,47	12,00
26	14	476193,76	1348709,04	12,00	26	55	476070,11	1348661,73	12,00	27	8	479852,57	1355256,45	12,00	28	28	478380,35	1354301,25	12,00
26	15	476201,87	1348725,76	12,00	26	56	476083,63	1348673,65	12,00	27	9	479843,72	1355260,61	12,00	28	29	478375,05	1354293,29	12,00
26	16	476202,47	1348726,66	5,00	26	57	476092,38	1348699,50	12,00	27	10	479822,74	1355259,11	12,00	28	30	478354,02	1354265,58	12,00
26	17	476202,42	1348726,88	12,00	26	58	476099,00	1348709,15	12,00	27	11	479821,64	1355258,73	12,00	28	31	478341,84	1354260,14	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	
28	32	478332,88	1354256,41	12,00	28	73	477866,20	1354434,21	12,00	28	114	477635,61	1354331,42	5,00	28	155	478548,19	1354219,55	12,00
28	33	478302,13	1354278,41	5,00	28	74	477865,52	1354434,30	12,00	28	115	477632,86	1354327,04	12,00	28	156	478548,45	1354236,72	12,00
28	34	478293,54	1354275,37	5,00	28	75	477847,45	1354439,91	5,00	28	116	477624,48	1354322,85	12,00	28	157	478548,19	1354246,09	12,00
28	35	478276,38	1354249,00	5,00	28	76	477866,08	1354401,66	5,00	28	117	477622,82	1354321,52	12,00	28	158	478548,45	1354251,82	12,00
28	36	478263,64	1354246,75	12,00	28	77	477931,69	1354358,80	5,00	28	118	477624,60	1354297,73	12,00	28	159	478552,61	1354256,76	12,00
28	37	478259,43	1354247,82	12,00	28	78	477929,30	1354348,93	12,00	28	119	477624,75	1354295,67	12,00	28	160	478565,10	1354257,80	12,00
28	38	478237,82	1354273,05	12,00	28	79	477925,11	1354344,56	12,00	28	120	477624,88	1354295,63	12,00	28	161	478584,61	1354260,66	12,00
28	39	478233,60	1354283,82	12,00	28	80	477912,36	1354345,83	5,00	28	121	477625,84	1354281,09	2,5	28	162	478586,18	1354260,88	12,00
28	40	478230,22	1354289,28	12,00	28	81	477881,26	1354364,44	5,00	28	122	477682,90	1354290,98	12,00	28	163	478621,04	1354261,81	5,00
28	41	478215,13	1354293,71	12,00	28	82	477874,05	1354366,11	12,00	28	123	477705,70	1354294,93	12,00	28	164	478655,62	1354270,47	5,00
28	42	478202,12	1354295,79	12,00	28	83	477865,42	1354371,77	12,00	28	124	477725,82	1354298,42	12,00	28	165	478671,80	1354278,58	12,00
28	43	478195,88	1354298,65	12,00	28	84	477845,39	1354373,33	12,00	28	125	477749,41	1354302,51	5,00	28	166	478674,12	1354279,40	12,00
28	44	478185,99	1354301,77	12,00	28	85	477832,22	1354375,82	12,00	28	126	477822,35	1354329,20	12,00	28	167	478686,42	1354285,91	12,00
28	45	478171,68	1354306,46	12,00	28	86	477825,49	1354377,38	12,00	28	127	477827,58	1354329,29	12,00	28	1	478686,91	1354286,16	5,00
28	46	478159,45	1354312,18	12,00	28	87	477819,71	1354381,07	12,00	28	128	477861,75	1354318,82	5,00	29	1	478542,74	1353989,08	5,00
28	47	478150,34	1354316,86	12,00	28	88	477795,20	1354417,67	5,00	28	129	477902,02	1354275,28	5,00	29	2	478550,02	1353992,84	5,00
28	48	478141,23	1354327,79	12,00	28	89	477744,60	1354470,78	5,00	28	130	477895,61	1354248,62	5,00	29	3	478512,59	1354008,78	5,00
28	49	478120,16	1354343,40	12,00	28	90	477715,83	1354474,14	5,00	28	131	477921,26	1354236,60	5,00	29	4	478493,25	1354014,62	5,00
28	50	478090,23	1354370,46	12,00	28	91	477713,94	1354472,36	12,00	28	132	477959,32	1354250,20	5,00	29	5	478494,58	1354018,07	5,00
28	51	478072,07	1354387,29	12,00	28	92	477711,98	1354472,29	12,00	28	133	477983,93	1354249,28	5,00	29	6	478483,33	1354018,07	12,00
28	52	478031,37	1354427,98	5,00	28	93	477705,50	1354468,82	12,00	28	134	477988,27	1354244,18	5,00	29	7	478484,17	1354018,68	12,00
28	53	478029,13	1354428,85	12,00	28	94	477701,27	1354466,55	12,00	28	135	478014,13	1354207,16	5,00	29	8	478494,84	1354020,24	12,00
28	54	477991,09	1354446,18	12,00	28	95	477699,41	1354463,88	12,00	28	136	478083,46	1354204,03	5,00	29	9	478505,51	1354018,42	12,00
28	55	477949,73	1354462,57	12,00	28	96	477697,07	1354456,85	12,00	28	137	478138,79	1354190,27	12,00	29	10	478517,74	1354012,17	12,00
28	56	477891,70	1354486,77	12,00	28	97	477696,60	1354455,96	12,00	28	138	478135,25	1354187,03	12,00	29	11	478533,35	1354002,81	12,00
28	57	477871,41	1354496,40	12,00	28	98	477691,22	1354450,87	5,00	28	139	478123,02	1354185,46	12,00	29	12	478546,36	1353998,38	12,00
28	58	477871,26	1354496,45	12,00	28	99	477664,98	1354432,74	5,00	28	140	478069,68	1354180,00	12,00	29	13	478555,21	1353999,16	12,00
28	59	477839,65	1354512,79	5,00	28	100	477637,55	1354428,48	12,00	28	141	478047,82	1354175,32	12,00	29	14	478560,67	1354002,03	12,00
28	60	477836,85	1354503,81	5,00	28	101	477630,77	1354428,76	12,00	28	142	478036,89	1354166,99	12,00	29	15	478563,02	1354005,93	12,00
28	61	477839,30	1354500,92	12,00	28	102	477616,14	1354420,92	12,00	28	143	478031,17	1354156,84	12,00	29	16	478556,25	1354015,03	12,00
28	62	477842,01	1354493,80	12,00	28	103	477615,45	1354420,02	12,00	28	144	478031,39	1354155,60	12,00	29	17	478547,41	1354022,84	12,00
28	63	477848,25	1354482,87	12,00	28	104	477617,25	1354395,95	12,00	28	145	478023,54	1354150,73	5,00	29	18	478536,74	1354025,96	12,00
28	64	477869,33	1354462,05	12,00	28	105	477623,33	1354395,73	12,00	28	146	478022,38	1354134,76	5,00	29	19	478533,09	1354028,83	12,00
28	65	477879,21	1354454,77	12,00	28	106	477647,72	1354383,13	12,00	28	147	478039,68	1354125,39	5,00	29	20	478534,66	1354041,57	12,00
28	66	477886,18	1354452,19	12,00	28	107	477659,35	1354375,67	12,00	28	148	478102,81	1354121,28	5,00	29	21	478534,40	1354050,68	12,00
28	67	477912,32	1354434,19	5,00	28	108	477666,09	1354373,63	12,00	28	149	478178,09	1354116,13	5,00	29	22	478533,36	1354058,49	12,00
28	68	477926,43	1354425,30	5,00	28	109	477670,86	1354371,17	5,00	28	150	478260,58	1354137,45	5,00	29	23	478525,55	1354056,41	12,00
28	69	477926,61	1354423,90	12,00	28	110	477696,74	1354360,24	5,00	28	151	478445,53	1354156,69	5,00	29	24	478517,48	1354050,68	12,00
28	70	477917,20	1354419,12	12,00	28	111	477711,04	1354348,46	12,00	28	152	478539,23	1354193,37	5,00	29	25	478508,64	1354045,22	12,00
28	71	477913,68	1354419,35	12,00	28	112	477708,84	1354340,87	12,00	28	153	478543,01	1354211,10	12,00	29	26	478494,59	1354044,44	12,00
28	72	477870,07	1354432,89	12,00	28	113	477693,81	1354333,85	5,00	28	154	478544,54	1354212,53	12,00	29	27	478485,22	1354047,56	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	
29	28	478483,42	1354050,56	12,00	29	69	477915,78	1353998,78	5,00	30	3	475842,28	1348706,65	12,00	30	44	475686,42	1348660,32	5,00
29	29	478494,18	1354056,19	5,00	29	70	477934,07	1353985,92	5,00	30	4	475844,27	1348710,63	12,00	30	45	475725,90	1348659,77	5,00
29	30	478479,75	1354063,13	12,00	29	71	477946,68	1353993,05	5,00	30	5	475841,88	1348721,36	12,00	30	46	475739,89	1348647,16	5,00
29	31	478479,75	1354071,24	12,00	29	72	477962,21	1353989,98	5,00	30	6	475829,16	1348722,95	12,00	30	47	475739,18	1348635,47	12,00
29	32	478474,29	1354075,14	12,00	29	73	478005,32	1353976,91	5,00	30	7	475818,02	1348716,59	12,00	30	48	475731,74	1348630,31	12,00
29	33	478464,14	1354075,92	12,00	29	74	478066,71	1353981,90	5,00	30	8	475806,10	1348704,27	12,00	30	49	475722,25	1348615,35	12,00
29	34	478449,31	1354068,38	12,00	29	75	478075,01	1353977,74	5,00	30	9	475802,34	1348698,50	12,00	30	50	475716,54	1348610,62	5,00
29	35	478435,52	1354057,45	12,00	29	76	478069,11	1353969,44	5,00	30	10	475801,01	1348697,25	5,00	30	51	475688,64	1348581,14	5,00
29	36	478418,35	1354051,72	12,00	29	77	478027,03	1353957,21	5,00	30	11	475795,57	1348693,38	12,00	30	52	475688,29	1348564,30	5,00
29	37	478398,31	1354051,20	12,00	29	78	478018,80	1353939,09	5,00	30	12	475791,78	1348691,94	12,00	30	53	475709,45	1348550,10	5,00
29	38	478375,67	1354053,02	12,00	29	79	478022,06	1353924,41	5,00	30	13	475765,54	1348697,51	12,00	30	54	475722,61	1348550,37	5,00
29	39	478357,98	1354063,69	12,00	29	80	478025,50	1353907,47	5,00	30	14	475750,43	1348692,34	12,00	30	55	475736,53	1348569,93	12,00
29	40	478350,95	1354068,11	12,00	29	81	478067,51	1353911,30	5,00	30	15	475736,12	1348689,95	12,00	30	56	475737,31	1348569,88	12,00
29	41	478340,02	1354062,65	12,00	29	82	478080,71	1353922,41	12,00	30	16	475716,24	1348691,94	12,00	30	57	475750,43	1348580,61	12,00
29	42	478313,74	1354058,75	12,00	29	83	478088,15	1353923,97	12,00	30	17	475700,33	1348691,54	12,00	30	1	475782,64	1348627,13	12,00
29	43	478299,95	1354056,67	12,00	29	84	478096,74	1353930,47	12,00	30	18	475663,76	1348684,39	12,00	31	1	478493,13	1354359,72	5,00
29	44	478278,88	1354052,24	12,00	29	85	478101,63	1353940,00	12,00	30	19	475650,32	1348678,79	12,00	31	2	478484,22	1354364,69	12,00
29	45	478258,84	1354048,60	12,00	29	86	478114,44	1353950,78	5,00	30	20	475649,12	1348678,66	5,00	31	3	478487,29	1354369,43	12,00
29	46	478240,11	1354046,00	12,00	29	87	478149,59	1353959,71	5,00	30	21	475648,20	1348677,91	12,00	31	4	478487,62	1354371,51	12,00
29	47	478227,36	1354048,86	12,00	29	88	478152,02	1353961,02	12,00	30	22	475639,90	1348674,45	12,00	31	5	478495,93	1354371,70	5,00
29	48	478217,73	1354051,46	12,00	29	89	478158,41	1353962,74	12,00	30	23	475632,35	1348665,70	12,00	31	6	478491,27	1354381,35	12,00
29	49	478210,97	1354054,84	12,00	29	90	478169,08	1353968,72	12,00	30	24	475632,38	1348664,98	12,00	31	7	478491,72	1354382,18	12,00
29	50	478200,30	1354063,69	12,00	29	91	478171,74	1353971,62	12,00	30	25	475621,01	1348655,69	5,00	31	8	478489,90	1354392,84	12,00
29	51	478191,71	1354070,98	12,00	29	92	478196,46	1353984,90	5,00	30	26	475619,55	1348637,13	5,00	31	9	478481,31	1354403,25	12,00
29	52	478169,34	1354071,76	12,00	29	93	478222,80	1353970,83	5,00	30	27	475600,54	1348616,27	5,00	31	10	478470,38	1354404,55	12,00
29	53	478154,24	1354073,06	12,00	29	94	478272,42	1353978,89	5,00	30	28	475602,85	1348601,89	5,00	31	11	478464,92	1354407,94	12,00
29	54	478133,95	1354077,22	12,00	29	95	478326,83	1353987,83	5,00	30	29	475611,43	1348589,92	12,00	31	12	478455,03	1354409,24	12,00
29	55	478113,39	1354070,46	12,00	29	96	478368,69	1354004,21	5,00	30	30	475610,47	1348588,96	12,00	31	13	478436,30	1354411,58	12,00
29	56	478081,65	1354057,45	12,00	29	97	478405,62	1354003,89	5,00	30	31	475602,92	1348586,18	12,00	31	14	478431,61	1354422,25	12,00
29	57	478064,73	1354051,72	12,00	29	98	478448,21	1353992,62	5,00	30	32	475600,53	1348583,00	12,00	31	15	478423,55	1354429,79	12,00
29	58	478046,52	1354047,56	12,00	29	99	478460,74	1354004,90	5,00	30	33	475600,53	1348579,79	12,00	31	16	478414,80	1354431,18	12,00
29	59	478026,48	1354045,48	12,00	29	100	478477,14	1354006,59	5,00	30	34	475579,31	1348568,54	5,00	31	17	478414,29	1354432,07	5,00
29	60	478004,10	1354042,62	12,00	29	101	478511,91	1353998,78	5,00	30	35	475598,09	1348551,52	5,00	31	18	478409,15	1354431,85	12,00
29	61	477984,59	1354039,23	12,00	29	1	478542,74	1353989,08	5,00	30	36	475619,67	1348560,47	5,00	31	19	478380,09	1354434,22	12,00
29	62	477971,58	1354038,97	12,00	29	102	478414,96	1354016,27	12,00	30	37	475631,84	1348571,34	12,00	31	20	478373,33	1354436,30	12,00
29	63	477957,79	1354040,27	12,00	29	103	478405,86	1354019,68	12,00	30	38	475638,30	1348574,25	12,00	31	21	478358,76	1354436,82	12,00
29	64	477922,66	1354041,57	12,00	29	104	478378,73	1354017,92	12,00	30	39	475656,59	1348595,32	12,00	31	22	478344,56	1354435,02	12,00
29	65	477918,24	1354038,71	12,00	29	105	478368,03	1354013,25	12,00	30	40	475659,58	1348619,98	12,00	31	23	478344,36	1354465,28	5,00
29	66	477917,85	1354036,32	12,00	29	102	478414,96	1354016,27	12,00	30	41	475669,24	1348646,70	12,00	31	24	478324,10	1354484,44	5,00
29	67	477916,96	1354036,39	5,00	30	1	475782,64	1348627,13	12,00	30	42	475673,69	1348652,58	12,00	31	25	478322,32	1354507,11	5,00
29	68	477906,38	1354032,28	5,00	30	2	475827,57	1348687,57	12,00	30	43	475674,95	1348653,48	12,00	31	26	478333,08	1354523,01	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	
31	27	478346,10	1354532,51	12,00	31	68	478326,76	1354729,36	5,00	31	109	478233,34	1354564,97	12,00	31	150	478075,66	1354518,52	12,00
31	28	478351,73	1354533,61	12,00	31	69	478311,62	1354813,26	5,00	31	110	478230,92	1354564,79	12,00	31	151	478069,81	1354529,71	12,00
31	29	478353,37	1354533,92	12,00	31	70	478288,14	1354822,56	5,00	31	111	478217,00	1354573,91	5,00	31	152	478060,05	1354533,09	12,00
31	30	478360,07	1354528,60	5,00	31	71	478261,71	1354788,31	5,00	31	112	478185,80	1354563,92	12,00	31	153	478052,62	1354534,59	12,00
31	31	478368,16	1354494,84	5,00	31	72	478237,64	1354784,71	5,00	31	113	478181,56	1354564,45	12,00	31	154	478040,67	1354543,61	5,00
31	32	478379,58	1354474,50	5,00	31	73	478204,69	1354800,07	12,00	31	114	478168,81	1354571,73	12,00	31	155	477988,12	1354538,74	5,00
31	33	478416,98	1354455,80	5,00	31	74	478197,17	1354805,26	12,00	31	115	478159,61	1354578,53	12,00	31	156	477951,12	1354566,23	5,00
31	34	478430,20	1354465,29	5,00	31	75	478168,94	1354821,26	12,00	31	116	478154,51	1354596,30	5,00	31	157	477936,25	1354560,01	12,00
31	35	478426,40	1354478,78	12,00	31	76	478151,51	1354832,31	12,00	31	117	478132,91	1354611,31	12,00	31	158	477926,57	1354565,61	12,00
31	36	478427,10	1354489,48	12,00	31	77	478141,36	1354833,75	12,00	31	118	478126,92	1354620,91	12,00	31	159	477910,17	1354571,86	12,00
31	37	478460,62	1354465,92	5,00	31	78	478137,51	1354831,41	12,00	31	119	478110,70	1354622,04	12,00	31	160	477892,22	1354561,58	12,00
31	38	478485,24	1354461,95	5,00	31	79	478136,34	1354831,95	5,00	31	120	478083,76	1354632,50	5,00	31	161	477875,05	1354550,39	12,00
31	39	478499,81	1354482,85	5,00	31	80	478125,53	1354821,15	5,00	31	121	478067,93	1354663,86	5,00	31	162	477877,56	1354543,13	12,00
31	40	478512,19	1354495,88	12,00	31	81	478130,99	1354831,17	12,00	31	122	478052,79	1354683,89	5,00	31	163	477875,99	1354542,81	5,00
31	41	478522,43	1354501,60	12,00	31	82	478130,95	1354809,16	12,00	31	123	478039,76	1354698,01	12,00	31	164	477878,04	1354541,75	12,00
31	42	478530,75	1354514,35	12,00	31	83	478131,21	1354800,18	12,00	31	124	478033,51	1354708,34	12,00	31	165	477878,43	1354540,63	12,00
31	43	478531,70	1354516,40	12,00	31	84	478128,35	1354794,46	12,00	31	125	478029,70	1354708,89	12,00	31	166	477889,49	1354527,88	12,00
31	44	478533,67	1354518,48	5,00	31	85	478127,41	1354794,10	12,00	31	126	478015,22	1354724,03	5,00	31	167	477904,58	1354516,83	12,00
31	45	478533,18	1354519,62	12,00	31	86	478086,65	1354792,38	5,00	31	127	477989,94	1354753,36	5,00	31	168	477927,48	1354513,70	12,00
31	46	478533,87	1354521,12	12,00	31	87	478083,60	1354783,63	12,00	31	128	477956,97	1354784,94	5,00	31	169	477947,91	1354512,80	12,00
31	47	478534,65	1354532,05	12,00	31	88	478079,82	1354781,84	12,00	31	129	477900,08	1354729,05	5,00	31	170	477961,57	1354517,35	12,00
31	48	478526,00	1354536,38	12,00	31	89	478079,82	1354775,07	12,00	31	130	477900,48	1354703,20	5,00	31	171	477976,67	1354512,92	12,00
31	49	478525,65	1354537,19	5,00	31	90	478080,12	1354773,65	12,00	31	131	477910,38	1354696,34	12,00	31	172	477986,12	1354503,92	5,00
31	50	478521,81	1354538,47	12,00	31	91	478076,86	1354764,31	5,00	31	132	477910,95	1354695,32	12,00	31	173	478009,71	1354469,60	5,00
31	51	478516,44	1354541,16	12,00	31	92	478089,42	1354737,08	5,00	31	133	477920,06	1354689,86	12,00	31	174	478054,27	1354445,32	5,00
31	52	478515,23	1354540,67	12,00	31	93	478219,39	1354674,09	5,00	31	134	477929,69	1354683,62	12,00	31	175	478067,73	1354453,20	12,00
31	53	478505,99	1354543,76	5,00	31	94	478239,24	1354637,17	5,00	31	135	477938,01	1354677,37	12,00	31	176	478077,35	1354451,00	12,00
31	54	478472,41	1354523,72	12,00	31	95	478262,21	1354620,69	12,00	31	136	477945,04	1354668,78	12,00	31	177	478092,44	1354464,79	12,00
31	55	478472,27	1354523,72	12,00	31	96	478266,13	1354610,24	12,00	31	137	477948,16	1354660,72	12,00	31	178	478111,83	1354461,67	12,00
31	56	478465,95	1354525,78	12,00	31	97	478273,15	1354590,89	12,00	31	138	477947,90	1354650,57	12,00	31	179	478127,96	1354452,30	12,00
31	57	478459,20	1354533,35	12,00	31	98	478237,89	1354572,45	5,00	31	139	477946,45	1354647,76	12,00	31	180	478142,28	1354437,73	12,00
31	58	478451,39	1354539,07	12,00	31	99	478270,31	1354548,65	5,00	31	140	477934,59	1354634,97	5,00	31	181	478151,00	1354436,88	12,00
31	59	478443,16	1354554,25	12,00	31	100	478283,76	1354528,90	12,00	31	141	477937,15	1354595,39	5,00	31	182	478170,18	1354423,84	5,00
31	60	478432,01	1354580,16	5,00	31	101	478279,92	1354522,03	12,00	31	142	477979,68	1354595,99	5,00	31	183	478208,78	1354427,97	5,00
31	61	478384,73	1354641,22	12,00	31	102	478276,47	1354519,55	12,00	31	143	478045,56	1354600,46	5,00	31	184	478235,35	1354391,34	5,00
31	62	478374,89	1354656,68	12,00	31	103	478254,97	1354522,73	5,00	31	144	478133,12	1354531,45	5,00	31	185	478286,43	1354361,66	5,00
31	63	478371,77	1354666,31	12,00	31	104	478237,11	1354536,48	12,00	31	145	478145,47	1354526,65	12,00	31	186	478326,47	1354351,23	5,00
31	64	478356,42	1354671,00	12,00	31	105	478235,69	1354543,11	12,00	31	146	478160,15	1354517,05	12,00	31	187	478388,35	1354334,86	5,00
31	65	478347,57	1354675,42	12,00	31	106	478235,42	1354544,78	12,00	31	147	478152,63	1354493,12	5,00	31	188	478392,26	1354345,14	5,00
31	66	478342,37	1354679,32	12,00	31	107	478235,42	1354561,84	5,00	31	148	478102,91	1354496,64	5,00	31	189	478475,45	1354347,09	5,00
31	67	478338,43	1354684,86	12,00	31	108	478233,34	1354563,20	12,00	31	149	478078,53	1354515,04	12,00	31	1	478493,13	1354359,72	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	
32	1	478539,20	1354744,15	5,00	33	8	476338,91	1351603,54	12,00	34	26	475011,55	1346370,57	12,00	34	67	474824,15	1346250,74	12,00
32	2	478545,87	1354755,60	5,00	33	9	476319,57	1351573,61	12,00	34	27	474997,31	1346364,40	5,00	34	68	474806,07	1346246,84	5,00
32	3	478545,90	1354759,75	12,00	33	10	476292,87	1351537,71	12,00	34	28	474994,39	1346353,29	12,00	34	69	474797,49	1346228,32	12,00
32	4	478546,04	1354790,89	12,00	33	11	476287,35	1351531,26	12,00	34	29	474988,92	1346353,81	12,00	34	70	474808,12	1346216,91	12,00
32	5	478546,05	1354793,07	5,00	33	12	476287,35	1351522,55	12,00	34	30	474978,58	1346358,98	12,00	34	71	474830,33	1346179,48	12,00
32	6	478532,00	1354788,04	12,00	33	13	476283,87	1351517,66	5,00	34	31	474964,66	1346360,17	12,00	34	72	474853,79	1346133,31	12,00
32	7	478525,55	1354787,04	12,00	33	14	476316,12	1351486,43	5,00	34	32	474960,29	1346355,00	12,00	34	73	474874,26	1346114,09	12,00
32	8	478511,23	1354785,22	12,00	33	15	476349,50	1351501,92	5,00	34	33	474960,29	1346350,82	12,00	34	74	475001,80	1346119,58	12,00
32	9	478497,96	1354788,08	12,00	33	16	476370,37	1351528,95	5,00	34	34	474947,15	1346344,38	12,00	34	75	475060,20	1346125,82	12,00
32	10	478468,82	1354799,01	12,00	33	17	476372,92	1351532,18	12,00	34	35	474946,37	1346345,86	12,00	34	76	475060,49	1346133,14	12,00
32	11	478458,08	1354804,31	12,00	33	18	476373,43	1351532,18	12,00	34	36	474938,02	1346344,66	12,00	34	77	475051,74	1346153,02	12,00
32	12	478392,25	1354845,30	5,00	33	19	476384,94	1351522,52	12,00	34	37	474863,67	1346316,83	12,00	34	78	475047,76	1346188,40	12,00
32	13	478376,59	1354879,07	5,00	33	20	476392,77	1351521,60	12,00	34	38	474857,31	1346315,24	12,00	34	79	475044,18	1346226,57	12,00
32	14	478360,93	1354913,32	5,00	33	21	476398,29	1351526,20	12,00	34	39	474855,72	1346312,06	12,00	34	80	475038,22	1346256,00	12,00
32	15	478347,72	1354915,76	5,00	33	22	476398,40	1351526,53	12,00	34	40	474856,37	1346310,60	12,00	34	81	475032,65	1346278,26	12,00
32	16	478341,20	1354896,24	5,00	33	1	476410,02	1351527,91	5,00	34	41	474826,76	1346298,84	5,00	34	82	475023,51	1346289,79	12,00
32	17	478322,15	1354903,74	5,00	34	1	475219,93	1346180,97	12,00	34	42	474848,15	1346276,35	5,00	34	83	475010,39	1346294,17	12,00
32	18	478266,79	1354924,08	5,00	34	2	475226,17	1346184,72	12,00	34	43	474866,72	1346280,37	5,00	34	84	474992,10	1346296,95	12,00
32	19	478194,48	1354967,28	5,00	34	3	475236,40	1346212,42	12,00	34	44	474872,22	1346288,63	5,00	34	85	474969,43	1346298,94	12,00
32	20	478082,45	1355003,14	5,00	34	4	475194,97	1346226,15	12,00	34	45	474888,01	1346289,15	5,00	34	86	474958,30	1346298,94	12,00
32	21	478058,05	1354993,34	5,00	34	5	475182,24	1346223,15	12,00	34	46	474907,49	1346263,01	5,00	34	87	474952,73	1346302,12	12,00
32	22	478142,61	1354930,32	5,00	34	6	475172,61	1346230,15	12,00	34	47	474916,74	1346256,87	12,00	34	88	474949,16	1346312,46	12,00
32	23	478178,92	1354912,85	12,00	34	7	475171,29	1346231,83	12,00	34	48	474915,36	1346257,59	12,00	34	89	474949,95	1346326,77	12,00
32	24	478214,87	1354888,52	12,00	34	8	475170,09	1346236,30	5,00	34	49	474905,02	1346263,55	12,00	34	90	474949,95	1346334,04	12,00
32	25	478254,94	1354863,28	12,00	34	9	475168,60	1346235,27	12,00	34	50	474898,26	1346265,54	12,00	34	91	474954,47	1346330,98	5,00
32	26	478306,46	1354827,12	12,00	34	10	475158,29	1346248,44	12,00	34	51	474894,28	1346265,54	12,00	34	92	474977,11	1346310,65	5,00
32	27	478312,51	1354826,87	12,00	34	11	475155,51	1346262,76	12,00	34	52	474895,88	1346252,02	12,00	34	93	474988,70	1346308,95	5,00
32	28	478344,83	1354806,18	5,00	34	12	475162,67	1346274,29	12,00	34	53	474896,68	1346247,49	12,00	34	94	474999,40	1346320,91	5,00
32	29	478364,81	1354771,57	5,00	34	13	475157,10	1346295,76	12,00	34	54	474890,84	1346253,84	5,00	34	95	474999,12	1346328,00	12,00
32	30	478394,64	1354752,29	5,00	34	14	475164,26	1346310,87	12,00	34	55	474879,79	1346254,19	5,00	34	96	475004,29	1346328,29	12,00
32	31	478432,85	1354757,27	5,00	34	15	475163,06	1346317,23	12,00	34	56	474874,20	1346240,77	5,00	34	97	475004,50	1346328,41	12,00
32	32	478477,72	1354742,10	5,00	34	16	475153,92	1346318,02	12,00	34	57	474877,69	1346214,62	5,00	34	98	475021,51	1346320,45	5,00
32	33	478511,26	1354730,12	5,00	34	17	475138,02	1346314,84	12,00	34	58	474877,59	1346213,84	12,00	34	99	475036,10	1346270,37	5,00
32	1	478539,20	1354744,15	5,00	34	18	475130,06	1346314,84	12,00	34	59	474874,01	1346224,59	12,00	34	100	475047,78	1346241,53	5,00
33	1	476410,02	1351527,91	5,00	34	19	475129,83	1346343,70	12,00	34	60	474872,02	1346239,30	12,00	34	101	475053,54	1346214,72	5,00
33	2	476428,90	1351576,94	5,00	34	20	475119,10	1346358,68	12,00	34	61	474867,64	1346248,44	12,00	34	102	475056,24	1346181,26	5,00
33	3	476418,69	1351604,81	5,00	34	21	475110,59	1346370,90	12,00	34	62	474861,28	1346255,20	12,00	34	103	475074,70	1346145,72	5,00
33	4	476396,15	1351616,33	5,00	34	22	475110,19	1346395,56	12,00	34	63	474852,14	1346258,78	12,00	34	104	475073,07	1346126,62	12,00
33	5	476363,23	1351622,58	5,00	34	23	475101,04	1346405,89	12,00	34	64	474843,79	1346261,56	12,00	34	105	475096,39	1346128,06	12,00
33	6	476349,72	1351605,88	12,00	34	24	475023,11	1346381,64	12,00	34	65	474831,86	1346259,97	12,00	34	1	475219,93	1346180,97	12,00
33	7	476346,73	1351606,30	12,00	34	25	475013,57	1346374,88	12,00	34	66	474825,90	1346256,39	12,00	35	1	477030,29	1353607,00	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	2	477038,52	1353609,65	12,00	36	25	474682,43	1347323,92	5,00	38	6	474650,75	1347006,08	12,00	40	24	474584,21	1347015,22	5,00
35	3	477042,88	1353619,91	12,00	36	26	474690,85	1347310,41	5,00	38	7	474649,50	1347003,73	12,00	40	25	474587,85	1347027,33	12,00
35	4	477043,26	1353624,73	12,00	36	27	474700,50	1347296,54	5,00	38	8	474638,61	1347000,68	5,00	40	26	474588,12	1347027,51	12,00
35	5	477043,40	1353628,74	12,00	36	28	474723,72	1347298,84	5,00	38	9	474628,82	1346982,31	5,00	40	27	474622,00	1347027,09	5,00
35	6	477037,29	1353632,48	12,00	36	29	474777,12	1347305,88	5,00	38	10	474634,23	1346957,64	5,00	40	28	474622,00	1347038,15	12,00
35	7	477025,42	1353631,78	12,00	36	1	474833,21	1347335,46	5,00	38	11	474660,84	1346939,53	5,00	40	29	474632,95	1347038,59	12,00
35	8	477005,17	1353621,30	12,00	37	1	474773,61	1347040,28	12,00	38	12	474684,61	1346940,77	5,00	40	30	474635,74	1347041,77	12,00
35	9	476918,59	1353564,40	12,00	37	2	474779,18	1347045,25	12,00	38	13	474692,33	1346944,40	5,00	40	31	474637,73	1347052,51	12,00
35	10	476900,68	1353552,82	12,00	37	3	474780,57	1347049,02	12,00	38	14	474695,31	1346949,31	12,00	40	32	474617,05	1347054,10	12,00
35	11	476900,90	1353551,66	2,5	37	4	474782,56	1347052,20	12,00	38	15	474708,40	1346944,45	12,00	40	33	474611,88	1347056,48	12,00
35	12	476961,41	1353589,29	2,5	37	5	474779,58	1347059,36	12,00	38	16	474712,38	1346939,68	12,00	40	34	474609,10	1347062,85	12,00
35	13	476978,91	1353600,07	2,5	37	6	474772,22	1347065,13	12,00	38	17	474723,91	1346939,28	12,00	40	35	474614,27	1347089,49	12,00
35	14	476985,18	1353603,77	2,5	37	7	474763,87	1347069,10	12,00	38	1	474728,68	1346942,86	12,00	40	36	474611,48	1347104,99	12,00
35	15	476986,62	1353603,16	2,5	37	8	474753,93	1347069,10	12,00	39	1	476751,34	1353461,22	12,00	40	37	474611,48	1347130,84	12,00
35	16	476986,08	1353604,46	2,5	37	9	474742,80	1347061,15	12,00	39	2	476746,12	1353459,66	12,00	40	38	474597,97	1347129,64	12,00
35	17	476993,02	1353606,73	2,5	37	10	474735,24	1347057,57	12,00	39	3	476744,79	1353457,16	12,00	40	39	474595,44	1347129,80	12,00
35	1	477030,29	1353607,00	2,5	37	11	474728,88	1347058,77	12,00	39	4	476745,43	1353457,65	2,5	40	40	474594,88	1347132,99	5,00
36	1	474833,21	1347335,46	5,00	37	12	474720,93	1347064,33	12,00	39	1	476751,34	1353461,22	12,00	40	41	474586,71	1347132,26	12,00
36	2	474833,21	1347335,84	12,00	37	13	474712,58	1347072,68	12,00	40	1	474625,22	1346774,96	5,00	40	42	474582,46	1347140,38	12,00
36	3	474838,42	1347338,09	12,00	37	14	474703,83	1347076,06	12,00	40	2	474627,52	1346806,51	5,00	40	43	474564,96	1347195,25	12,00
36	4	474846,17	1347344,05	12,00	37	15	474692,50	1347076,46	12,00	40	3	474614,46	1346845,26	12,00	40	44	474557,01	1347218,31	12,00
36	5	474852,63	1347350,81	12,00	37	16	474679,97	1347072,08	12,00	40	4	474600,06	1346864,93	12,00	40	45	474548,66	1347226,66	12,00
36	6	474851,94	1347358,27	12,00	37	17	474671,62	1347064,93	12,00	40	5	474595,09	1346872,49	12,00	40	46	474538,72	1347227,06	12,00
36	7	474848,36	1347364,63	12,00	37	18	474671,20	1347063,56	12,00	40	6	474584,55	1346876,27	12,00	40	47	474529,98	1347221,89	12,00
36	8	474828,68	1347372,78	12,00	37	19	474670,65	1347063,31	5,00	40	7	474573,42	1346878,05	12,00	40	48	474528,11	1347218,62	12,00
36	9	474819,04	1347376,26	12,00	37	20	474658,54	1347048,05	5,00	40	8	474560,89	1346880,04	12,00	40	49	474523,76	1347218,14	5,00
36	10	474817,45	1347380,04	12,00	37	21	474668,92	1347033,90	5,00	40	9	474550,55	1346883,22	12,00	40	50	474512,19	1347208,06	12,00
36	11	474817,86	1347382,44	12,00	37	22	474680,15	1347032,15	5,00	40	10	474528,48	1346892,97	12,00	40	51	474509,30	1347216,72	12,00
36	12	474803,64	1347379,51	5,00	37	23	474695,94	1347038,99	5,00	40	11	474519,24	1346899,63	12,00	40	52	474510,10	1347229,84	12,00
36	13	474795,95	1347401,74	5,00	37	24	474707,50	1347032,08	5,00	40	12	474512,68	1346906,29	12,00	40	53	474506,12	1347239,78	12,00
36	14	474777,14	1347404,31	5,00	37	25	474711,91	1347039,34	5,00	40	13	474508,01	1346914,04	12,00	40	54	474495,78	1347256,48	12,00
36	15	474735,24	1347398,32	5,00	37	26	474731,91	1347035,66	5,00	40	14	474506,82	1346920,70	12,00	40	55	474487,43	1347264,04	12,00
36	16	474731,75	1347396,49	12,00	37	27	474746,63	1347022,78	5,00	40	15	474510,30	1346932,63	12,00	40	56	474477,49	1347266,82	12,00
36	17	474731,34	1347396,28	12,00	37	28	474764,71	1347031,55	5,00	40	16	474525,51	1346949,23	12,00	40	57	474464,67	1347264,11	12,00
36	18	474683,09	1347370,96	5,00	37	29	474766,58	1347038,52	12,00	40	17	474527,30	1346957,88	12,00	40	58	474455,41	1347268,06	5,00
36	19	474672,78	1347371,12	5,00	37	1	474773,61	1347040,28	12,00	40	18	474526,23	1346968,45	12,00	40	59	474438,81	1347264,09	5,00
36	20	474657,69	1347364,28	5,00	38	1	474728,68	1346942,86	12,00	40	19	474532,58	1346968,04	5,00	40	60	474424,55	1347253,23	12,00
36	21	474647,34	1347353,65	5,00	38	2	474730,27	1346951,21	12,00	40	20	474565,09	1346983,46	5,00	40	61	474420,64	1347252,11	12,00
36	22	474650,85	1347346,36	5,00	38	3	474723,51	1346960,36	12,00	40	21	474564,23	1346987,40	12,00	40	62	474416,26	1347253,70	12,00
36	23	474653,83	1347332,34	5,00	38	4	474707,21	1346974,27	12,00	40	22	474574,90	1346992,07	12,00	40	63	474415,07	1347263,64	12,00
36	24	474663,96	1347329,76	5,00	38	5	474678,19	1346992,96	12,00	40	23	474572,95	1347012,68	12,00	40	64	474414,27	1347305,78	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	
40	65	474412,68	1347332,03	12,00	40	106	474496,29	1346722,08	12,00	40	146	474298,37	1347029,84	12,00	42	4	477083,13	1357036,50	12,00
40	66	474405,53	1347341,96	12,00	40	107	474496,48	1346722,19	12,00	40	147	474311,89	1347026,66	12,00	42	5	477045,74	1357060,19	12,00
40	67	474387,24	1347366,61	12,00	40	108	474508,80	1346731,93	12,00	40	148	474319,25	1347018,51	12,00	42	6	477015,20	1357071,60	12,00
40	68	474381,67	1347377,74	12,00	40	109	474511,05	1346734,48	12,00	40	149	474325,61	1347009,16	12,00	42	7	476967,83	1357083,59	12,00
40	69	474380,48	1347388,08	12,00	40	110	474508,24	1346741,87	5,00	40	150	474334,36	1346997,24	12,00	42	8	476963,26	1357081,31	12,00
40	70	474381,27	1347399,61	12,00	40	1	474625,22	1346774,96	5,00	40	151	474339,73	1346991,67	12,00	42	9	476962,41	1357075,31	12,00
40	71	474388,03	1347415,52	12,00	40	111	474344,30	1346991,87	12,00	40	111	474344,30	1346991,87	12,00	42	10	476976,96	1357059,62	12,00
40	72	474389,64	1347417,73	12,00	40	112	474349,47	1347000,62	12,00	40	152	474219,81	1347198,53	12,00	42	11	477054,58	1357014,81	12,00
40	73	474394,42	1347422,10	5,00	40	113	474352,97	1347007,68	12,00	40	153	474218,10	1347221,67	5,00	42	12	477069,28	1357009,39	12,00
40	74	474393,93	1347423,60	12,00	40	114	474347,86	1347019,53	5,00	40	154	474191,61	1347249,92	5,00	42	1	477088,26	1357009,82	12,00
40	75	474398,77	1347430,23	12,00	40	115	474361,22	1347045,79	5,00	40	155	474188,70	1347249,34	12,00	43	1	476797,73	1357326,03	12,00
40	76	474402,34	1347437,39	12,00	40	116	474305,44	1347088,04	5,00	40	156	474191,41	1347240,78	12,00	43	2	476800,01	1357337,16	12,00
40	77	474403,93	1347441,76	12,00	40	117	474281,90	1347080,94	12,00	40	157	474193,60	1347234,02	12,00	43	3	476800,30	1357346,58	12,00
40	78	474402,99	1347443,80	12,00	40	118	474282,47	1347078,35	12,00	40	158	474197,77	1347222,09	12,00	43	4	476795,16	1357369,13	12,00
40	79	474400,46	1347447,74	12,00	40	119	474283,66	1347067,21	12,00	40	159	474200,36	1347211,36	12,00	43	5	476777,18	1357389,39	12,00
40	80	474387,24	1347457,66	12,00	40	120	474280,08	1347056,68	12,00	40	160	474202,15	1347205,19	12,00	43	6	476776,04	1357417,07	12,00
40	81	474211,54	1347371,75	12,00	40	121	474275,11	1347048,13	12,00	40	161	474209,50	1347199,43	12,00	43	7	476776,13	1357419,98	12,00
40	82	474096,06	1347090,29	12,00	40	122	474271,15	1347044,27	12,00	40	162	474217,65	1347198,43	12,00	43	8	476778,71	1357443,61	5,00
40	83	474081,40	1346998,91	12,00	40	123	474271,09	1347043,22	5,00	40	152	474219,81	1347198,53	12,00	43	9	476776,76	1357446,38	12,00
40	84	474078,83	1346986,57	12,00	40	124	474260,95	1347028,50	5,00	41	1	474353,91	1346519,97	5,00	43	10	476774,90	1357472,72	12,00
40	85	474095,96	1346985,94	5,00	40	125	474240,22	1347025,81	5,00	41	2	474348,39	1346595,77	5,00	43	11	476764,05	1357479,00	12,00
40	86	474125,54	1346988,25	12,00	40	126	474217,95	1347025,52	5,00	41	3	474347,40	1346600,37	12,00	43	12	476760,20	1357481,47	12,00
40	87	474118,65	1346984,51	12,00	40	127	474192,91	1347021,31	5,00	41	4	474347,97	1346603,31	12,00	43	13	476773,18	1357519,03	5,00
40	88	474108,12	1346975,77	12,00	40	128	474169,03	1347003,64	5,00	41	5	474352,35	1346615,64	12,00	43	14	476769,00	1357530,75	12,00
40	89	474099,57	1346973,18	12,00	40	129	474157,14	1346990,73	5,00	41	6	474350,36	1346631,54	12,00	43	15	476771,76	1357546,93	12,00
40	90	474092,01	1346975,17	12,00	40	130	474144,31	1346989,72	12,00	41	7	474345,98	1346633,93	12,00	43	16	476768,05	1357568,32	12,00
40	91	474086,93	1346978,43	12,00	40	131	474151,26	1346983,72	12,00	41	8	474330,88	1346632,34	12,00	43	17	476760,92	1357589,73	12,00
40	92	474089,41	1346981,25	5,00	40	132	474163,38	1346979,54	12,00	41	9	474321,73	1346625,58	12,00	43	18	476748,93	1357604,57	12,00
40	93	474081,92	1346981,34	12,00	40	133	474170,74	1346981,35	12,00	41	10	474311,39	1346617,62	12,00	43	19	476748,93	1357606,20	12,00
40	94	474078,14	1346983,27	12,00	40	134	474177,22	1346983,49	12,00	41	11	474300,66	1346617,62	12,00	43	20	476767,52	1357640,09	5,00
40	95	474075,54	1346960,64	12,00	40	135	474180,76	1346985,11	12,00	41	12	474289,92	1346623,99	12,00	43	21	476763,95	1357651,19	12,00
40	96	474231,33	1346791,72	12,00	40	136	474194,99	1346996,81	12,00	41	13	474276,40	1346634,32	12,00	43	22	476765,20	1357655,08	12,00
40	97	474287,12	1346734,88	12,00	40	137	474194,99	1346999,82	12,00	41	14	474252,42	1346628,52	12,00	43	23	476765,20	1357674,78	12,00
40	98	474261,05	1346650,67	12,00	40	138	474197,57	1347005,19	12,00	41	15	474232,88	1346650,00	12,00	43	24	476754,30	1357692,71	12,00
40	99	474252,95	1346629,89	12,00	40	139	474207,91	1347013,34	12,00	41	16	474283,55	1346512,84	12,00	43	25	476756,30	1357718,03	12,00
40	100	474258,75	1346630,94	5,00	40	140	474216,67	1347016,12	12,00	41	17	474295,49	1346497,14	12,00	43	26	476756,92	1357720,72	12,00
40	101	474274,54	1346654,63	5,00	40	141	474226,80	1347013,74	12,00	41	18	474306,83	1346497,48	5,00	43	27	476759,20	1357737,85	12,00
40	102	474315,78	1346648,71	5,00	40	142	474231,97	1347009,96	12,00	41	1	474353,91	1346519,97	5,00	43	28	476758,21	1357742,35	12,00
40	103	474372,66	1346659,02	5,00	40	143	474238,34	1347010,16	12,00	42	1	477088,26	1357009,82	12,00	43	29	476758,78	1357749,57	5,00
40	104	474398,51	1346666,17	5,00	40	144	474255,43	1347018,91	12,00	42	2	477093,25	1357015,67	12,00	43	30	476809,14	1357867,95	5,00
40	105	474476,43	1346700,61	5,00	40	145	474285,25	1347027,85	12,00	42	3	477091,69	1357021,66	12,00	43	31	476809,77	1357876,12	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	
43	32	476814,29	1357893,39	12,00	43	73	476943,28	1359390,97	5,00	43	114	476851,38	1359684,51	12,00	43	155	476765,10	1359472,11	2,5
43	33	476815,71	1357915,37	12,00	43	74	476969,59	1359357,90	5,00	43	115	476850,53	1359695,36	12,00	43	156	476690,38	1359320,24	2,5
43	34	476818,85	1357936,20	12,00	43	75	476968,72	1359393,02	5,00	43	116	476850,24	1359725,89	12,00	43	157	476559,59	1359185,51	2,5
43	35	476816,60	1357964,97	12,00	43	76	476966,06	1359405,57	12,00	43	117	476849,42	1359775,80	12,00	43	158	476536,00	1359100,56	12,00
43	36	476817,74	1357979,85	5,00	43	77	476966,40	1359407,68	12,00	43	118	476852,33	1359786,66	5,00	43	159	476529,18	1359053,23	12,00
43	37	476828,74	1358045,44	12,00	43	78	476966,11	1359429,66	12,00	43	119	476848,93	1359809,75	12,00	43	160	476516,34	1359031,82	12,00
43	38	476828,84	1358045,79	12,00	43	79	476961,26	1359453,06	12,00	43	120	476851,09	1359844,04	12,00	43	161	476507,20	1359012,70	12,00
43	39	476832,98	1358060,49	12,00	43	80	476947,85	1359499,29	12,00	43	121	476851,66	1359865,45	12,00	43	162	476499,80	1359006,33	12,00
43	40	476850,48	1358099,05	5,00	43	81	476940,94	1359523,95	12,00	43	122	476851,13	1359868,92	12,00	43	163	476495,89	1358997,36	2,5
43	41	476859,46	1358131,38	5,00	43	82	476939,08	1359532,71	5,00	43	123	476857,42	1359900,96	5,00	43	164	476459,36	1358948,33	12,00
43	42	476863,85	1358238,06	5,00	43	83	476928,74	1359579,96	12,00	43	124	476853,51	1359917,01	5,00	43	165	476455,83	1358936,78	12,00
43	43	476901,45	1358352,93	5,00	43	84	476926,73	1359592,62	12,00	43	125	476850,30	1359914,75	12,00	43	166	476454,47	1358929,88	12,00
43	44	476899,11	1358401,33	12,00	43	85	476920,45	1359634,28	12,00	43	126	476850,24	1359916,54	12,00	43	167	476450,29	1358923,90	5,00
43	45	476899,90	1358450,19	12,00	43	86	476918,74	1359659,97	12,00	43	127	476848,52	1359926,52	12,00	43	168	476451,31	1358900,28	12,00
43	46	476876,79	1358486,43	12,00	43	87	476903,32	1359708,48	12,00	43	128	476839,11	1359926,52	12,00	43	169	476450,41	1358886,84	12,00
43	47	476861,99	1358513,23	12,00	43	88	476899,04	1359721,04	12,00	43	129	476832,26	1359923,10	12,00	43	170	476452,46	1358873,73	12,00
43	48	476862,15	1358560,98	5,00	43	89	476893,34	1359717,90	12,00	43	130	476818,27	1359921,39	12,00	43	171	476453,93	1358839,76	5,00
43	49	476887,36	1358637,52	5,00	43	90	476888,20	1359706,49	12,00	43	131	476807,14	1359918,25	12,00	43	172	476469,15	1358813,12	12,00
43	50	476890,27	1358653,21	12,00	43	91	476879,20	1359686,45	12,00	43	132	476799,41	1359914,68	12,00	43	173	476476,85	1358793,06	12,00
43	51	476892,48	1358656,24	12,00	43	92	476877,31	1359684,14	5,00	43	133	476799,03	1359901,39	2,5	43	174	476482,90	1358742,29	5,00
43	52	476892,81	1358666,96	12,00	43	93	476877,33	1359682,29	12,00	43	134	476734,80	1359848,12	12,00	43	175	476479,76	1358699,15	12,00
43	53	476902,30	1358718,16	5,00	43	94	476875,64	1359678,52	12,00	43	135	476733,51	1359844,33	12,00	43	176	476463,82	1358624,85	12,00
43	54	476959,64	1358814,19	5,00	43	95	476873,93	1359670,24	12,00	43	136	476732,77	1359833,90	12,00	43	177	476442,99	1358554,64	12,00
43	55	476954,60	1358933,79	12,00	43	96	476875,36	1359657,97	12,00	43	137	476727,47	1359828,76	5,00	43	178	476418,73	1358486,44	12,00
43	56	476954,41	1358943,63	12,00	43	97	476877,54	1359645,18	12,00	43	138	476734,91	1359735,81	12,00	43	179	476413,91	1358465,80	12,00
43	57	476948,08	1358971,20	12,00	43	98	476875,81	1359580,93	5,00	43	139	476725,52	1359715,04	12,00	43	180	476398,07	1358429,91	5,00
43	58	476963,72	1359053,95	5,00	43	99	476900,36	1359554,12	5,00	43	140	476722,38	1359705,62	12,00	43	181	476409,89	1358361,51	12,00
43	59	476975,52	1359097,12	5,00	43	100	476911,91	1359523,96	12,00	43	141	476716,10	1359695,07	12,00	43	182	476409,88	1358361,15	12,00
43	60	476978,93	1359218,72	5,00	43	101	476911,89	1359523,84	12,00	43	142	476711,54	1359687,93	12,00	43	183	476403,60	1358313,49	12,00
43	61	476969,76	1359281,55	12,00	43	102	476908,18	1359521,27	12,00	43	143	476705,26	1359680,51	12,00	43	184	476395,61	1358264,11	12,00
43	62	476968,68	1359298,66	12,00	43	103	476902,18	1359521,84	12,00	43	144	476705,83	1359665,67	12,00	43	185	476396,50	1358257,37	12,00
43	63	476964,97	1359316,92	12,00	43	104	476892,19	1359530,40	12,00	43	145	476706,83	1359653,17	12,00	43	186	476393,93	1358217,87	5,00
43	64	476956,12	1359349,74	12,00	43	105	476888,60	1359538,64	12,00	43	146	476700,52	1359636,58	5,00	43	187	476404,56	1358205,98	5,00
43	65	476946,94	1359348,84	12,00	43	106	476886,08	1359533,37	5,00	43	147	476725,57	1359579,90	5,00	43	188	476418,82	1358222,83	5,00
43	66	476939,28	1359364,17	5,00	43	107	476885,03	1359554,43	12,00	43	148	476734,73	1359586,30	5,00	43	189	476425,43	1358247,84	12,00
43	67	476936,76	1359365,49	12,00	43	108	476883,92	1359560,65	12,00	43	149	476743,42	1359614,97	5,00	43	190	476428,43	1358252,98	12,00
43	68	476940,71	1359365,44	12,00	43	109	476877,35	1359573,78	12,00	43	150	476773,17	1359642,84	5,00	43	191	476436,42	1358272,10	12,00
43	69	476942,71	1359372,00	12,00	43	110	476867,08	1359588,91	12,00	43	151	476792,62	1359641,38	5,00	43	192	476444,41	1358317,19	12,00
43	70	476942,42	1359377,99	12,00	43	111	476859,37	1359595,47	12,00	43	152	476798,33	1359576,24	12,00	43	193	476445,39	1358323,40	12,00
43	71	476938,14	1359385,41	12,00	43	112	476853,95	1359639,71	12,00	43	153	476793,74	1359559,79	12,00	43	194	476449,74	1358339,88	5,00
43	72	476931,81	1359389,34	12,00	43	113	476852,24	1359671,67	12,00	43	154	476787,73	1359548,10	12,00	43	195	476476,87	1358499,65	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	
43	196	476480,62	1358516,70	12,00	43	237	476737,05	1358482,93	12,00	44	1	478218,75	1360048,62	5,00	44	42	477637,67	1360536,32	12,00
43	197	476533,59	1358719,58	5,00	43	238	476727,29	1358470,28	5,00	44	2	478220,42	1360052,80	5,00	44	43	477629,39	1360534,85	5,00
43	198	476533,77	1358721,47	12,00	43	239	476729,79	1358449,15	5,00	44	3	478212,47	1360061,14	12,00	44	44	477668,12	1360482,70	12,00
43	199	476537,45	1358735,01	12,00	43	240	476773,14	1358420,95	5,00	44	4	478212,71	1360063,18	12,00	44	45	477687,35	1360450,91	12,00
43	200	476551,15	1358859,44	12,00	43	241	476818,54	1358379,65	12,00	44	5	478212,33	1360069,77	12,00	44	46	477711,78	1360404,38	12,00
43	201	476552,14	1358866,97	12,00	43	242	476818,28	1358378,55	12,00	44	6	478202,63	1360082,18	12,00	44	47	477714,52	1360398,47	12,00
43	202	476579,15	1358955,43	5,00	43	243	476815,68	1358315,97	12,00	44	7	478174,72	1360110,87	12,00	44	48	477721,04	1360360,41	5,00
43	203	476636,49	1359135,45	5,00	43	244	476810,58	1358266,99	12,00	44	8	478165,80	1360119,79	12,00	44	49	477737,16	1360337,26	5,00
43	204	476679,55	1359181,25	5,00	43	245	476806,86	1358251,84	12,00	44	9	478157,66	1360125,99	12,00	44	50	477784,62	1360309,37	5,00
43	205	476717,13	1359153,07	5,00	43	246	476782,32	1358166,23	12,00	44	10	478150,29	1360128,32	12,00	44	51	477790,50	1360302,86	12,00
43	206	476745,23	1359158,48	5,00	43	247	476774,90	1358131,98	12,00	44	11	478088,13	1360153,18	12,00	44	52	477791,26	1360300,47	12,00
43	207	476771,54	1359180,86	5,00	43	248	476742,93	1358126,27	12,00	44	12	478010,97	1360187,15	12,00	44	53	477794,20	1360298,78	12,00
43	208	476794,63	1359247,80	5,00	43	249	476709,83	1358112,00	12,00	44	13	477998,30	1360193,84	12,00	44	54	477816,91	1360273,65	5,00
43	209	476827,90	1359297,12	5,00	43	250	476699,55	1358097,73	12,00	44	14	477964,18	1360209,35	12,00	44	55	477842,02	1360267,47	5,00
43	210	476839,45	1359352,15	5,00	43	251	476699,55	1358083,46	12,00	44	15	477908,70	1360232,52	12,00	44	56	477855,84	1360246,41	12,00
43	211	476860,03	1359364,88	5,00	43	252	476695,21	1358074,72	5,00	44	16	477889,88	1360279,53	5,00	44	57	477861,83	1360222,15	12,00
43	212	476874,44	1359345,76	5,00	43	253	476746,86	1358056,03	5,00	44	17	477864,51	1360299,88	5,00	44	58	477868,80	1360214,01	12,00
43	213	476879,86	1359310,68	12,00	43	254	476751,30	1358002,30	12,00	44	18	477829,66	1360326,23	12,00	44	59	477887,03	1360204,70	12,00
43	214	476866,22	1359262,13	12,00	43	255	476744,64	1357979,01	12,00	44	19	477826,54	1360330,32	12,00	44	60	477921,92	1360184,93	12,00
43	215	476864,80	1359258,15	5,00	43	256	476724,10	1357926,50	12,00	44	20	477823,58	1360335,16	12,00	44	61	477964,96	1360158,95	12,00
43	216	476864,75	1359257,88	12,00	43	257	476725,92	1357920,44	12,00	44	21	477794,68	1360388,56	5,00	44	62	477970,84	1360156,91	12,00
43	217	476842,95	1359195,02	12,00	43	258	476723,30	1357912,59	5,00	44	22	477794,63	1360388,66	12,00	44	63	477986,98	1360147,26	5,00
43	218	476833,82	1359185,75	5,00	43	259	476718,36	1357833,52	12,00	44	23	477790,48	1360403,60	12,00	44	64	478046,46	1360141,48	12,00
43	219	476822,27	1359141,91	12,00	43	260	476703,26	1357784,94	12,00	44	24	477789,32	1360428,42	12,00	44	65	478051,63	1360138,94	12,00
43	220	476804,29	1359096,89	12,00	43	261	476688,68	1357730,01	12,00	44	25	477790,87	1360440,05	12,00	44	66	478074,49	1360124,09	5,00
43	221	476799,15	1359060,36	12,00	43	262	476676,72	1357694,95	5,00	44	26	477792,68	1360441,86	12,00	44	67	478082,36	1360112,44	12,00
43	222	476798,89	1359031,72	12,00	43	263	476698,29	1357439,78	5,00	44	27	477808,03	1360445,83	5,00	44	68	478091,74	1360094,98	12,00
43	223	476793,21	1358973,36	5,00	43	264	476711,42	1357350,39	5,00	44	28	477857,34	1360433,12	5,00	44	69	478097,18	1360090,48	12,00
43	224	476819,63	1358964,07	5,00	43	265	476716,93	1357325,76	5,00	44	29	477857,74	1360434,99	12,00	44	70	478097,88	1360089,44	5,00
43	225	476823,05	1358948,91	12,00	43	266	476735,47	1357314,99	5,00	44	30	477861,43	1360434,62	12,00	44	71	478098,97	1360089,00	12,00
43	226	476821,13	1358937,64	12,00	43	267	476765,53	1357296,45	5,00	44	31	477865,31	1360438,89	12,00	44	72	478102,99	1360085,67	12,00
43	227	476814,28	1358896,55	12,00	43	268	476780,56	1357288,19	5,00	44	32	477866,86	1360450,52	12,00	44	73	478148,35	1360067,45	12,00
43	228	476797,73	1358818,63	12,00	43	269	476786,50	1357299,30	12,00	44	33	477853,68	1360468,35	12,00	44	74	478159,60	1360061,24	12,00
43	229	476758,06	1358657,96	12,00	43	270	476789,74	1357299,21	12,00	44	34	477805,99	1360511,78	12,00	44	75	478173,55	1360054,26	12,00
43	230	476756,67	1358639,98	12,00	43	271	476789,54	1357309,64	12,00	44	35	477790,09	1360524,57	12,00	44	76	478185,96	1360051,16	12,00
43	231	476752,99	1358624,68	5,00	43	272	476790,55	1357315,88	12,00	44	36	477717,20	1360563,73	12,00	44	77	478199,92	1360049,61	12,00
43	232	476764,74	1358608,26	5,00	43	1	476797,73	1357326,03	12,00	44	37	477672,61	1360553,65	12,00	44	78	478206,93	1360050,88	12,00
43	233	476768,81	1358559,72	5,00	43	273	476922,48	1359346,38	12,00	44	38	477645,95	1360546,14	12,00	44	1	478218,75	1360048,62	5,00
43	234	476758,10	1358526,57	12,00	43	274	476921,75	1359346,92	5,00	44	39	477636,58	1360547,95	5,00	45	1	478022,82	1360980,11	5,00
43	235	476743,22	1358503,56	12,00	43	275	476920,52	1359346,11	12,00	44	40	477627,28	1360538,54	5,00	45	2	478033,56	1360998,54	12,00
43	236	476736,66	1358491,86	12,00	43	273	476922,48	1359346,38	12,00	44	41	477636,98	1360540,12	12,00	45	3	478026,61	1361004,08	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	
45	4	478002,60	1361015,34	12,00	45	45	477581,11	1360889,30	5,00	46	21	476343,82	1360598,01	12,00	46	62	475972,09	1360291,25	12,00
45	5	477957,39	1361029,56	0,5	45	46	477613,18	1360889,30	5,00	46	22	476347,95	1360600,58	5,00	46	63	475937,84	1360284,69	12,00
45	6	477923,60	1361026,14	5,00	45	47	477644,77	1360920,56	5,00	46	23	476339,34	1360609,40	5,00	46	64	475870,49	1360276,98	12,00
45	7	477922,60	1361025,66	12,00	45	48	477686,23	1360922,26	5,00	46	24	476332,91	1360606,63	12,00	46	65	475857,79	1360275,28	12,00
45	8	477902,05	1361015,86	0,5	45	49	477690,63	1360918,25	12,00	46	25	476329,97	1360607,47	12,00	46	66	475838,64	1360271,90	2,5
45	9	477890,87	1361007,32	12,00	45	50	477692,47	1360912,45	12,00	46	26	476308,57	1360608,89	12,00	46	67	475781,64	1360260,19	12,00
45	10	477841,54	1360977,16	12,00	45	51	477696,15	1360907,95	12,00	46	27	476282,88	1360604,61	12,00	46	68	475770,03	1360256,72	12,00
45	11	477800,58	1360977,57	12,00	45	52	477703,71	1360906,37	12,00	46	28	476265,76	1360597,48	12,00	46	69	475763,75	1360250,72	12,00
45	12	477770,27	1360980,03	12,00	45	53	477711,08	1360899,66	5,00	46	29	476242,09	1360584,83	12,00	46	70	475758,04	1360240,74	12,00
45	13	477737,10	1360976,34	12,00	45	54	477736,04	1360898,54	5,00	46	30	476235,43	1360583,59	5,00	46	71	475758,33	1360227,61	12,00
45	14	477719,08	1360959,55	12,00	45	55	477800,10	1360925,83	5,00	46	31	476234,47	1360583,05	12,00	46	72	475761,18	1360221,04	12,00
45	15	477700,65	1360950,54	12,00	45	56	477868,31	1360953,67	5,00	46	32	476234,19	1360583,00	12,00	46	73	475771,56	1360216,13	12,00
45	16	477680,58	1360955,05	12,00	45	57	477900,69	1360962,99	12,00	46	33	476205,54	1360569,32	2,5	46	74	475793,25	1360217,88	2,5
45	17	477645,36	1360959,55	12,00	45	58	477913,62	1360965,28	12,00	46	34	476201,47	1360572,77	12,00	46	75	475792,82	1360213,78	12,00
45	18	477626,12	1360958,73	12,00	45	59	477924,26	1360967,33	12,00	46	35	476198,69	1360571,22	12,00	46	76	475825,97	1360228,18	12,00
45	19	477575,34	1360932,93	12,00	45	60	477932,86	1360974,70	12,00	46	36	476196,69	1360562,37	12,00	46	77	475836,24	1360230,46	12,00
45	20	477537,25	1360932,52	12,00	45	61	477938,60	1360984,94	12,00	46	37	476200,12	1360553,53	12,00	46	78	475848,80	1360230,18	12,00
45	21	477485,24	1360939,07	12,00	45	62	477947,20	1360998,05	12,00	46	38	476201,54	1360547,82	12,00	46	79	475873,63	1360216,19	12,00
45	22	477470,90	1360954,23	12,00	45	63	477950,91	1360999,71	12,00	46	39	476206,52	1360544,60	12,00	46	80	475895,89	1360212,20	12,00
45	23	477450,47	1360989,05	12,00	45	64	477981,97	1360998,06	5,00	46	40	476207,12	1360543,09	5,00	46	81	475908,16	1360210,20	12,00
45	24	477445,57	1361001,10	0,5	45	1	478022,82	1360980,11	5,00	46	41	476208,23	1360543,49	12,00	46	82	475914,83	1360211,37	12,00
45	25	477438,21	1361014,31	12,00	46	1	475863,36	1359863,74	12,00	46	42	476211,25	1360541,54	12,00	46	83	475929,71	1360208,79	5,00
45	26	477429,89	1361022,33	12,00	46	2	475892,18	1359935,37	12,00	46	43	476223,80	1360539,83	12,00	46	84	475935,12	1360210,49	12,00
45	27	477428,66	1361023,52	12,00	46	3	475894,46	1359949,64	12,00	46	44	476226,66	1360535,55	12,00	46	85	475950,97	1360202,21	12,00
45	28	477424,55	1361027,49	12,00	46	4	475903,03	1359969,61	12,00	46	45	476226,94	1360524,70	12,00	46	86	475952,07	1360198,13	12,00
45	29	477423,72	1361028,28	12,00	46	5	475907,31	1359987,31	12,00	46	46	476222,09	1360517,85	12,00	46	87	475951,57	1360193,04	12,00
45	30	477421,88	1361030,11	12,00	46	6	475914,16	1360006,71	12,00	46	47	476213,82	1360511,86	12,00	46	88	475947,68	1360188,18	12,00
45	31	477418,36	1361033,65	12,00	46	7	475926,10	1360023,12	12,00	46	48	476207,99	1360508,81	12,00	46	89	475936,96	1360179,68	5,00
45	32	477410,32	1361041,69	12,00	46	8	476025,78	1360151,44	5,00	46	49	476200,85	1360509,36	5,00	46	90	475939,42	1360168,56	12,00
45	33	477398,06	1361048,06	12,00	46	9	476084,42	1360247,93	5,00	46	50	476193,69	1360501,32	12,00	46	91	475938,98	1360167,68	12,00
45	34	477397,50	1361048,26	12,00	46	10	476109,74	1360291,16	5,00	46	51	476183,85	1360496,16	12,00	46	92	475934,13	1360162,25	12,00
45	35	477395,55	1361026,31	12,00	46	11	476156,32	1360355,75	5,00	46	52	476164,73	1360474,47	12,00	46	93	475931,56	1360158,83	12,00
45	36	477398,82	1361004,60	12,00	46	12	476207,16	1360411,19	5,00	46	53	476135,90	1360433,66	12,00	46	94	475928,71	1360139,42	12,00
45	37	477400,05	1360988,22	12,00	46	13	476230,91	1360470,21	5,00	46	54	476110,22	1360401,13	12,00	46	95	475926,71	1360123,15	12,00
45	38	477419,30	1360980,03	12,00	46	14	476260,40	1360494,96	5,00	46	55	476085,10	1360372,59	12,00	46	96	475926,62	1360122,76	12,00
45	39	477433,18	1360974,30	12,00	46	15	476346,91	1360579,12	5,00	46	56	476055,14	1360342,91	12,00	46	97	475919,79	1360108,77	12,00
45	40	477439,34	1360960,44	5,00	46	16	476370,89	1360595,81	5,00	46	57	476032,88	1360323,78	12,00	46	98	475908,52	1360094,80	12,00
45	41	477475,10	1360912,46	5,00	46	17	476368,69	1360603,63	5,00	46	58	475998,92	1360301,81	12,00	46	99	475890,94	1360083,92	5,00
45	42	477500,04	1360889,30	5,00	46	18	476350,81	1360597,65	5,00	46	59	475996,35	1360300,80	12,00	46	100	475841,80	1360055,88	12,00
45	43	477524,10	1360892,86	5,00	46	19	476345,25	1360594,19	5,00	46	60	475995,17	1360299,54	2,5	46	101	475807,92	1360037,28	12,00
45	44	477564,78	1360902,52	5,00	46	20	476340,96	1360591,52	12,00	46	61	475991,50	1360298,89	12,00	46	102	475745,38	1360008,29	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	
46	103	475701,54	1359959,75	5,00	46	1	475863,36	1359863,74	12,00	47	37	476957,00	1360923,57	12,00	47	78	476942,34	1360651,84	12,00
46	104	475698,54	1359953,54	12,00	46	144	476228,94	1360487,03	12,00	47	38	476956,73	1360927,99	12,00	47	79	476946,44	1360638,95	12,00
46	105	475692,98	1359946,78	12,00	46	145	476220,68	1360472,45	12,00	47	39	476948,82	1360927,66	12,00	47	80	476957,92	1360610,05	12,00
46	106	475689,56	1359937,08	12,00	46	146	476245,47	1360503,16	12,00	47	40	476932,76	1360935,69	5,00	47	81	476958,75	1360609,23	12,00
46	107	475686,76	1359929,09	12,00	46	144	476228,94	1360487,03	12,00	47	41	476887,51	1360939,74	12,00	47	82	476962,63	1360599,17	5,00
46	108	475680,40	1359915,91	5,00	47	1	477095,14	1360345,56	12,00	47	42	476879,52	1360945,81	12,00	47	83	476982,74	1360576,69	12,00
46	109	475628,15	1359841,69	5,00	47	2	477096,19	1360346,50	5,00	47	43	476870,02	1360953,33	12,00	47	84	476984,74	1360570,44	12,00
46	110	475619,26	1359805,06	12,00	47	3	477096,23	1360347,08	12,00	47	44	476849,83	1360956,90	12,00	47	85	476986,04	1360565,71	12,00
46	111	475615,64	1359795,24	12,00	47	4	477097,69	1360349,12	12,00	47	45	476840,32	1360958,48	12,00	47	86	476991,57	1360539,18	12,00
46	112	475597,09	1359727,60	12,00	47	5	477101,25	1360368,92	12,00	47	46	476855,57	1360959,27	12,00	47	87	476992,76	1360509,48	12,00
46	113	475586,81	1359703,34	12,00	47	6	477098,39	1360375,00	12,00	47	47	476835,02	1360959,23	12,00	47	88	476990,78	1360448,90	12,00
46	114	475582,53	1359685,36	12,00	47	7	477098,45	1360375,74	5,00	47	48	476816,89	1360964,27	5,00	47	89	477026,81	1360411,29	12,00
46	115	475581,96	1359673,95	12,00	47	8	477097,29	1360377,34	12,00	47	49	476825,37	1360955,46	12,00	47	90	477051,75	1360372,02	12,00
46	116	475582,65	1359671,56	12,00	47	9	477091,75	1360389,11	12,00	47	50	476823,69	1360954,12	12,00	47	91	477071,55	1360343,97	12,00
46	117	475581,44	1359667,82	5,00	47	10	477086,25	1360392,53	12,00	47	51	476822,50	1360943,43	12,00	47	92	477079,47	1360334,08	12,00
46	118	475584,00	1359649,75	5,00	47	11	477075,05	1360407,96	5,00	47	52	476826,07	1360929,58	12,00	47	93	477087,79	1360335,27	12,00
46	119	475592,88	1359653,77	5,00	47	12	477044,12	1360428,31	5,00	47	53	476831,22	1360920,87	12,00	47	1	477095,14	1360345,56	12,00
46	120	475595,02	1359658,05	12,00	47	13	477031,60	1360465,50	5,00	47	54	476831,94	1360919,92	12,00	48	1	476683,00	1360044,10	12,00
46	121	475596,52	1359658,25	12,00	47	14	477031,93	1360519,03	5,00	47	55	476835,37	1360910,84	5,00	48	2	476683,80	1360050,14	12,00
46	122	475603,94	1359662,82	12,00	47	15	477022,64	1360534,72	12,00	47	56	476853,72	1360889,70	12,00	48	3	476689,85	1360059,85	5,00
46	123	475625,63	1359713,05	12,00	47	16	477020,48	1360545,51	12,00	47	57	476854,97	1360884,83	12,00	48	4	476687,00	1360074,44	12,00
46	124	475662,44	1359762,14	12,00	47	17	477005,04	1360568,08	12,00	47	58	476854,61	1360867,96	12,00	48	5	476689,85	1360096,04	12,00
46	125	475715,53	1359834,34	12,00	47	18	476990,78	1360589,86	12,00	47	59	476851,40	1360862,15	5,00	48	6	476686,71	1360162,83	12,00
46	126	475732,13	1359854,93	12,00	47	19	476988,62	1360595,58	12,00	47	60	476854,84	1360849,94	5,00	48	7	476683,88	1360206,32	12,00
46	127	475759,79	1359874,03	12,00	47	20	476990,68	1360645,44	5,00	47	61	476856,81	1360847,80	12,00	48	8	476678,80	1360220,31	12,00
46	128	475771,75	1359876,86	12,00	47	21	476962,70	1360700,18	12,00	47	62	476856,95	1360845,24	12,00	48	9	476669,30	1360238,74	12,00
46	129	475783,16	1359874,58	12,00	47	22	476950,95	1360726,77	12,00	47	63	476865,27	1360835,34	12,00	48	10	476632,49	1360292,68	12,00
46	130	475784,30	1359867,73	12,00	47	23	476953,79	1360753,12	5,00	47	64	476875,17	1360819,11	12,00	48	11	476631,92	1360314,37	12,00
46	131	475782,59	1359856,60	12,00	47	24	476941,72	1360780,60	5,00	47	65	476880,71	1360807,62	12,00	48	12	476625,64	1360333,21	12,00
46	132	475773,80	1359838,78	12,00	47	25	476934,72	1360810,82	5,00	47	66	476881,90	1360796,93	12,00	48	13	476611,94	1360347,19	12,00
46	133	475717,28	1359772,34	5,00	47	26	476924,15	1360833,14	5,00	47	67	476877,54	1360784,26	12,00	48	14	476601,10	1360350,33	12,00
46	134	475632,56	1359668,36	5,00	47	27	476913,31	1360832,55	12,00	47	68	476874,77	1360770,41	12,00	48	15	476591,68	1360347,76	12,00
46	135	475642,16	1359665,09	12,00	47	28	476902,88	1360848,81	12,00	47	69	476872,79	1360761,69	12,00	48	16	476590,25	1360329,78	12,00
46	136	475642,47	1359660,54	12,00	47	29	476895,36	1360867,42	12,00	47	70	476873,58	1360755,76	12,00	48	17	476590,35	1360327,77	12,00
46	137	475648,17	1359659,39	12,00	47	30	476892,76	1360877,78	12,00	47	71	476892,98	1360745,07	12,00	48	18	476585,38	1360327,86	5,00
46	138	475658,45	1359665,39	12,00	47	31	476894,01	1360886,76	5,00	47	72	476914,76	1360741,11	12,00	48	19	476587,02	1360294,44	12,00
46	139	475665,14	1359671,64	12,00	47	32	476905,40	1360904,23	12,00	47	73	476922,28	1360739,52	12,00	48	20	476583,40	1360289,83	12,00
46	140	475668,34	1359672,91	5,00	47	33	476908,88	1360904,14	12,00	47	74	476925,45	1360727,65	12,00	48	21	476580,55	1360276,13	12,00
46	141	475690,11	1359694,97	12,00	47	34	476929,24	1360900,07	5,00	47	75	476935,35	1360673,80	12,00	48	22	476583,40	1360260,72	12,00
46	142	475697,55	1359701,92	12,00	47	35	476959,77	1360897,33	5,00	47	76	476941,01	1360656,01	12,00	48	23	476586,26	1360253,58	12,00
46	143	475773,74	1359771,84	12,00	47	36	476960,94	1360921,60	5,00	47	77	476941,19	1360654,82	5,00	48	24	476592,62	1360250,25	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	
48	25	476602,48	1360204,21	5,00	50	1	475380,95	1359121,81	5,00	51	21	476935,16	1361513,99	12,00	52	22	476504,93	1361260,98	12,00
48	26	476610,79	1360182,31	5,00	50	2	475399,20	1359140,66	5,00	51	22	476901,39	1361502,32	12,00	52	23	476482,40	1361252,53	5,00
48	27	476638,71	1360168,34	5,00	50	3	475389,96	1359146,43	12,00	51	23	476886,04	1361496,18	12,00	52	24	476414,69	1361226,70	5,00
48	28	476647,68	1360081,83	5,00	50	4	475383,33	1359158,53	12,00	51	24	476877,75	1361491,27	12,00	52	25	476389,58	1361223,25	5,00
48	29	476661,50	1360062,31	12,00	50	5	475324,01	1359191,74	12,00	51	25	476872,56	1361485,82	12,00	52	26	476356,00	1361202,43	12,00
48	30	476665,31	1360045,25	12,00	50	6	475239,01	1359255,92	5,00	51	26	476871,98	1361485,62	5,00	52	27	476325,79	1361183,71	12,00
48	31	476670,16	1360039,83	12,00	50	7	475217,23	1359254,82	5,00	51	27	476828,47	1361453,73	5,00	52	28	476323,20	1361182,10	5,00
48	32	476676,72	1360038,68	12,00	50	8	475211,11	1359227,29	5,00	51	28	476832,05	1361444,84	12,00	52	29	476314,93	1361176,97	12,00
48	1	476683,00	1360044,10	12,00	50	9	475220,15	1359198,58	12,00	51	29	476856,65	1361383,81	12,00	52	30	476312,23	1361173,51	12,00
49	1	476535,92	1360085,17	5,00	50	10	475220,37	1359197,06	12,00	51	30	476857,18	1361382,51	5,00	52	31	476310,57	1361156,33	12,00
49	2	476548,62	1360159,12	5,00	50	11	475220,84	1359196,38	12,00	51	31	476892,79	1361400,41	5,00	52	32	476318,84	1361135,18	12,00
49	3	476546,05	1360172,29	12,00	50	12	475221,94	1359192,89	5,00	51	32	476901,25	1361407,77	12,00	52	33	476318,99	1361134,83	12,00
49	4	476546,87	1360175,10	12,00	50	13	475231,25	1359181,42	12,00	51	33	476908,76	1361410,52	12,00	52	34	476326,36	1361118,86	12,00
49	5	476547,73	1360188,51	12,00	50	14	475236,64	1359173,66	12,00	51	34	476934,24	1361428,63	12,00	52	35	476327,35	1361113,41	12,00
49	6	476544,02	1360204,78	12,00	50	15	475254,62	1359144,55	12,00	51	35	476960,03	1361444,60	12,00	52	36	476328,43	1361110,65	2,5
49	7	476542,31	1360215,62	12,00	50	16	475298,00	1359099,46	12,00	51	36	476965,37	1361447,66	12,00	52	37	476328,10	1361109,26	12,00
49	8	476541,74	1360221,65	12,00	50	17	475310,84	1359093,18	12,00	51	37	477055,43	1361478,32	5,00	52	38	476330,04	1361098,60	12,00
49	9	476541,69	1360221,78	12,00	50	18	475318,35	1359093,50	12,00	51	38	477064,77	1361515,96	12,00	52	39	476332,16	1361097,94	12,00
49	10	476539,37	1360228,49	12,00	50	19	475320,74	1359091,71	5,00	51	39	477067,38	1361518,85	12,00	52	40	476332,65	1361093,68	5,00
49	11	476534,32	1360237,60	12,00	50	20	475366,39	1359109,16	5,00	51	1	477104,37	1361526,25	5,00	52	41	476343,71	1361095,80	12,00
49	12	476521,47	1360253,58	12,00	50	1	475380,95	1359121,81	5,00	52	1	476515,06	1361108,52	5,00	52	42	476357,06	1361096,76	12,00
49	13	476518,05	1360273,28	12,00	51	1	477104,37	1361526,25	5,00	52	2	476518,62	1361136,83	5,00	52	43	476360,33	1361099,00	12,00
49	14	476515,19	1360299,25	12,00	51	2	477172,29	1361575,47	5,00	52	3	476541,80	1361166,58	5,00	52	44	476371,79	1361101,20	5,00
49	15	476507,49	1360303,53	12,00	51	3	477209,05	1361591,95	5,00	52	4	476539,92	1361229,53	5,00	52	45	476381,89	1361117,12	5,00
49	16	476491,79	1360304,39	12,00	51	4	477217,43	1361614,87	5,00	52	5	476555,76	1361284,77	5,00	52	46	476380,84	1361146,52	5,00
49	17	476478,09	1360299,82	12,00	51	5	477212,93	1361616,51	12,00	52	6	476548,50	1361323,60	5,00	52	47	476385,99	1361163,25	12,00
49	18	476468,10	1360289,83	12,00	51	6	477212,71	1361618,98	12,00	52	7	476524,27	1361342,51	5,00	52	48	476400,65	1361173,51	12,00
49	19	476466,11	1360274,70	12,00	51	7	477201,35	1361623,28	12,00	52	8	476500,17	1361323,31	12,00	52	49	476413,96	1361181,59	12,00
49	20	476469,18	1360266,25	12,00	51	8	477190,84	1361624,54	12,00	52	9	476494,60	1361320,88	12,00	52	50	476422,90	1361185,69	12,00
49	21	476465,71	1360262,16	5,00	51	9	477181,22	1361628,03	5,00	52	10	476488,95	1361314,38	12,00	52	51	476437,49	1361190,70	12,00
49	22	476472,12	1360245,75	5,00	51	10	477169,63	1361622,41	12,00	52	11	476485,11	1361311,32	5,00	52	52	476454,07	1361192,55	12,00
49	23	476493,25	1360224,03	12,00	51	11	477163,58	1361622,05	12,00	52	12	476485,01	1361309,84	12,00	52	53	476465,13	1361191,32	12,00
49	24	476493,22	1360223,33	12,00	51	12	477141,79	1361615,91	12,00	52	13	476482,32	1361306,75	12,00	52	54	476476,18	1361184,56	12,00
49	25	476494,36	1360210,21	12,00	51	13	477119,68	1361603,02	12,00	52	14	476479,87	1361298,77	12,00	52	55	476479,86	1361173,51	12,00
49	26	476497,78	1360197,93	12,00	51	14	477111,08	1361592,27	12,00	52	15	476481,71	1361288,95	12,00	52	56	476473,72	1361150,18	12,00
49	27	476504,06	1360191,94	12,00	51	15	477097,88	1361566,18	12,00	52	16	476483,40	1361286,88	12,00	52	57	476465,74	1361133,60	12,00
49	28	476506,45	1360189,47	12,00	51	16	477081,92	1361565,66	12,00	52	17	476483,11	1361282,76	5,00	52	58	476455,30	1361119,48	12,00
49	29	476508,48	1360182,43	5,00	51	17	477049,99	1361538,85	12,00	52	18	476486,32	1361283,31	12,00	52	59	476452,85	1361104,13	12,00
49	30	476515,63	1360151,53	5,00	51	18	477034,64	1361530,87	12,00	52	19	476487,23	1361282,19	12,00	52	60	476454,69	1361087,55	12,00
49	31	476521,24	1360082,04	5,00	51	19	477018,67	1361526,88	12,00	52	20	476500,74	1361279,74	12,00	52	61	476461,44	1361080,79	12,00
49	1	476535,92	1360085,17	5,00	51	20	476969,55	1361518,90	12,00	52	21	476509,34	1361279,74	12,00	52	62	476470,04	1361078,34	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	
52	63	476481,71	1361082,63	12,00	53	37	476791,18	1361957,62	12,00	54	10	475718,90	1361166,25	12,00	55	9	477001,76	1362279,40	5,00
52	64	476488,46	1361083,86	12,00	53	38	476767,53	1361945,34	12,00	54	11	475708,51	1361198,92	12,00	55	10	476992,24	1362294,93	5,00
52	65	476491,02	1361087,17	12,00	53	39	476754,03	1361938,89	12,00	54	12	475704,85	1361207,04	12,00	55	11	477016,42	1362319,61	5,00
52	66	476491,46	1361087,08	5,00	53	40	476737,45	1361926,92	12,00	54	13	475695,94	1361210,01	12,00	55	12	476985,09	1362345,74	5,00
52	1	476515,06	1361108,52	5,00	53	41	476725,47	1361912,80	12,00	54	14	475685,15	1361206,84	12,00	55	13	476988,73	1362374,03	12,00
53	1	477204,67	1361958,93	5,00	53	42	476714,42	1361892,53	12,00	54	15	475684,62	1361206,17	12,00	55	14	477007,72	1362383,52	12,00
53	2	477207,77	1361970,78	12,00	53	43	476706,75	1361879,95	12,00	54	16	475680,25	1361216,07	5,00	55	15	477030,65	1362390,89	12,00
53	3	477213,93	1361971,44	12,00	53	44	476703,12	1361876,15	12,00	54	17	475659,67	1361217,24	5,00	55	16	477044,58	1362394,99	12,00
53	4	477221,60	1361972,67	12,00	53	45	476733,16	1361825,71	12,00	54	18	475659,47	1361178,00	12,00	55	17	477069,97	1362398,67	12,00
53	5	477233,58	1361972,97	12,00	53	46	476734,85	1361822,88	5,00	54	19	475659,21	1361177,63	12,00	55	18	477082,54	1362404,81	12,00
53	6	477238,18	1361979,73	12,00	53	47	476753,60	1361835,24	5,00	54	20	475655,85	1361167,34	12,00	55	19	477108,14	1362407,41	5,00
53	7	477237,88	1361984,95	12,00	53	48	476783,20	1361879,35	5,00	54	21	475653,94	1361163,11	12,00	55	20	477097,97	1362413,72	5,00
53	8	477249,23	1362007,36	12,00	53	49	476817,96	1361896,52	5,00	54	22	475652,19	1361133,11	12,00	55	21	477097,28	1362414,15	12,00
53	9	477259,37	1362027,01	12,00	53	50	476880,57	1361906,51	5,00	54	23	475652,68	1361128,93	12,00	55	22	477095,30	1362415,43	12,00
53	10	477253,84	1362033,45	12,00	53	51	476876,95	1361886,99	5,00	54	24	475654,46	1361118,24	12,00	55	23	476927,52	1362519,65	12,00
53	11	477249,85	1362042,67	12,00	53	52	476868,21	1361879,76	12,00	54	25	475659,15	1361117,50	12,00	55	24	476926,37	1362518,63	12,00
53	12	477224,98	1362046,66	12,00	53	53	476862,09	1361876,57	12,00	54	26	475659,15	1361117,36	5,00	55	25	476905,16	1362512,20	5,00
53	13	477193,36	1362031,92	12,00	53	54	476843,98	1361867,67	12,00	54	27	475669,46	1361108,97	5,00	55	26	476855,55	1362483,40	5,00
53	14	477185,38	1362029,77	12,00	53	55	476820,03	1361847,10	12,00	54	28	475692,58	1361123,71	12,00	55	27	476811,84	1362443,31	5,00
53	15	477167,53	1362020,27	12,00	53	56	476810,21	1361837,27	12,00	54	29	475693,46	1361123,59	12,00	55	28	476794,69	1362407,67	12,00
53	16	477164,74	1362020,00	5,00	53	57	476807,76	1361829,70	12,00	54	30	475702,35	1361126,61	12,00	55	29	476783,29	1362397,85	12,00
53	17	477151,99	1362013,53	12,00	53	58	476805,52	1361827,85	5,00	54	31	475714,28	1361110,13	12,00	55	30	476763,22	1362388,02	12,00
53	18	477142,70	1362011,35	12,00	53	59	476803,64	1361809,79	5,00	54	32	475714,65	1361107,15	12,00	55	31	476738,18	1362380,59	12,00
53	19	477127,97	1362009,81	12,00	53	60	476848,40	1361790,61	5,00	54	33	475715,43	1361100,10	12,00	55	32	476736,37	1362380,37	5,00
53	20	477101,56	1362008,89	12,00	53	61	476862,70	1361812,80	5,00	54	34	475713,41	1361086,99	5,00	55	33	476684,58	1362370,79	5,00
53	21	477080,69	1361998,15	12,00	53	62	476858,94	1361832,36	5,00	54	35	475724,58	1361085,11	12,00	55	34	476650,48	1362338,35	5,00
53	22	477025,42	1361972,05	12,00	53	63	476917,99	1361862,46	5,00	54	36	475740,38	1361074,09	12,00	55	35	476632,97	1362316,46	5,00
53	23	476969,86	1361947,80	12,00	53	64	476946,21	1361892,17	5,00	54	37	475749,69	1361070,13	12,00	55	36	476634,64	1362289,32	5,00
53	24	476928,72	1361951,17	12,00	53	65	476995,29	1361881,88	5,00	54	38	475753,07	1361070,96	12,00	55	37	476623,69	1362281,04	12,00
53	25	476894,03	1361952,71	12,00	53	66	477084,58	1361920,16	5,00	54	39	475765,78	1361070,58	5,00	55	38	476621,99	1362280,67	12,00
53	26	476882,05	1361954,24	12,00	53	67	477170,22	1361947,19	5,00	54	40	475776,89	1361079,37	5,00	55	39	476606,51	1362287,68	5,00
53	27	476870,08	1361948,72	12,00	53	1	477204,67	1361958,93	5,00	54	41	475800,74	1361081,63	5,00	55	40	476590,31	1362302,11	5,00
53	28	476865,48	1361934,90	12,00	54	1	475838,27	1361082,00	5,00	54	1	475838,27	1361082,00	5,00	55	41	476563,04	1362300,45	5,00
53	29	476861,79	1361929,68	12,00	54	2	475836,00	1361094,40	5,00	55	1	477016,03	1362233,52	5,00	55	42	476544,51	1362283,16	5,00
53	30	476850,43	1361926,31	12,00	54	3	475794,27	1361117,91	5,00	55	2	476991,53	1362240,41	12,00	55	43	476545,51	1362266,88	5,00
53	31	476832,32	1361928,85	12,00	54	4	475767,82	1361134,37	5,00	55	3	476988,47	1362242,64	12,00	55	44	476564,53	1362264,58	12,00
53	32	476830,82	1361950,59	5,00	54	5	475765,98	1361134,65	12,00	55	4	476985,55	1362245,24	12,00	55	45	476568,03	1362257,25	12,00
53	33	476817,12	1361956,80	12,00	54	6	475762,36	1361140,91	12,00	55	5	476985,06	1362254,11	12,00	55	46	476551,77	1362256,10	5,00
53	34	476816,97	1361957,93	12,00	54	7	475751,37	1361144,87	12,00	55	6	476989,70	1362256,97	12,00	55	47	476566,05	1362244,58	5,00
53	35	476814,51	1361963,45	12,00	54	8	475736,92	1361149,92	12,00	55	7	477002,81	1362261,90	12,00	55	48	476633,71	1362239,26	5,00
53	36	476805,30	1361965,60	12,00	54	9	475724,15	1361158,34	12,00	55	8	477014,04	1362265,87	5,00	55	49	476656,41	1362252,57	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	
55	50	476657,10	1362283,39	12,00	55	91	476984,38	1362211,10	12,00	58	5	476662,11	1362684,37	12,00	58	46	476528,92	1362461,14	5,00
55	51	476659,28	1362289,65	12,00	55	92	476988,84	1362213,40	12,00	58	6	476662,09	1362684,25	12,00	58	47	476579,34	1362475,55	5,00
55	52	476660,60	1362291,84	12,00	55	93	477003,50	1362213,23	5,00	58	7	476660,50	1362685,24	5,00	58	48	476614,18	1362507,26	12,00
55	53	476675,68	1362293,50	12,00	55	1	477016,03	1362233,52	5,00	58	8	476617,89	1362704,56	5,00	58	49	476623,67	1362510,79	12,00
55	54	476679,21	1362290,90	5,00	56	1	476710,68	1361939,12	5,00	58	9	476612,97	1362696,23	12,00	58	50	476633,91	1362511,20	12,00
55	55	476681,59	1362294,14	12,00	56	2	476712,51	1361969,72	5,00	58	10	476614,60	1362714,01	12,00	58	51	476638,68	1362507,75	12,00
55	56	476686,23	1362294,65	12,00	56	3	476697,08	1361978,56	5,00	58	11	476612,42	1362715,37	12,00	58	52	476629,54	1362486,26	5,00
55	57	476696,06	1362298,33	12,00	56	4	476690,52	1361972,24	12,00	58	12	476557,80	1362748,08	12,00	58	53	476637,31	1362478,50	5,00
55	58	476706,29	1362299,97	12,00	56	5	476679,11	1361971,13	12,00	58	13	476556,90	1362747,02	12,00	58	54	476644,76	1362481,33	12,00
55	59	476721,86	1362311,44	12,00	56	6	476672,97	1361966,83	12,00	58	14	476548,16	1362753,10	5,00	58	55	476655,20	1362479,66	12,00
55	60	476725,84	1362315,07	12,00	56	7	476668,06	1361960,08	12,00	58	15	476531,03	1362726,19	5,00	58	56	476658,89	1362484,57	12,00
55	61	476734,03	1362312,68	5,00	56	8	476664,07	1361949,64	12,00	58	16	476531,01	1362708,87	12,00	58	57	476665,85	1362484,16	12,00
55	62	476743,43	1362315,03	5,00	56	9	476663,00	1361943,52	12,00	58	17	476530,29	1362706,96	12,00	58	58	476678,55	1362486,50	12,00
55	63	476737,28	1362325,52	12,00	56	10	476676,21	1361921,34	12,00	58	18	476529,88	1362686,27	12,00	58	59	476707,62	1362489,08	12,00
55	64	476740,70	1362328,64	12,00	56	11	476680,42	1361914,28	5,00	58	19	476530,50	1362672,35	12,00	58	60	476710,06	1362494,73	12,00
55	65	476745,91	1362330,16	12,00	56	12	476685,60	1361923,27	5,00	58	20	476526,40	1362661,09	12,00	58	61	476716,63	1362491,48	5,00
55	66	476751,65	1362326,78	5,00	56	1	476710,68	1361939,12	5,00	58	21	476524,15	1362648,19	12,00	58	62	476762,86	1362527,88	12,00
55	67	476755,17	1362311,90	5,00	57	1	470908,97	1355322,20	5,00	58	22	476509,00	1362632,83	12,00	58	1	476772,33	1362527,16	12,00
55	68	476760,26	1362301,33	5,00	57	2	470924,91	1355343,56	12,00	58	23	476497,33	1362619,11	12,00	58	63	476538,39	1362511,50	12,00
55	69	476767,30	1362308,38	5,00	57	3	470929,91	1355350,26	5,00	58	24	476475,42	1362600,89	12,00	58	64	476536,34	1362526,24	12,00
55	70	476765,74	1362315,81	5,00	57	4	470902,28	1355408,82	5,00	58	25	476441,22	1362576,93	12,00	58	65	476536,34	1362543,85	12,00
55	71	476772,78	1362322,08	5,00	57	5	470819,46	1355456,32	5,00	58	26	476428,47	1362569,36	12,00	58	66	476537,57	1362559,42	12,00
55	72	476780,61	1362321,29	5,00	57	6	470765,27	1355448,60	5,00	58	27	476339,79	1362544,32	5,00	58	67	476539,21	1362584,40	12,00
55	73	476782,43	1362334,78	12,00	57	7	470733,23	1355483,95	5,00	58	28	476340,78	1362521,06	5,00	58	68	476546,17	1362596,27	12,00
55	74	476791,07	1362334,78	12,00	57	8	470731,20	1355484,51	12,00	58	29	476341,19	1362510,24	12,00	58	69	476555,18	1362603,24	12,00
55	75	476793,59	1362333,66	12,00	57	9	470717,79	1355488,20	5,00	58	30	476340,06	1362499,11	12,00	58	70	476563,78	1362615,52	12,00
55	76	476796,66	1362319,34	5,00	57	10	470716,38	1355484,08	5,00	58	31	476339,65	1362477,81	12,00	58	71	476572,38	1362621,67	12,00
55	77	476799,25	1362316,11	12,00	57	11	470732,24	1355478,90	5,00	58	32	476336,58	1362470,65	12,00	58	72	476593,27	1362625,76	12,00
55	78	476798,03	1362302,43	12,00	57	12	470761,73	1355440,64	5,00	58	33	476337,40	1362466,14	12,00	58	73	476597,77	1362627,09	12,00
55	79	476798,03	1362297,31	12,00	57	13	470819,10	1355450,21	5,00	58	34	476342,93	1362464,91	12,00	58	74	476600,20	1362658,14	5,00
55	80	476792,36	1362288,80	5,00	57	14	470878,41	1355415,63	12,00	58	35	476343,29	1362456,09	5,00	58	75	476600,48	1362659,01	12,00
55	81	476800,97	1362262,19	5,00	57	15	470882,56	1355413,21	12,00	58	36	476355,82	1362457,35	5,00	58	76	476588,24	1362646,96	12,00
55	82	476810,93	1362254,48	12,00	57	16	470896,50	1355405,08	12,00	58	37	476359,30	1362469,15	12,00	58	77	476568,99	1362637,74	12,00
55	83	476829,57	1362238,13	12,00	57	17	470906,18	1355372,68	5,00	58	38	476364,84	1362471,06	12,00	58	78	476553,23	1362628,75	12,00
55	84	476857,83	1362216,84	12,00	57	18	470920,83	1355353,84	5,00	58	39	476385,73	1362474,74	12,00	58	79	476552,29	1362625,67	5,00
55	85	476877,90	1362213,15	12,00	57	19	470905,52	1355331,98	5,00	58	40	476403,75	1362475,15	12,00	58	80	476531,27	1362602,89	5,00
55	86	476925,22	1362209,79	12,00	57	1	470908,97	1355322,20	5,00	58	41	476424,63	1362472,69	12,00	58	81	476501,90	1362578,66	12,00
55	87	476938,12	1362208,22	5,00	58	1	476772,33	1362527,16	12,00	58	42	476457,81	1362462,25	12,00	58	82	476495,07	1362570,78	12,00
55	88	476940,21	1362208,72	12,00	58	2	476790,35	1362548,46	12,00	58	43	476484,84	1362455,70	12,00	58	83	476454,12	1362527,17	12,00
55	89	476958,57	1362207,42	12,00	58	3	476807,96	1362560,34	12,00	58	44	476513,50	1362456,93	12,00	58	84	476447,09	1362515,74	12,00
55	90	476970,86	1362205,78	12,00	58	4	476830,30	1362580,05	12,00	58	45	476523,87	1362460,87	12,00	58	85	476504,24	1362499,10	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	
58	86	476536,64	1362500,64	12,00	61	7	470642,62	1355533,68	0,5	61	48	470378,00	1356074,99	5,00	61	89	470534,14	1355662,72	5,00
58	63	476538,39	1362511,50	12,00	61	8	470618,31	1355561,30	0,5	61	49	470345,31	1356128,22	5,00	61	90	470555,39	1355662,72	12,00
59	1	476561,28	1362372,84	5,00	61	9	470630,47	1355606,60	0,5	61	50	470320,51	1356171,23	5,00	61	91	470562,56	1355659,49	12,00
59	2	476562,76	1362376,45	12,00	61	10	470587,37	1355681,74	0,5	61	51	470295,79	1356214,64	5,00	61	92	470534,03	1355658,72	5,00
59	3	476592,65	1362396,83	12,00	61	11	470537,65	1355691,69	0,5	61	52	470257,11	1356248,53	5,00	61	93	470528,17	1355646,63	5,00
59	4	476600,64	1362407,27	12,00	61	12	470528,81	1355734,78	0,5	61	53	470223,62	1356288,54	5,00	61	94	470568,54	1355645,53	5,00
59	5	476606,78	1362423,04	12,00	61	13	470550,91	1355777,87	0,5	61	54	470174,18	1356336,01	5,00	61	95	470576,14	1355634,55	5,00
59	6	476604,90	1362428,06	12,00	61	14	470616,10	1355782,29	0,5	61	55	470162,97	1356350,25	5,00	61	96	470576,11	1355612,70	5,00
59	7	476607,30	1362432,59	5,00	61	15	470627,15	1355815,44	0,5	61	56	470156,41	1356336,11	0,5	61	97	470587,92	1355587,38	5,00
59	8	476600,45	1362441,71	5,00	61	16	470565,27	1355860,74	0,5	61	57	470202,10	1356288,75	5,00	61	98	470579,28	1355562,90	5,00
59	9	476593,60	1362439,71	12,00	61	17	470549,12	1355897,37	0,5	61	58	470235,05	1356257,95	5,00	61	99	470581,67	1355535,65	5,00
59	10	476589,17	1362442,90	12,00	61	18	470574,17	1355898,19	12,00	61	59	470258,41	1356240,52	5,00	61	100	470590,95	1355514,39	5,00
59	11	476580,57	1362440,65	12,00	61	19	470571,80	1355901,11	12,00	61	60	470245,39	1356225,55	5,00	61	101	470614,41	1355488,10	5,00
59	12	476580,14	1362440,59	12,00	61	20	470547,81	1355900,34	0,5	61	61	470241,13	1356200,26	5,00	61	102	470629,46	1355480,82	0,5
59	13	476570,05	1362448,93	5,00	61	21	470538,20	1355917,01	0,5	61	62	470250,66	1356179,96	5,00	61	1	470637,43	1355494,87	0,5
59	14	476554,39	1362432,34	5,00	61	22	470519,17	1355931,70	0,5	61	63	470262,65	1356175,71	5,00	61	103	470550,93	1355859,94	12,00
59	15	476549,12	1362422,09	12,00	61	23	470515,74	1355967,62	0,5	61	64	470284,18	1356193,64	5,00	61	104	470549,58	1355862,98	12,00
59	16	476531,01	1362404,41	12,00	61	24	470495,43	1355994,37	0,5	61	65	470299,67	1356187,31	5,00	61	105	470538,59	1355876,24	12,00
59	17	476511,36	1362378,20	12,00	61	25	470467,10	1356007,01	0,5	61	66	470317,74	1356142,18	5,00	61	106	470544,67	1355865,23	5,00
59	18	476500,30	1362365,91	12,00	61	26	470452,27	1356028,95	0,5	61	67	470350,20	1356091,66	5,00	61	103	470550,93	1355859,94	12,00
59	19	476498,86	1362354,03	12,00	61	27	470445,18	1356064,19	0,5	61	68	470402,12	1356012,30	5,00	61	107	470617,21	1355519,90	12,00
59	20	476496,61	1362346,87	12,00	61	28	470426,66	1356089,49	0,5	61	69	470456,98	1355952,79	5,00	61	108	470614,36	1355525,17	12,00
59	21	476499,07	1362342,57	12,00	61	29	470395,23	1356101,58	0,5	61	70	470482,91	1355910,25	5,00	61	109	470608,99	1355528,34	5,00
59	22	476521,18	1362337,45	12,00	61	30	470363,14	1356128,34	0,5	61	71	470518,59	1355893,50	5,00	61	110	470597,70	1355542,98	5,00
59	23	476527,53	1362337,24	12,00	61	31	470327,19	1356184,22	12,00	61	72	470528,07	1355871,16	5,00	61	111	470597,70	1355556,97	12,00
59	24	476550,47	1362353,01	12,00	61	32	470235,28	1356327,10	0,5	61	73	470536,10	1355843,50	5,00	61	112	470596,57	1355562,32	12,00
59	25	476551,40	1362362,17	12,00	61	33	470203,24	1356327,84	12,00	61	74	470544,54	1355826,64	5,00	61	113	470594,60	1355558,96	5,00
59	1	476561,28	1362372,84	5,00	61	34	470221,85	1356310,96	12,00	61	75	470564,63	1355805,62	5,00	61	114	470594,70	1355542,32	5,00
60	1	470687,27	1355523,40	5,00	61	35	470235,35	1356297,83	12,00	61	76	470529,59	1355779,76	5,00	61	115	470606,52	1355526,48	5,00
60	2	470694,45	1355532,11	5,00	61	36	470256,18	1356272,69	12,00	61	77	470511,67	1355756,70	5,00	61	107	470617,21	1355519,90	12,00
60	3	470693,45	1355548,04	5,00	61	37	470281,16	1356242,52	12,00	61	78	470514,74	1355705,48	5,00	62	1	476319,24	1362531,07	5,00
60	4	470670,40	1355541,52	5,00	61	38	470272,65	1356240,91	5,00	61	79	470502,77	1355686,20	5,00	62	2	476311,20	1362552,03	5,00
60	5	470670,92	1355534,74	5,00	61	39	470298,68	1356217,43	5,00	61	80	470504,88	1355659,40	5,00	62	3	476255,09	1362568,50	5,00
60	6	470690,01	1355541,85	5,00	61	40	470323,97	1356173,23	5,00	61	81	470517,94	1355644,58	5,00	62	4	476245,34	1362573,50	5,00
60	1	470687,27	1355523,40	5,00	61	41	470348,74	1356130,29	5,00	61	82	470521,48	1355663,18	5,00	62	5	476248,93	1362597,61	5,00
61	1	470637,43	1355494,87	0,5	61	42	470380,86	1356077,79	5,00	61	83	470516,53	1355670,46	5,00	62	6	476237,69	1362616,06	5,00
61	2	470640,47	1355511,01	12,00	61	43	470402,54	1356058,77	5,00	61	84	470518,67	1355684,45	12,00	62	7	476220,22	1362603,37	12,00
61	3	470642,99	1355524,32	0,5	61	44	470409,01	1356053,07	12,00	61	85	470518,81	1355682,14	12,00	62	8	476204,81	1362605,49	12,00
61	4	470655,78	1355529,09	12,00	61	45	470414,51	1356045,33	12,00	61	86	470521,62	1355677,72	12,00	62	9	476196,62	1362603,03	12,00
61	5	470657,25	1355536,19	12,00	61	46	470417,63	1356040,20	12,00	61	87	470520,62	1355671,21	5,00	62	10	476194,98	1362584,60	12,00
61	6	470656,72	1355537,66	12,00	61	47	470399,90	1356055,76	5,00	61	88	470525,08	1355665,03	5,00	62	11	476194,57	1362564,13	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	
62	12	476220,37	1362543,65	12,00	64	15	476102,50	1362669,71	5,00	66	3	470277,19	1356017,75	12,00	67	11	475674,46	1362604,67	12,00
62	13	476250,27	1362531,36	12,00	64	16	476088,13	1362676,89	5,00	66	4	470282,63	1356024,31	12,00	67	12	475685,52	1362600,17	12,00
62	14	476287,54	1362525,63	12,00	64	17	476068,18	1362676,89	5,00	66	5	470286,38	1356052,45	12,00	67	13	475700,63	1362597,76	12,00
62	15	476291,28	1362525,70	12,00	64	18	476064,70	1362668,85	12,00	66	6	470280,56	1356061,27	12,00	67	14	475700,74	1362597,68	5,00
62	16	476298,94	1362523,46	5,00	64	19	476062,70	1362667,74	12,00	66	7	470268,00	1356058,08	12,00	67	15	475701,26	1362597,66	12,00
62	17	476305,68	1362525,99	12,00	64	20	476059,15	1362656,00	12,00	66	8	470259,93	1356056,02	12,00	67	16	475703,54	1362597,30	12,00
62	18	476308,42	1362526,04	12,00	64	21	476049,93	1362634,69	5,00	66	9	470258,93	1356056,04	12,00	67	17	475725,39	1362596,90	12,00
62	19	476308,48	1362527,04	12,00	64	22	476048,44	1362628,93	12,00	66	10	470258,53	1356056,40	5,00	67	18	475752,79	1362596,03	5,00
62	1	476319,24	1362531,07	5,00	64	23	476044,28	1362618,80	12,00	66	11	470257,41	1356056,08	12,00	67	1	475793,51	1362609,77	5,00
63	1	470206,45	1355218,48	12,00	64	24	476039,36	1362597,71	12,00	66	12	470252,05	1356056,20	12,00	68	1	470168,01	1356167,08	12,00
63	2	470209,89	1355229,40	12,00	64	25	476040,80	1362589,52	12,00	66	13	470247,17	1356058,46	12,00	68	2	470172,13	1356170,45	12,00
63	3	470204,43	1355250,02	12,00	64	26	476051,24	1362582,56	12,00	66	14	470250,92	1356071,40	12,00	68	3	470170,63	1356201,78	12,00
63	4	470198,97	1355260,93	12,00	64	27	476063,12	1362580,51	12,00	66	15	470256,18	1356099,54	12,00	68	4	470156,94	1356219,23	12,00
63	5	470183,41	1355274,07	12,00	64	28	476075,40	1362583,17	12,00	66	16	470257,30	1356113,61	12,00	68	5	470133,49	1356236,49	12,00
63	6	470158,75	1355287,01	12,00	64	29	476089,94	1362590,34	12,00	66	17	470251,86	1356149,44	12,00	68	6	470135,18	1356259,94	12,00
63	7	470135,30	1355287,01	12,00	64	30	476101,20	1362592,18	12,00	66	18	470246,98	1356162,01	12,00	68	7	470137,99	1356274,01	12,00
63	8	470135,41	1355284,36	12,00	64	31	476111,03	1362590,14	12,00	66	19	470231,79	1356159,95	12,00	68	8	470141,37	1356311,34	12,00
63	9	470116,69	1355282,33	5,00	64	32	476125,98	1362581,13	12,00	66	20	470222,32	1356155,38	12,00	68	9	470135,18	1356313,78	12,00
63	10	470117,06	1355258,98	5,00	64	33	476134,37	1362576,01	12,00	66	21	470218,98	1356160,09	5,00	68	10	470116,47	1356304,87	12,00
63	11	470140,39	1355239,29	5,00	64	34	476146,86	1362574,78	12,00	66	22	470190,97	1356140,87	5,00	68	11	470106,84	1356309,03	5,00
63	12	470153,40	1355219,10	5,00	64	35	476154,64	1362578,05	12,00	66	23	470187,77	1356126,17	5,00	68	12	470042,20	1356273,74	0,5
63	13	470167,92	1355209,42	5,00	64	36	476156,87	1362580,53	12,00	66	24	470211,51	1356093,36	5,00	68	13	470018,12	1356214,21	5,00
63	14	470182,26	1355213,28	5,00	64	1	476158,26	1362580,53	5,00	66	25	470206,30	1356073,73	5,00	68	14	470032,56	1356187,96	5,00
63	15	470182,47	1355213,40	12,00	65	1	470331,60	1355980,04	12,00	66	26	470190,10	1356039,63	5,00	68	15	469998,12	1356141,95	5,00
63	16	470185,43	1355212,62	12,00	65	2	470338,73	1355987,36	12,00	66	27	470195,87	1356020,85	5,00	68	16	470006,31	1356126,29	5,00
63	17	470198,57	1355214,04	12,00	65	3	470347,36	1356007,06	12,00	66	28	470198,68	1356001,39	5,00	68	17	470032,10	1356127,52	5,00
63	1	470206,45	1355218,48	12,00	65	4	470349,79	1356016,44	12,00	66	29	470207,13	1355972,18	5,00	68	18	470068,50	1356141,87	5,00
64	1	476158,26	1362580,53	5,00	65	5	470338,91	1356022,25	12,00	66	30	470224,59	1355968,17	5,00	68	19	470105,55	1356155,78	12,00
64	2	476166,82	1362596,49	5,00	65	6	470327,66	1356020,94	12,00	66	31	470233,48	1355980,83	12,00	68	20	470116,80	1356155,07	12,00
64	3	476149,14	1362615,31	5,00	65	7	470325,29	1356019,59	5,00	66	32	470241,36	1355977,98	12,00	68	21	470135,08	1356160,18	12,00
64	4	476149,14	1362628,99	5,00	65	8	470314,65	1356021,67	5,00	66	1	470255,61	1355991,49	12,00	68	22	470149,92	1356161,48	5,00
64	5	476153,06	1362636,42	12,00	65	9	470287,74	1355995,07	5,00	67	1	475793,51	1362609,77	5,00	68	23	470149,49	1356163,25	12,00
64	6	476157,31	1362642,35	12,00	65	10	470287,89	1355974,17	5,00	67	2	475831,05	1362647,62	5,00	68	24	470153,38	1356163,70	12,00
64	7	476157,52	1362644,85	12,00	65	11	470296,62	1355963,72	5,00	67	3	475809,56	1362660,70	5,00	68	25	470162,57	1356167,45	12,00
64	8	476164,86	1362658,76	5,00	65	12	470310,11	1355973,13	5,00	67	4	475768,06	1362678,32	5,00	68	1	470168,01	1356167,08	12,00
64	9	476155,98	1362697,41	5,00	65	13	470311,07	1355974,24	12,00	67	5	475741,77	1362704,26	5,00	69	1	470165,52	1356356,51	12,00
64	10	476142,30	1362693,99	5,00	65	14	470314,53	1355972,16	12,00	67	6	475704,55	1362703,98	5,00	69	2	470179,23	1356392,97	12,00
64	11	476120,55	1362663,14	12,00	65	15	470322,40	1355975,16	12,00	67	7	475669,81	1362650,92	5,00	69	3	470179,08	1356397,63	12,00
64	12	476112,46	1362654,23	12,00	65	1	470331,60	1355980,04	12,00	67	8	475669,82	1362650,79	12,00	69	4	470184,71	1356416,02	12,00
64	13	476103,25	1362652,18	12,00	66	1	470255,61	1355991,49	12,00	67	9	475667,50	1362647,26	12,00	69	5	470183,21	1356428,40	12,00
64	14	476101,62	1362652,83	12,00	66	2	470261,24	1355998,99	12,00	67	10	475664,23	1362636,61	12,00	69	6	470179,46	1356437,59	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	
69	7	470171,02	1356444,34	12,00	71	10	469327,95	1355549,05	12,00	72	26	471641,06	1359658,42	12,00	73	40	471689,45	1359788,45	12,00
69	8	470163,51	1356446,97	12,00	71	11	469320,05	1355555,97	5,00	72	1	471649,81	1359674,75	12,00	73	1	471703,45	1359791,08	12,00
69	9	470151,69	1356416,58	12,00	71	12	469300,45	1355528,27	5,00	73	1	471703,45	1359791,08	12,00	74	1	468252,03	1355147,96	12,00
69	10	470143,43	1356398,01	12,00	71	13	469281,36	1355514,21	5,00	73	2	471709,28	1359798,95	12,00	74	2	468259,55	1355158,08	12,00
69	11	470135,37	1356380,00	12,00	71	14	469274,29	1355499,06	12,00	73	3	471709,28	1359810,03	12,00	74	3	468270,83	1355173,41	12,00
69	12	470143,81	1356371,18	12,00	71	15	469269,04	1355500,47	12,00	73	4	471702,86	1359813,82	12,00	74	4	468271,70	1355186,42	12,00
69	1	470165,52	1356356,51	12,00	71	16	469263,85	1355499,17	12,00	73	5	471690,92	1359814,69	12,00	74	5	468267,65	1355200,01	12,00
70	1	469478,23	1355025,81	12,00	71	17	469253,83	1355508,35	5,00	73	6	471675,75	1359818,78	12,00	74	6	468257,82	1355209,84	12,00
70	2	469483,43	1355034,48	12,00	71	18	469227,03	1355477,78	5,00	73	7	471658,55	1359833,35	12,00	74	7	468243,65	1355212,73	12,00
70	3	469481,12	1355044,89	12,00	71	19	469233,08	1355461,42	5,00	73	8	471643,68	1359849,68	12,00	74	8	468234,69	1355216,20	12,00
70	4	469470,23	1355051,77	12,00	71	20	469277,15	1355447,79	5,00	73	9	471632,60	1359864,26	12,00	74	9	468230,06	1355215,62	12,00
70	5	469470,11	1355051,85	12,00	71	21	469318,96	1355448,18	5,00	73	10	471618,61	1359883,79	12,00	74	10	468225,58	1355214,24	12,00
70	6	469468,49	1355054,19	5,00	71	22	469320,60	1355449,75	12,00	73	11	471615,11	1359887,47	12,00	74	11	468224,43	1355214,70	5,00
70	7	469461,29	1355054,43	12,00	71	23	469322,81	1355449,53	12,00	73	12	471615,11	1359902,45	12,00	74	12	468222,26	1355213,22	12,00
70	8	469450,47	1355057,61	12,00	71	24	469342,62	1355451,95	12,00	73	13	471608,99	1359912,36	12,00	74	13	468218,78	1355212,15	12,00
70	9	469445,27	1355061,95	12,00	71	1	469367,08	1355479,65	12,00	73	14	471604,91	1359923,44	12,00	74	14	468206,06	1355209,55	12,00
70	10	469442,38	1355073,51	12,00	72	1	471649,81	1359674,75	12,00	73	15	471600,53	1359927,52	12,00	74	15	468199,99	1355206,08	12,00
70	11	469440,06	1355084,21	12,00	72	2	471670,51	1359715,57	12,00	73	16	471596,16	1359927,23	12,00	74	16	468197,68	1355197,11	12,00
70	12	469434,28	1355088,84	12,00	72	3	471676,04	1359729,27	12,00	73	17	471590,04	1359922,86	12,00	74	17	468197,78	1355196,56	12,00
70	13	469422,71	1355090,57	12,00	72	4	471678,08	1359735,97	12,00	73	18	471582,46	1359921,11	12,00	74	18	468188,95	1355190,54	5,00
70	14	469389,47	1355076,41	12,00	72	5	471681,58	1359763,09	12,00	73	19	471577,79	1359923,15	12,00	74	19	468189,90	1355174,59	5,00
70	15	469387,73	1355070,91	12,00	72	6	471672,25	1359778,83	12,00	73	20	471571,09	1359929,56	12,00	74	20	468241,12	1355170,80	5,00
70	16	469387,50	1355062,91	12,00	72	7	471664,38	1359783,79	12,00	73	21	471569,92	1359936,85	12,00	74	21	468235,94	1355161,58	5,00
70	17	469386,51	1355062,07	5,00	72	8	471650,68	1359785,54	12,00	73	22	471572,54	1359949,10	12,00	74	22	468217,19	1355154,57	5,00
70	18	469381,83	1355040,84	5,00	72	9	471641,35	1359789,03	12,00	73	23	471575,75	1359961,05	12,00	74	23	468207,12	1355136,95	5,00
70	19	469395,81	1355029,09	5,00	72	10	471634,06	1359789,03	12,00	73	24	471575,17	1359976,21	12,00	74	24	468226,49	1355124,59	5,00
70	20	469421,79	1355029,55	5,00	72	11	471620,65	1359786,99	12,00	73	25	471570,21	1359985,25	12,00	74	25	468238,94	1355137,16	12,00
70	21	469432,64	1355022,13	5,00	72	12	471604,03	1359786,12	12,00	73	26	471562,92	1359988,75	12,00	74	26	468245,38	1355140,74	12,00
70	22	469455,29	1355019,88	5,00	72	13	471589,75	1359782,33	12,00	73	27	471556,22	1359989,04	12,00	74	1	468252,03	1355147,96	12,00
70	23	469461,00	1355022,93	12,00	72	14	471570,21	1359773,87	12,00	73	28	471548,05	1359986,41	12,00	75	1	467813,56	1355462,91	5,00
70	24	469465,22	1355022,34	12,00	72	15	471557,39	1359759,30	12,00	73	29	471540,18	1359972,13	12,00	75	2	467818,52	1355468,49	12,00
70	1	469478,23	1355025,81	12,00	72	16	471537,56	1359740,35	12,00	73	30	471540,76	1359949,68	12,00	75	3	467826,94	1355474,40	12,00
71	1	469367,08	1355479,65	12,00	72	17	471535,52	1359710,90	12,00	73	31	471543,68	1359939,48	12,00	75	4	467888,52	1355518,94	12,00
71	2	469376,58	1355490,16	12,00	72	18	471538,14	1359697,49	12,00	73	32	471562,92	1359917,90	12,00	75	5	467928,47	1355549,07	12,00
71	3	469381,43	1355500,06	12,00	72	19	471541,35	1359683,79	12,00	73	33	471592,95	1359880,58	12,00	75	6	467960,24	1355575,93	12,00
71	4	469379,81	1355520,27	12,00	72	20	471557,97	1359672,71	12,00	73	34	471609,28	1359866,29	12,00	75	7	467970,87	1355591,58	12,00
71	5	469375,77	1355535,84	12,00	72	21	471567,59	1359663,67	12,00	73	35	471627,35	1359851,72	12,00	75	8	467973,22	1355593,69	12,00
71	6	469365,46	1355537,46	12,00	72	22	471584,79	1359659,59	12,00	73	36	471650,39	1359819,06	12,00	75	9	467980,88	1355596,24	12,00
71	7	469356,36	1355544,73	12,00	72	23	471595,29	1359655,80	12,00	73	37	471661,76	1359799,53	12,00	75	10	467980,88	1355600,54	12,00
71	8	469346,86	1355553,83	12,00	72	24	471615,11	1359649,68	12,00	73	38	471667,30	1359795,16	12,00	75	11	467991,61	1355610,15	5,00
71	9	469341,41	1355555,65	12,00	72	25	471628,23	1359654,63	12,00	73	39	471679,83	1359789,03	12,00	75	12	467978,76	1355620,83	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	
75	13	467977,93	1355625,06	12,00	75	54	467967,51	1355939,86	12,00	75	95	466575,59	1356640,34	12,00	75	136	467258,70	1355235,64	12,00
75	14	467970,40	1355634,56	12,00	75	55	467974,00	1355941,44	12,00	75	96	466544,55	1356619,03	0,1	75	137	467287,20	1355239,90	12,00
75	15	467952,71	1355653,56	12,00	75	56	467992,67	1355948,98	12,00	75	97	466502,13	1356614,14	0,1	75	138	467301,26	1355243,37	12,00
75	16	467943,74	1355661,48	12,00	75	57	468005,66	1355959,66	12,00	75	98	466491,35	1356587,19	0,1	75	139	467306,25	1355244,02	5,00
75	17	467920,77	1355685,31	5,00	75	58	468013,33	1355961,36	5,00	75	99	466504,82	1356575,06	0,1	75	140	467307,91	1355245,01	12,00
75	18	467903,73	1355700,03	5,00	75	59	468047,80	1355987,41	5,00	75	100	466478,15	1356549,26	0,1	75	141	467311,10	1355245,80	12,00
75	19	467900,58	1355701,07	12,00	75	60	468070,05	1356027,76	5,00	75	101	466476,88	1356535,71	12,00	75	142	467338,29	1355254,64	12,00
75	20	467895,73	1355705,30	12,00	75	61	468094,18	1356056,71	5,00	75	102	466472,99	1356531,63	12,00	75	143	467351,39	1355251,36	12,00
75	21	467880,33	1355710,21	12,00	75	62	468093,41	1356095,13	5,00	75	103	466469,06	1356521,48	12,00	75	144	467362,85	1355249,73	12,00
75	22	467868,54	1355713,49	12,00	75	63	468078,17	1356120,50	5,00	75	104	466467,75	1356488,07	12,00	75	145	467376,13	1355256,13	12,00
75	23	467851,84	1355712,50	12,00	75	64	468065,47	1356158,94	12,00	75	105	466470,04	1356478,57	12,00	75	146	467378,82	1355256,01	5,00
75	24	467839,90	1355709,80	12,00	75	65	468037,20	1356244,22	5,00	75	106	466468,73	1356438,62	12,00	75	147	467392,06	1355260,97	5,00
75	25	467781,29	1355760,22	5,00	75	66	468044,67	1356277,39	5,00	75	107	466496,24	1356411,43	12,00	75	148	467401,78	1355269,42	12,00
75	26	467795,07	1355758,80	5,00	75	67	468037,99	1356324,11	5,00	75	108	466497,55	1356396,36	12,00	75	149	467411,65	1355274,62	12,00
75	27	467795,42	1355781,46	12,00	75	68	468016,28	1356350,79	5,00	75	109	466499,19	1356384,57	12,00	75	150	467429,34	1355278,22	12,00
75	28	467796,32	1355782,93	12,00	75	69	468009,87	1356394,63	5,00	75	110	466496,90	1356369,83	12,00	75	151	467440,80	1355280,84	12,00
75	29	467795,83	1355804,54	12,00	75	70	467985,46	1356426,07	5,00	75	111	466505,74	1356359,35	12,00	75	152	467460,78	1355283,79	12,00
75	30	467793,70	1355815,02	12,00	75	71	467939,20	1356461,40	5,00	75	112	466517,86	1356349,20	12,00	75	153	467479,45	1355277,89	12,00
75	31	467797,79	1355820,43	12,00	75	72	467897,44	1356487,40	5,00	75	113	466536,20	1356347,24	12,00	75	154	467507,62	1355268,72	12,00
75	32	467809,57	1355825,28	12,00	75	73	467953,71	1356429,98	12,00	75	114	466538,62	1356347,20	12,00	75	155	467527,27	1355269,38	12,00
75	33	467828,43	1355813,64	5,00	75	74	467951,31	1356431,07	12,00	75	115	466543,71	1356342,49	0,1	75	156	467552,49	1355277,89	12,00
75	34	467863,76	1355794,99	5,00	75	75	467565,91	1356809,59	5,00	75	116	466551,63	1356347,01	12,00	75	157	467577,38	1355287,72	12,00
75	35	467884,97	1355816,18	5,00	75	76	467212,04	1356792,91	5,00	75	117	466558,80	1356346,91	12,00	75	158	467615,70	1355299,51	12,00
75	36	467909,15	1355795,40	5,00	75	77	467083,73	1356899,21	5,00	75	118	466566,66	1356345,93	12,00	75	159	467644,52	1355312,94	12,00
75	37	467925,58	1355802,29	12,00	75	78	467042,71	1356876,17	12,00	75	119	466583,36	1356329,55	12,00	75	160	467661,55	1355334,23	12,00
75	38	467929,66	1355799,79	12,00	75	79	467024,81	1356866,08	12,00	75	120	466592,20	1356324,31	12,00	75	161	467669,95	1355344,50	12,00
75	39	467934,48	1355784,93	5,00	75	80	467021,98	1356870,96	0,1	75	121	466622,66	1356279,44	12,00	75	162	467678,39	1355336,60	5,00
75	40	467960,73	1355781,70	5,00	75	81	467002,90	1356883,70	0,1	75	122	466638,06	1356258,48	12,00	75	163	467697,46	1355348,17	5,00
75	41	467964,87	1355808,02	5,00	75	82	466996,33	1356881,10	12,00	75	123	466673,10	1356232,60	12,00	75	164	467702,26	1355361,08	5,00
75	42	467958,39	1355812,20	12,00	75	83	466976,67	1356873,32	0,1	75	124	466694,72	1356215,24	12,00	75	165	467691,95	1355371,39	12,00
75	43	467955,82	1355817,48	12,00	75	84	466973,48	1356872,65	12,00	75	125	466703,23	1356214,92	12,00	75	166	467693,97	1355373,86	12,00
75	44	467947,31	1355827,80	12,00	75	85	466923,44	1356862,15	0,1	75	126	466547,99	1355868,40	12,00	75	167	467716,90	1355393,83	12,00
75	45	467936,01	1355835,49	12,00	75	86	466923,90	1356860,38	12,00	75	127	466673,76	1355467,53	12,00	75	168	467761,11	1355428,22	12,00
75	46	467924,30	1355845,47	12,00	75	87	466933,86	1356822,04	0,1	75	128	466836,86	1355147,21	12,00	75	169	467804,48	1355458,65	12,00
75	47	467936,60	1355861,07	5,00	75	88	466925,90	1356817,62	12,00	75	129	466849,82	1355172,06	12,00	75	1	467813,56	1355462,91	5,00
75	48	467931,83	1355887,17	12,00	75	89	466928,06	1356812,12	12,00	75	130	466855,25	1355161,38	5,00	76	1	468118,38	1355725,07	5,00
75	49	467932,08	1355889,04	12,00	75	90	466699,94	1356685,35	5,00	75	131	467100,15	1355225,03	5,00	76	2	468129,47	1355740,94	5,00
75	50	467935,68	1355899,19	12,00	75	91	466639,43	1356627,11	5,00	75	132	467173,74	1355230,43	12,00	76	3	468135,54	1355787,38	5,00
75	51	467932,08	1355918,35	12,00	75	92	466635,78	1356631,98	0,1	75	133	467198,44	1355225,49	12,00	76	4	468129,68	1355802,63	5,00
75	52	467942,40	1355926,56	12,00	75	93	466600,86	1356657,69	0,1	75	134	467212,52	1355225,49	12,00	76	5	468107,19	1355808,15	12,00
75	53	467963,68	1355935,84	5,00	75	94	466582,74	1356645,25	12,00	75	135	467223,33	1355227,78	12,00	76	6	468105,17	1355809,45	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	
76	7	468102,00	1355810,75	12,00	77	14	468003,15	1355759,18	12,00	79	4	467036,82	1354878,21	12,00	80	17	467762,69	1357773,40	0,1
76	8	468092,61	1355819,76	5,00	77	15	468006,26	1355750,66	12,00	79	5	467023,52	1354901,05	12,00	80	18	467721,50	1357759,03	0,1
76	9	468086,05	1355839,47	5,00	77	16	468009,37	1355742,31	12,00	79	6	467022,08	1354908,27	12,00	80	19	467731,22	1357699,61	0,1
76	10	468065,04	1355863,56	5,00	77	17	468004,46	1355734,94	12,00	79	7	466997,79	1354938,34	12,00	80	20	467723,63	1357683,65	12,00
76	11	468044,50	1355869,54	12,00	77	18	468001,51	1355725,77	12,00	79	8	466988,83	1354941,52	12,00	80	21	467699,89	1357633,72	0,1
76	12	468042,94	1355870,05	12,00	77	19	468001,70	1355722,30	12,00	79	9	466972,64	1354961,76	12,00	80	22	467698,53	1357632,40	12,00
76	13	468042,75	1355870,05	12,00	77	20	467998,46	1355716,03	5,00	79	10	466965,99	1354965,52	12,00	80	23	467662,09	1357597,00	0,1
76	14	468025,29	1355875,14	5,00	77	21	468002,35	1355710,28	12,00	79	11	466952,68	1354967,55	12,00	80	24	467665,33	1357571,07	0,1
76	15	468011,81	1355874,26	5,00	77	22	468002,49	1355707,76	12,00	79	12	466925,51	1354962,63	12,00	80	25	467661,54	1357566,49	12,00
76	16	468008,76	1355870,52	12,00	77	23	468014,61	1355690,23	12,00	79	13	466920,01	1354955,11	12,00	80	26	467648,60	1357550,85	12,00
76	17	468007,57	1355870,54	12,00	77	24	468027,87	1355665,02	12,00	79	14	466907,00	1354925,62	12,00	80	27	467639,40	1357539,74	0,1
76	18	468007,09	1355868,48	12,00	77	25	468039,34	1355660,10	12,00	79	15	466907,58	1354915,50	12,00	80	28	467628,38	1357551,59	12,00
76	19	468000,91	1355860,92	5,00	77	26	468050,96	1355655,84	12,00	79	16	466912,78	1354907,70	12,00	80	29	467596,19	1357586,19	0,1
76	20	467998,04	1355845,71	5,00	77	1	468057,51	1355656,34	12,00	79	17	466916,45	1354905,06	12,00	80	30	467564,87	1357582,95	0,1
76	21	468001,55	1355832,10	5,00	78	1	468319,96	1356563,15	5,00	79	18	466918,26	1354897,39	5,00	80	31	467554,07	1357568,91	0,1
76	22	468004,51	1355826,86	12,00	78	2	468325,33	1356578,26	5,00	79	19	466937,38	1354878,06	5,00	80	32	467540,77	1357569,80	12,00
76	23	468006,43	1355816,99	12,00	78	3	468336,34	1356625,31	5,00	79	20	466957,97	1354880,00	12,00	80	33	467539,69	1357569,87	12,00
76	24	468012,65	1355811,42	12,00	78	4	468342,08	1356670,18	5,00	79	21	466958,18	1354879,94	12,00	80	34	467521,66	1357571,07	0,1
76	25	468020,66	1355808,41	12,00	78	5	468326,39	1356677,30	5,00	79	22	466965,85	1354878,51	12,00	80	35	467520,58	1357545,14	0,1
76	26	468028,43	1355802,67	5,00	78	6	468324,24	1356677,08	12,00	79	23	466978,63	1354863,19	5,00	80	36	467515,97	1357545,14	12,00
76	27	468045,52	1355796,77	5,00	78	7	468324,12	1356677,86	12,00	79	24	466995,86	1354847,21	5,00	80	37	467495,73	1357545,14	0,1
76	28	468050,35	1355792,12	12,00	78	8	468318,38	1356683,92	12,00	79	25	467009,16	1354849,59	5,00	80	38	467454,69	1357546,22	0,1
76	29	468054,90	1355784,73	12,00	78	9	468308,72	1356691,29	12,00	79	26	467013,38	1354854,13	12,00	80	39	467447,12	1357527,86	0,1
76	30	468055,76	1355782,36	12,00	78	10	468303,16	1356693,42	12,00	79	27	467017,74	1354853,34	12,00	80	40	467471,97	1357501,94	0,1
76	31	468058,17	1355768,54	5,00	78	11	468286,62	1356690,64	12,00	79	1	467029,88	1354858,26	12,00	80	41	467567,03	1357445,77	0,1
76	32	468067,68	1355754,43	5,00	78	12	468275,64	1356686,54	12,00	80	1	467867,33	1357364,75	0,1	80	42	467571,19	1357442,12	12,00
76	33	468093,52	1355724,71	5,00	78	13	468267,62	1356680,65	12,00	80	2	467875,72	1357382,77	12,00	80	43	467571,32	1357442,02	12,00
76	1	468118,38	1355725,07	5,00	78	14	468267,95	1356668,86	12,00	80	3	467889,19	1357411,68	12,00	80	44	467646,71	1357376,04	12,00
77	1	468057,51	1355656,34	12,00	78	15	468267,95	1356652,97	12,00	80	4	467906,76	1357449,39	0,1	80	45	467653,44	1357370,15	0,1
77	2	468060,95	1355664,20	12,00	78	16	468267,95	1356643,31	12,00	80	5	467910,66	1357523,43	0,1	80	46	467634,00	1357346,39	0,1
77	3	468061,67	1355678,03	12,00	78	17	468265,33	1356630,70	12,00	80	6	467880,29	1357606,72	0,1	80	47	467629,67	1357344,83	12,00
77	4	468067,42	1355680,69	5,00	78	18	468262,54	1356618,42	12,00	80	7	467877,45	1357628,28	12,00	80	48	467612,38	1357338,60	12,00
77	5	468062,37	1355707,75	5,00	78	19	468260,74	1356607,77	12,00	80	8	467874,40	1357651,43	0,1	80	49	467607,00	1357336,66	0,1
77	6	468051,24	1355733,02	5,00	78	20	468262,87	1356596,64	12,00	80	9	467863,68	1357678,23	0,1	80	50	467569,19	1357343,15	0,1
77	7	468044,97	1355752,83	5,00	78	21	468265,55	1356590,76	12,00	80	10	467827,28	1357713,90	0,1	80	51	467532,46	1357377,71	0,1
77	8	468032,03	1355764,77	5,00	78	22	468265,74	1356575,14	5,00	80	11	467785,96	1357751,96	5,00	80	52	467503,09	1357384,41	12,00
77	9	468022,19	1355766,61	12,00	78	23	468289,50	1356556,62	5,00	80	12	467783,31	1357751,10	12,00	80	53	467502,75	1357384,49	12,00
77	10	468019,52	1355770,31	12,00	78	1	468319,96	1356563,15	5,00	80	13	467781,48	1357753,13	12,00	80	54	467470,89	1357391,76	0,1
77	11	468012,48	1355771,95	12,00	79	1	467029,88	1354858,26	12,00	80	14	467783,53	1357754,20	5,00	80	55	467477,41	1357377,41	12,00
77	12	468005,60	1355772,93	12,00	79	2	467032,78	1354862,01	12,00	80	15	467778,09	1357759,22	0,1	80	56	467481,03	1357369,44	12,00
77	13	467999,87	1355766,22	12,00	79	3	467034,22	1354871,27	12,00	80	16	467777,31	1357759,93	0,1	80	57	467492,49	1357344,23	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
80	58	467503,86	1357332,59	12,00	80	98	467669,10	1357331,46	5,00	80	138	467760,32	1357570,84	5,00	81	27	466265,29	1356292,75	12,00
80	59	467536,78	1357298,86	0,1	80	99	467647,21	1357309,27	5,00	80	139	467743,38	1357565,67	5,00	81	28	466247,22	1356307,79	5,00
80	60	467596,19	1357275,09	0,1	80	100	467631,35	1357305,81	5,00	80	140	467743,38	1357543,33	12,00	81	29	466231,22	1356343,91	5,00
80	61	467693,07	1357296,68	0,1	80	101	467611,32	1357301,45	5,00	80	141	467743,59	1357542,92	12,00	81	30	466228,96	1356343,64	12,00
80	62	467690,72	1357292,22	12,00	80	102	467595,32	1357301,45	5,00	80	142	467749,98	1357534,07	12,00	81	31	466227,67	1356346,66	12,00
80	63	467703,14	1357293,44	12,00	80	103	467576,63	1357309,27	5,00	80	143	467756,69	1357531,45	12,00	81	32	466216,54	1356345,85	12,00
80	64	467704,51	1357293,93	12,00	80	104	467559,75	1357316,34	5,00	80	144	467764,23	1357529,98	12,00	81	33	466181,99	1356340,93	12,00
80	65	467709,83	1357292,65	5,00	80	105	467551,75	1357311,48	5,00	80	145	467766,36	1357528,81	12,00	81	34	466141,37	1356334,87	12,00
80	66	467719,92	1357299,43	12,00	80	106	467551,34	1357299,49	5,00	80	146	467777,70	1357527,53	5,00	81	35	466116,15	1356331,60	12,00
80	67	467729,35	1357302,80	12,00	80	107	467576,44	1357289,45	12,00	80	147	467780,70	1357452,99	5,00	81	36	466055,57	1356321,94	12,00
80	68	467734,32	1357309,10	0,1	80	108	467600,63	1357285,16	12,00	80	148	467785,42	1357453,63	12,00	81	37	466036,73	1356320,63	12,00
80	69	467760,66	1357317,76	0,1	80	109	467628,96	1357288,44	12,00	80	149	467788,46	1357454,82	12,00	81	38	466013,97	1356323,08	12,00
80	70	467818,11	1357325,66	0,1	80	110	467648,94	1357293,51	12,00	80	150	467797,31	1357457,77	12,00	81	39	465996,94	1356327,01	12,00
80	1	467867,33	1357364,75	0,1	80	111	467665,81	1357304,98	12,00	80	151	467810,08	1357457,77	12,00	81	40	465969,11	1356329,63	12,00
80	71	467818,27	1357347,06	12,00	80	112	467688,73	1357320,37	12,00	80	120	467814,17	1357460,71	12,00	81	41	465948,47	1356331,93	12,00
80	72	467830,06	1357364,75	12,00	80	113	467708,06	1357326,76	12,00	81	1	466557,80	1355993,00	0,1	81	42	465940,94	1356333,40	12,00
80	73	467844,96	1357389,48	12,00	80	114	467728,03	1357334,94	12,00	81	2	466547,91	1356051,70	0,1	81	43	465925,87	1356336,18	12,00
80	74	467854,45	1357406,18	12,00	80	115	467738,68	1357336,25	12,00	81	3	466568,92	1356111,03	0,1	81	44	465899,01	1356341,10	12,00
80	75	467864,61	1357416,99	12,00	80	116	467758,33	1357335,93	12,00	81	4	466558,42	1356119,07	0,1	81	45	465872,81	1356346,17	12,00
80	76	467867,88	1357425,57	12,00	80	117	467778,80	1357336,09	12,00	81	5	466552,62	1356117,70	12,00	81	46	465847,26	1356353,54	12,00
80	77	467867,88	1357427,41	12,00	80	118	467799,11	1357338,87	12,00	81	6	466524,43	1356111,03	0,1	81	47	465816,80	1356359,59	12,00
80	78	467867,06	1357434,67	12,00	80	119	467809,59	1357341,82	12,00	81	7	466507,74	1356113,50	0,1	81	48	465798,95	1356366,14	12,00
80	79	467865,27	1357441,22	12,00	80	71	467818,27	1357347,06	12,00	81	8	466505,33	1356134,01	12,00	81	49	465778,65	1356375,32	12,00
80	80	467862,96	1357445,12	12,00	80	120	467814,17	1357460,71	12,00	81	9	466505,27	1356134,52	0,1	81	50	465760,80	1356385,64	12,00
80	81	467852,51	1357447,40	5,00	80	121	467818,60	1357479,71	12,00	81	10	466541,73	1356147,49	0,1	81	51	465746,39	1356397,43	12,00
80	82	467831,03	1357438,21	5,00	80	122	467812,21	1357497,07	12,00	81	11	466559,03	1356195,70	0,1	81	52	465737,71	1356405,12	12,00
80	83	467805,12	1357429,09	5,00	80	123	467804,84	1357511,64	12,00	81	12	466537,40	1356216,71	0,1	81	53	465739,84	1356413,80	12,00
80	84	467776,29	1357424,34	5,00	80	124	467803,69	1357517,05	12,00	81	13	466549,76	1356221,65	0,1	81	54	465745,49	1356422,56	12,00
80	85	467726,13	1357415,17	5,00	80	125	467812,70	1357533,75	12,00	81	14	466590,55	1356211,76	0,1	81	55	465750,29	1356425,89	5,00
80	86	467665,69	1357408,27	5,00	80	126	467806,48	1357547,18	12,00	81	15	466623,56	1356223,98	0,1	81	56	465775,10	1356425,89	5,00
80	87	467644,58	1357416,11	5,00	80	127	467799,60	1357563,06	12,00	81	16	466628,60	1356242,47	0,1	81	57	465783,86	1356420,05	5,00
80	88	467637,37	1357416,11	12,00	80	128	467793,70	1357582,71	12,00	81	17	466609,27	1356258,44	0,1	81	58	465784,91	1356419,61	12,00
80	89	467636,17	1357414,04	12,00	80	129	467788,79	1357604,49	12,00	81	18	466553,47	1356237,72	0,1	81	59	465785,53	1356418,55	12,00
80	90	467637,48	1357409,62	12,00	80	130	467787,81	1357613,17	12,00	81	19	466523,19	1356240,81	0,1	81	60	465789,93	1356417,52	12,00
80	91	467641,90	1357405,03	12,00	80	131	467783,78	1357616,17	12,00	81	20	466480,55	1356235,28	0,1	81	61	465803,09	1356412,04	5,00
80	92	467649,76	1357398,97	12,00	80	132	467783,33	1357615,40	5,00	81	21	466356,27	1356307,19	0,1	81	62	465818,89	1356398,16	5,00
80	93	467656,97	1357392,10	12,00	80	133	467777,74	1357614,15	5,00	81	22	466305,19	1356283,28	0,1	81	63	465837,64	1356392,36	12,00
80	94	467663,68	1357384,40	12,00	80	134	467770,53	1357611,88	5,00	81	23	466303,75	1356285,14	12,00	81	64	465840,55	1356390,88	12,00
80	95	467666,41	1357379,55	12,00	80	135	467763,26	1357604,86	5,00	81	24	466300,87	1356284,27	12,00	81	65	465844,42	1356389,43	12,00
80	96	467675,17	1357371,91	5,00	80	136	467758,48	1357593,61	5,00	81	25	466279,91	1356285,75	12,00	81	66	465844,53	1356384,13	12,00
80	97	467679,01	1357345,27	5,00	80	137	467760,81	1357584,62	5,00	81	26	466272,05	1356288,86	12,00	81	67	465844,32	1356383,34	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	
81	68	465843,50	1356378,10	12,00	81	109	465794,02	1356601,54	0,1	81	150	465523,00	1356424,43	0,1	81	191	465578,60	1356279,90	12,00
81	69	465844,66	1356377,55	12,00	81	110	465763,88	1356587,40	0,1	81	151	465507,10	1356376,66	0,1	81	192	465580,03	1356278,33	0,1
81	70	465844,71	1356375,35	5,00	81	111	465758,96	1356576,32	0,1	81	152	465520,79	1356337,04	0,1	81	193	465580,74	1356279,61	12,00
81	71	465856,58	1356372,87	12,00	81	112	465778,03	1356568,32	0,1	81	153	465527,85	1356335,26	0,1	81	194	465583,67	1356284,89	0,1
81	72	465862,16	1356371,55	12,00	81	113	465791,62	1356569,96	12,00	81	154	465548,95	1356335,46	0,1	81	195	465604,31	1356284,54	0,1
81	73	465862,71	1356371,59	12,00	81	114	465806,65	1356568,07	12,00	81	155	465549,42	1356343,95	12,00	81	196	465619,61	1356261,40	0,1
81	74	465884,62	1356367,02	5,00	81	115	465815,82	1356571,50	12,00	81	156	465551,82	1356387,64	0,1	81	197	465639,55	1356253,22	0,1
81	75	465955,78	1356368,28	5,00	81	116	465825,15	1356573,96	12,00	81	157	465562,35	1356387,64	0,1	81	198	465640,12	1356253,43	12,00
81	76	466000,60	1356363,08	5,00	81	117	465837,27	1356573,14	12,00	81	158	465573,36	1356360,35	0,1	81	199	465646,17	1356250,54	12,00
81	77	466089,01	1356360,38	5,00	81	118	465843,17	1356569,87	12,00	81	159	465590,12	1356354,61	0,1	81	200	465657,14	1356251,03	12,00
81	78	466149,03	1356365,58	5,00	81	119	465841,96	1356563,02	12,00	81	160	465593,66	1356364,77	12,00	81	201	465665,98	1356251,68	12,00
81	79	466197,05	1356373,98	5,00	81	120	465813,47	1356555,75	0,1	81	161	465593,77	1356364,84	12,00	81	202	465667,78	1356246,77	12,00
81	80	466235,46	1356388,39	5,00	81	121	465780,05	1356554,37	12,00	81	162	465598,52	1356375,16	12,00	81	203	465672,04	1356224,00	12,00
81	81	466240,90	1356409,86	5,00	81	122	465771,53	1356554,02	12,00	81	163	465601,30	1356383,34	12,00	81	204	465674,99	1356222,80	12,00
81	82	466235,37	1356429,32	5,00	81	123	465745,48	1356552,94	0,1	81	164	465604,09	1356387,11	12,00	81	205	465668,02	1356223,32	0,1
81	83	466224,28	1356434,28	12,00	81	124	465734,80	1356545,64	0,1	81	165	465609,16	1356389,57	12,00	81	206	465668,02	1356211,57	0,1
81	84	466220,96	1356439,19	12,00	81	125	465750,67	1356517,02	0,1	81	166	465618,82	1356389,57	12,00	81	207	465710,40	1356170,65	12,00
81	85	466215,88	1356443,12	12,00	81	126	465749,98	1356474,28	0,1	81	167	465620,50	1356385,46	12,00	81	208	465713,44	1356167,72	0,1
81	86	466204,26	1356441,15	12,00	81	127	465737,61	1356468,10	0,1	81	168	465615,49	1356376,15	0,1	81	209	465709,89	1356166,62	12,00
81	87	466197,38	1356441,48	12,00	81	128	465736,21	1356476,89	0,1	81	169	465628,42	1356351,26	0,1	81	210	465681,54	1356157,83	0,1
81	88	466189,85	1356444,26	12,00	81	129	465733,12	1356496,19	0,1	81	170	465658,57	1356352,70	0,1	81	211	465659,12	1356185,24	0,1
81	89	466163,48	1356451,96	12,00	81	130	465731,56	1356498,18	12,00	81	171	465659,15	1356351,40	12,00	81	212	465645,45	1356179,23	0,1
81	90	466160,27	1356453,69	12,00	81	131	465724,04	1356507,75	12,00	81	172	465671,50	1356323,97	0,1	81	213	465642,93	1356173,55	0,1
81	91	466161,00	1356455,44	0,1	81	132	465720,76	1356511,92	0,1	81	173	465670,72	1356321,80	12,00	81	214	465644,97	1356170,11	12,00
81	92	466124,14	1356467,23	0,1	81	133	465692,21	1356495,37	0,1	81	174	465662,88	1356300,04	0,1	81	215	465663,51	1356138,90	0,1
81	93	466073,09	1356492,39	12,00	81	134	465675,98	1356504,89	12,00	81	175	465641,82	1356296,21	0,1	81	216	465689,73	1356107,12	0,1
81	94	466072,89	1356492,50	12,00	81	135	465673,56	1356506,31	0,1	81	176	465636,35	1356302,08	12,00	81	217	465787,59	1356131,32	0,1
81	95	466069,96	1356493,94	0,1	81	136	465652,77	1356501,81	0,1	81	177	465622,19	1356317,27	0,1	81	218	465797,06	1356128,16	0,1
81	96	466028,88	1356544,08	0,1	81	137	465635,35	1356510,24	0,1	81	178	465590,50	1356301,66	12,00	81	219	465785,48	1356114,48	0,1
81	97	465963,64	1356569,61	12,00	81	138	465620,77	1356492,12	0,1	81	179	465590,12	1356301,47	0,1	81	220	465731,82	1356095,54	0,1
81	98	465954,18	1356573,31	0,1	81	139	465640,82	1356475,89	12,00	81	180	465589,08	1356302,51	12,00	81	221	465709,73	1356072,40	0,1
81	99	465946,81	1356603,13	12,00	81	140	465643,50	1356473,72	0,1	81	181	465582,94	1356308,65	0,1	81	222	465717,73	1356063,05	12,00
81	100	465944,77	1356611,38	0,1	81	141	465642,10	1356467,54	0,1	81	182	465580,07	1356330,67	0,1	81	223	465717,73	1356061,72	12,00
81	101	465941,86	1356623,18	0,1	81	142	465636,61	1356467,94	12,00	81	183	465579,31	1356331,10	12,00	81	224	465720,35	1356058,45	12,00
81	102	465945,23	1356687,23	0,1	81	143	465611,19	1356469,78	0,1	81	184	465564,75	1356339,29	0,1	81	225	465742,46	1356063,85	12,00
81	103	465930,62	1356686,11	0,1	81	144	465602,07	1356457,01	12,00	81	185	465564,87	1356305,92	12,00	81	226	465752,94	1356065,49	12,00
81	104	465929,14	1356638,32	0,1	81	145	465599,96	1356454,05	0,1	81	186	465564,90	1356294,84	0,1	81	227	465772,59	1356066,31	12,00
81	105	465903,53	1356624,31	0,1	81	146	465594,94	1356462,70	12,00	81	187	465567,37	1356292,14	12,00	81	228	465790,93	1356067,29	12,00
81	106	465878,31	1356642,15	0,1	81	147	465583,66	1356482,14	0,1	81	188	465569,07	1356284,38	12,00	81	229	465809,77	1356074,17	12,00
81	107	465848,16	1356627,38	0,1	81	148	465561,75	1356487,03	0,1	81	189	465569,96	1356283,41	12,00	81	230	465819,43	1356078,10	12,00
81	108	465817,40	1356635,38	0,1	81	149	465526,65	1356435,38	0,1	81	190	465576,57	1356280,17	12,00	81	231	465824,34	1356084,16	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	
81	232	465826,96	1356095,46	12,00	81	273	466049,66	1356041,42	0,1	81	314	466437,12	1356138,36	12,00	82	21	465908,65	1355879,25	0,1
81	233	465826,80	1356104,14	12,00	81	274	466063,84	1356060,56	12,00	81	315	466443,02	1356134,11	12,00	82	22	465914,49	1355840,55	0,1
81	234	465822,70	1356127,56	12,00	81	275	466084,43	1356088,35	12,00	81	316	466449,24	1356126,57	12,00	82	23	465895,26	1355825,84	0,1
81	235	465816,32	1356146,06	12,00	81	276	466094,21	1356101,55	0,1	81	317	466454,15	1356114,95	12,00	82	24	465890,38	1355798,19	0,1
81	236	465812,06	1356158,67	12,00	81	277	466095,74	1356133,63	12,00	81	318	466456,61	1356100,54	12,00	82	25	465903,39	1355787,62	0,1
81	237	465813,70	1356175,54	12,00	81	278	466096,44	1356148,33	0,1	81	319	466463,49	1356088,74	12,00	82	26	465910,64	1355787,91	12,00
81	238	465819,92	1356180,29	12,00	81	279	466074,17	1356166,15	0,1	81	320	466477,74	1356078,75	12,00	82	27	465923,72	1355788,44	0,1
81	239	465831,05	1356184,05	12,00	81	280	466074,17	1356183,98	0,1	81	321	466496,90	1356072,20	12,00	82	28	465971,70	1355825,03	0,1
81	240	465838,78	1356185,24	12,00	81	281	466138,76	1356181,74	0,1	81	322	466503,45	1356065,32	12,00	82	29	466019,67	1355805,51	0,1
81	241	465866,50	1356153,41	0,1	81	282	466183,47	1356182,83	0,1	81	323	466507,22	1356056,81	12,00	82	30	466067,47	1355804,08	0,1
81	242	465898,07	1356155,52	0,1	81	283	466207,93	1356214,52	0,1	81	324	466503,45	1356044,20	12,00	82	31	466069,68	1355799,69	12,00
81	243	465905,02	1356121,77	12,00	81	284	466227,10	1356259,99	0,1	81	325	466500,17	1356033,56	12,00	82	32	466079,03	1355781,12	0,1
81	244	465905,44	1356119,74	0,1	81	285	466238,26	1356259,81	0,1	81	326	466498,05	1356023,24	12,00	82	1	466102,20	1355777,78	0,1
81	245	465881,24	1356096,60	0,1	81	286	466242,79	1356247,27	0,1	81	327	466496,74	1356014,40	12,00	83	1	466571,72	1356017,34	12,00
81	246	465861,24	1356118,69	0,1	81	287	466238,78	1356230,71	0,1	81	328	466500,99	1356003,59	12,00	83	2	466593,99	1356037,98	12,00
81	247	465846,47	1356108,82	0,1	81	288	466199,05	1356167,28	0,1	81	329	466513,44	1355991,47	12,00	83	3	466596,77	1356044,86	12,00
81	248	465849,72	1356075,48	0,1	81	289	466214,33	1356108,86	12,00	81	330	466525,07	1355986,23	12,00	83	4	466593,82	1356058,12	12,00
81	249	465840,78	1356052,71	0,1	81	290	466214,25	1356097,91	12,00	81	331	466542,91	1355982,79	12,00	83	5	466592,53	1356060,34	12,00
81	250	465854,60	1356037,26	0,1	81	291	466235,05	1356059,59	12,00	81	332	466544,68	1355984,56	12,00	83	6	466593,29	1356071,65	0,1
81	251	465867,61	1356044,58	0,1	81	292	466242,74	1356044,36	12,00	81	333	466549,15	1355981,25	0,1	83	7	466572,90	1356071,65	0,1
81	252	465875,69	1356063,24	12,00	81	293	466252,08	1356037,97	12,00	81	1	466557,80	1355993,00	0,1	83	8	466561,85	1356067,24	12,00
81	253	465877,70	1356067,92	12,00	81	294	466261,09	1356033,88	12,00	82	1	466102,20	1355777,78	0,1	83	9	466555,90	1356064,86	0,1
81	254	465880,62	1356074,66	0,1	81	295	466271,24	1356033,88	12,00	82	2	466115,88	1355797,77	0,1	83	10	466538,91	1356078,45	0,1
81	255	465900,14	1356068,16	0,1	81	296	466276,23	1356037,35	12,00	82	3	466110,61	1355827,23	0,1	83	11	466527,02	1356066,56	0,1
81	256	465931,85	1356085,24	0,1	81	297	466285,50	1356034,24	5,00	82	4	466073,81	1355855,69	5,00	83	12	466533,82	1356039,37	0,1
81	257	465943,90	1356072,90	12,00	81	298	466298,92	1356066,45	5,00	82	5	466063,23	1355885,13	12,00	83	13	466537,01	1356036,67	12,00
81	258	465945,42	1356071,34	0,1	81	299	466304,32	1356070,08	5,00	82	6	466059,99	1355903,04	12,00	83	14	466537,33	1356035,19	12,00
81	259	465973,83	1356067,13	0,1	81	300	466304,32	1356066,50	5,00	82	7	466058,35	1355923,67	12,00	83	15	466542,89	1356023,08	12,00
81	260	465971,72	1356056,61	0,1	81	301	466336,50	1356062,43	5,00	82	8	466055,61	1355938,49	12,00	83	16	466548,30	1356015,05	12,00
81	261	465962,42	1356054,29	12,00	81	302	466355,82	1356101,88	5,00	82	9	466060,80	1355967,92	0,1	83	17	466553,87	1356011,61	12,00
81	262	465938,05	1356048,19	0,1	81	303	466392,54	1356103,97	5,00	82	10	466040,70	1355974,62	12,00	83	18	466558,94	1356011,45	12,00
81	263	465945,83	1356043,86	12,00	81	304	466414,42	1356101,14	0,1	82	11	466014,03	1355983,51	0,1	83	19	466565,00	1356011,61	12,00
81	264	465948,93	1356042,14	0,1	81	305	466382,91	1356156,76	0,1	82	12	465978,39	1356019,14	0,1	83	1	466571,72	1356017,34	12,00
81	265	465974,88	1356046,09	0,1	81	306	466394,09	1356184,47	0,1	82	13	465966,82	1356201,00	0,1	84	1	462526,08	1346294,27	12,00
81	266	465981,45	1356033,19	0,1	81	307	466409,63	1356201,74	12,00	82	14	465939,11	1356206,10	0,1	84	2	462498,84	1346364,66	12,00
81	267	466009,49	1356026,38	12,00	81	308	466417,15	1356197,97	12,00	82	15	465905,02	1356003,11	0,1	84	3	462399,96	1346595,69	12,00
81	268	466010,47	1356025,55	12,00	81	309	466429,75	1356183,40	12,00	82	16	465922,62	1355976,32	12,00	84	4	462361,91	1346688,71	12,00
81	269	466011,80	1356025,82	0,1	81	310	466433,52	1356170,62	12,00	82	17	465947,17	1355938,94	12,00	84	5	462367,67	1346741,89	12,00
81	270	466015,32	1356021,42	12,00	81	311	466434,99	1356161,29	12,00	82	18	465950,21	1355934,32	12,00	84	6	462243,75	1346687,30	12,00
81	271	466029,62	1356003,55	0,1	81	312	466433,85	1356151,30	12,00	82	19	465954,89	1355927,19	0,1	84	7	462161,37	1346881,08	12,00
81	272	466047,44	1356014,69	0,1	81	313	466432,87	1356144,59	12,00	82	20	465950,68	1355906,15	0,1	84	8	462155,18	1346885,33	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	
84	9	462143,54	1346900,38	12,00	84	50	463018,72	1347223,05	12,00	84	91	463119,10	1347368,61	12,00	84	132	462833,92	1348550,55	0,12
84	10	462191,83	1346939,01	12,00	84	51	463034,36	1347223,73	12,00	84	92	463091,92	1347430,73	7,5	84	133	462809,38	1348632,47	0,12
84	11	462218,39	1346984,59	12,00	84	52	463040,94	1347238,22	12,00	84	93	463006,28	1347614,70	7,5	84	134	462804,06	1348650,24	0,12
84	12	462210,28	1346998,36	12,00	84	53	463039,19	1347249,42	12,00	84	94	462949,74	1347703,21	5,00	84	135	462705,88	1348977,95	0,12
84	13	462186,49	1347039,60	12,00	84	54	463029,53	1347267,86	12,00	84	95	462967,88	1347714,89	12,00	84	136	462721,45	1348987,11	12,00
84	14	462200,23	1347114,13	12,00	84	55	463018,11	1347310,88	12,00	84	96	462962,91	1347723,63	12,00	84	137	462716,52	1349003,53	12,00
84	15	462223,19	1347191,25	12,00	84	56	463014,04	1347323,26	12,00	84	97	462983,72	1347748,36	5,00	84	138	462871,96	1349071,88	12,00
84	16	462578,33	1347374,89	12,00	84	57	463010,07	1347342,55	5,00	84	98	463010,00	1347770,46	5,00	84	139	463229,76	1349211,89	12,00
84	17	462745,41	1347454,49	12,00	84	58	463001,68	1347377,56	5,00	84	99	463009,62	1347771,44	12,00	84	140	463294,41	1349238,05	0,12
84	18	462812,66	1347342,96	12,00	84	59	462983,32	1347439,38	5,00	84	100	463019,43	1347775,06	12,00	84	141	463222,44	1349429,96	0,12
84	19	462795,79	1347282,42	12,00	84	60	462936,17	1347543,80	5,00	84	101	463029,09	1347787,13	12,00	84	142	463161,05	1349624,50	0,12
84	20	462695,86	1347232,95	12,00	84	61	462902,27	1347608,36	5,00	84	102	463035,67	1347793,28	12,00	84	143	463123,06	1349922,05	12,00
84	21	462695,68	1347227,61	12,00	84	62	462842,41	1347701,17	12,00	84	103	463041,16	1347800,52	12,00	84	144	462856,53	1349863,39	12,00
84	22	462686,08	1347221,65	5,00	84	63	462874,27	1347785,61	12,00	84	104	463047,31	1347813,04	12,00	84	145	462672,43	1349873,31	12,00
84	23	462703,47	1347187,45	5,00	84	64	462887,67	1347769,36	5,00	84	105	463052,58	1347822,69	12,00	84	146	462589,74	1350069,54	12,00
84	24	462730,52	1347160,40	5,00	84	65	462887,90	1347736,44	5,00	84	106	463054,77	1347829,06	12,00	84	147	462509,27	1350236,00	12,00
84	25	462749,80	1347167,48	12,00	84	66	462897,64	1347738,60	5,00	84	107	463047,75	1347829,50	12,00	84	148	462841,09	1350410,18	12,00
84	26	462753,15	1347164,90	12,00	84	67	462913,71	1347739,99	5,00	84	108	463024,92	1347829,28	12,00	84	149	462936,45	1350453,72	12,00
84	27	462761,05	1347164,02	12,00	84	68	462922,32	1347732,83	12,00	84	109	463015,48	1347821,16	12,00	84	150	463008,10	1351313,03	12,00
84	28	462837,73	1347190,77	12,00	84	69	462919,98	1347717,76	12,00	84	110	463005,60	1347814,57	12,00	84	151	463068,97	1351915,86	12,00
84	29	462860,23	1347198,94	12,00	84	70	462920,64	1347698,89	12,00	84	111	462996,82	1347810,84	12,00	84	152	463054,25	1351956,35	12,00
84	30	462858,79	1347187,78	5,00	84	71	462912,30	1347691,42	12,00	84	112	462985,40	1347809,96	12,00	84	153	462835,26	1352572,84	12,00
84	31	462881,57	1347178,69	5,00	84	72	462914,28	1347681,10	12,00	84	113	462979,69	1347808,43	12,00	84	154	462679,29	1353007,38	12,00
84	32	462902,22	1347181,41	12,00	84	73	462918,22	1347673,13	12,00	84	114	462972,45	1347801,84	12,00	84	155	462684,35	1353033,14	12,00
84	33	462921,19	1347147,91	12,00	84	74	462914,38	1347666,67	5,00	84	115	462963,67	1347796,79	12,00	84	156	462686,20	1353050,16	12,00
84	34	462940,78	1347166,97	12,00	84	75	462916,78	1347646,06	5,00	84	116	462959,06	1347798,55	12,00	84	157	462689,88	1353075,47	12,00
84	35	462943,34	1347186,09	12,00	84	76	462978,41	1347506,44	0,12	84	117	462956,63	1347809,42	12,00	84	158	462684,82	1353096,63	12,00
84	36	462944,57	1347192,56	12,00	84	77	463016,59	1347410,26	0,12	84	118	462979,32	1347828,80	5,00	84	159	462684,62	1353098,05	12,00
84	37	462939,52	1347198,05	12,00	84	78	463051,78	1347264,58	0,12	84	119	462975,96	1347839,64	12,00	84	160	462640,76	1353084,68	0,12
84	38	462943,03	1347208,59	12,00	84	79	463063,64	1347220,05	5,00	84	120	462986,06	1347849,25	12,00	84	161	462598,03	1353205,40	12,00
84	39	462933,81	1347209,90	12,00	84	80	463074,87	1347194,23	5,00	84	121	462991,77	1347860,67	12,00	84	162	462563,32	1353303,44	0,12
84	40	462921,74	1347216,05	12,00	84	81	463083,66	1347191,17	5,00	84	122	462990,23	1347870,77	12,00	84	163	462567,92	1353303,79	12,00
84	41	462916,03	1347229,22	12,00	84	82	463102,48	1347210,66	5,00	84	123	462986,28	1347880,87	12,00	84	164	462301,07	1354048,36	12,00
84	42	462912,74	1347239,32	12,00	84	83	463092,74	1347222,17	5,00	84	124	462978,15	1347889,51	12,00	84	165	462239,30	1354216,92	12,00
84	43	462915,59	1347250,07	12,00	84	84	463109,13	1347264,78	7,5	84	125	463031,66	1347977,57	5,00	84	166	462101,48	1354199,57	12,00
84	44	462916,16	1347250,50	12,00	84	85	463082,09	1347290,19	7,5	84	126	463022,40	1347997,57	12,00	84	167	462101,57	1354199,25	0,3
84	45	462923,03	1347251,78	5,00	84	86	463073,89	1347326,24	5,00	84	127	463033,48	1348008,41	12,00	84	168	462081,66	1354196,25	0,3
84	46	462949,27	1347242,92	5,00	84	87	463092,11	1347338,15	12,00	84	128	463031,94	1348016,31	12,00	84	169	462081,44	1354197,05	12,00
84	47	462985,42	1347214,35	5,00	84	88	463113,24	1347351,95	5,00	84	129	463029,17	1348022,50	12,00	84	170	461861,00	1354169,31	12,00
84	48	463008,54	1347205,57	5,00	84	89	463109,52	1347360,31	12,00	84	130	463059,78	1348047,33	12,00	84	171	461473,70	1354126,85	12,00
84	49	463017,32	1347215,59	5,00	84	90	463114,70	1347363,24	12,00	84	131	462931,82	1348332,42	12,00	84	172	461131,43	1354159,34	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	
84	173	461130,84	1354162,31	12,00	84	214	460857,66	1354878,85	0,1	84	255	460395,42	1352988,74	12,00	84	296	461727,68	1349788,43	12,00
84	174	461119,76	1354163,43	0,1	84	215	460859,88	1354845,67	0,1	84	256	460562,06	1353063,37	12,00	84	297	461819,18	1349842,45	12,00
84	175	461117,68	1354209,05	0,1	84	216	460856,45	1354845,44	0,1	84	257	460825,83	1353032,49	12,00	84	298	461913,98	1349852,37	12,00
84	176	461121,55	1354209,25	12,00	84	217	460856,88	1354838,84	0,1	84	258	460929,64	1352977,93	12,00	84	299	462025,32	1349915,21	12,00
84	177	461110,22	1354266,46	12,00	84	218	460858,24	1354838,93	0,1	84	259	460910,32	1352631,50	12,00	84	300	462034,69	1349904,18	12,00
84	178	461103,89	1354265,52	12,00	84	219	460858,41	1354836,58	0,1	84	260	460693,63	1352311,75	12,00	84	301	462047,92	1349895,36	12,00
84	179	461095,04	1354264,26	12,00	84	220	460854,26	1354836,28	0,1	84	261	460584,14	1352141,53	12,00	84	302	462057,17	1349892,32	12,00
84	180	461092,24	1354264,37	0,1	84	221	460854,76	1354829,28	0,1	84	262	460487,98	1351943,23	12,00	84	303	462030,08	1349877,08	5,00
84	181	461086,31	1354277,13	0,1	84	222	460859,48	1354771,09	0,1	84	263	460412,99	1351623,49	12,00	84	304	462054,45	1349858,73	5,00
84	182	461105,53	1354282,63	0,1	84	223	460853,41	1354770,53	0,1	84	264	460346,52	1351530,62	12,00	84	305	462116,58	1349913,45	5,00
84	183	461107,77	1354276,56	12,00	84	224	460859,30	1354725,39	0,1	84	265	460174,55	1351413,21	12,00	84	306	462118,25	1349912,13	5,00
84	184	461108,20	1354276,66	12,00	84	225	460862,39	1354726,28	0,1	84	266	460159,12	1351360,30	12,00	84	307	462151,72	1349874,63	5,00
84	185	461105,38	1354290,91	12,00	84	226	460865,54	1354680,36	0,1	84	267	460210,93	1351155,25	12,00	84	308	462158,07	1349866,47	5,00
84	186	461090,86	1354289,03	12,00	84	227	460869,72	1354619,50	0,3	84	268	460161,32	1351142,58	12,00	84	309	462167,28	1349875,48	5,00
84	187	461071,37	1354283,98	0,1	84	228	460711,91	1354592,43	0,3	84	269	460234,07	1350942,50	12,00	84	310	462168,24	1349880,39	5,00
84	188	461070,42	1354286,39	12,00	84	229	460700,99	1354627,45	0,1	84	270	460446,29	1350330,95	12,00	84	311	462169,36	1349886,55	5,00
84	189	461065,49	1354285,76	12,00	84	230	460609,05	1354599,77	0,1	84	271	460478,26	1350242,20	12,00	84	312	462172,73	1349891,60	5,00
84	190	461051,66	1354332,73	12,00	84	231	460491,46	1354564,36	0,1	84	272	461301,74	1349712,51	12,00	84	313	462176,10	1349894,40	5,00
84	191	461046,51	1354353,96	12,00	84	232	460480,20	1354699,92	12,00	84	273	461298,85	1349704,79	12,00	84	314	462181,71	1349898,33	5,00
84	192	461047,36	1354354,02	12,00	84	233	460435,95	1354772,79	12,00	84	274	461300,09	1349699,42	12,00	84	315	462188,04	1349896,19	5,00
84	193	461045,45	1354360,21	12,00	84	234	460417,30	1354906,61	12,00	84	275	461306,15	1349682,32	12,00	84	316	462202,76	1349875,36	5,00
84	194	461048,82	1354360,98	12,00	84	235	460291,20	1354875,73	12,00	84	276	461312,63	1349675,71	12,00	84	317	462218,19	1349884,21	5,00
84	195	461048,53	1354362,24	0,1	84	236	460272,54	1354922,05	12,00	84	277	461321,59	1349671,58	12,00	84	318	462226,92	1349889,34	5,00
84	196	461029,61	1354356,68	0,1	84	237	460212,06	1354918,19	12,00	84	278	461332,75	1349669,23	12,00	84	319	462212,37	1349913,81	12,00
84	197	461011,40	1354413,40	0,1	84	238	460022,27	1354817,82	12,00	84	279	461348,73	1349665,79	12,00	84	320	462215,48	1349917,96	12,00
84	198	461035,38	1354420,39	0,1	84	239	459777,15	1354617,09	12,00	84	280	461342,13	1349664,24	12,00	84	321	462234,77	1349932,84	12,00
84	199	461039,53	1354402,05	12,00	84	240	459712,17	1354389,98	12,00	84	281	461331,54	1349647,39	5,00	84	322	462272,25	1349856,78	12,00
84	200	461041,81	1354402,65	12,00	84	241	459715,39	1354321,14	12,00	84	282	461331,73	1349644,90	12,00	84	323	462523,60	1349906,39	12,00
84	201	461061,33	1354407,73	12,00	84	242	459857,57	1354172,53	12,00	84	283	461328,06	1349642,50	12,00	84	324	462629,76	1349884,42	12,00
84	202	461077,71	1354367,56	12,00	84	243	460017,13	1353986,60	12,00	84	284	461321,03	1349632,31	12,00	84	325	462629,74	1349884,29	12,00
84	203	461081,16	1354356,58	12,00	84	244	460121,99	1353785,87	12,00	84	285	461326,54	1349606,95	12,00	84	326	462575,13	1349891,89	0,1
84	204	461088,97	1354357,17	12,00	84	245	460114,27	1353513,08	12,00	84	286	461341,42	1349579,95	12,00	84	327	462540,17	1349885,82	0,1
84	205	461068,38	1354429,23	12,00	84	246	460082,10	1353228,07	12,00	84	287	461360,71	1349558,45	12,00	84	328	462506,44	1349879,93	0,1
84	206	461001,47	1354882,80	12,00	84	247	459999,11	1353150,23	12,00	84	288	461380,42	1349543,70	12,00	84	329	462442,69	1349863,78	0,1
84	207	460906,26	1354862,21	12,00	84	248	459876,87	1353149,58	12,00	84	289	461350,66	1349171,09	12,00	84	330	462409,16	1349855,30	12,00
84	208	460869,59	1354940,71	12,00	84	249	459633,04	1353197,19	12,00	84	290	461679,17	1349573,46	12,00	84	331	462409,23	1349855,08	12,00
84	209	460818,12	1354940,06	12,00	84	250	459489,57	1353168,88	12,00	84	291	461662,61	1349621,08	12,00	84	332	462444,96	1349863,84	0,1
84	210	460822,91	1354902,27	12,00	84	251	459451,61	1353081,39	12,00	84	292	461656,16	1349631,97	0,1	84	333	462500,55	1349874,20	0,1
84	211	460848,03	1354902,77	0,1	84	252	459593,15	1352899,96	12,00	84	293	461658,36	1349633,27	12,00	84	334	462550,27	1349877,03	0,1
84	212	460848,12	1354890,38	0,1	84	253	459748,20	1352840,76	12,00	84	294	461643,89	1349674,88	12,00	84	335	462556,24	1349875,92	0,1
84	213	460849,06	1354878,76	0,1	84	254	460070,53	1352878,72	12,00	84	295	461775,08	1349702,44	12,00	84	336	462558,21	1349876,26	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	337	462575,34	1349879,24	0,1	84	378	461505,61	1347316,37	12,00	84	419	461698,79	1346360,80	12,00	85	2	461415,42	1348312,30	12,00
84	338	462644,23	1349869,65	12,00	84	379	461489,15	1347265,22	12,00	84	420	461708,45	1346370,02	12,00	85	3	461443,27	1348354,61	5,00
84	339	462622,81	1349728,90	12,00	84	380	461470,92	1347224,17	12,00	84	421	461724,05	1346386,63	12,00	85	4	461492,67	1348464,61	5,00
84	340	462598,56	1349689,77	12,00	84	381	461457,97	1347200,03	12,00	84	422	461784,40	1346346,31	12,00	85	5	461537,30	1348584,21	5,00
84	341	462455,25	1349674,88	12,00	84	382	461418,90	1347143,61	12,00	84	423	461871,03	1346301,28	12,00	85	6	461556,90	1348636,93	5,00
84	342	462454,33	1349670,73	12,00	84	383	461379,60	1347085,00	12,00	84	424	462226,16	1346160,34	12,00	85	7	461561,17	1348706,59	5,00
84	343	462460,19	1349655,25	1,00	84	384	461364,90	1347063,26	12,00	84	425	462284,31	1345981,64	12,00	85	8	461553,80	1348711,50	12,00
84	344	462431,80	1349568,88	12,00	84	385	461358,53	1347041,09	12,00	84	426	462293,95	1346148,85	12,00	85	9	461553,56	1348727,22	12,00
84	345	462427,69	1349550,32	12,00	84	386	461356,77	1347029,46	12,00	84	427	462293,38	1346205,07	12,00	85	10	461543,88	1348740,42	12,00
84	346	462424,37	1349546,28	12,00	84	387	461360,07	1347011,24	12,00	84	1	462526,08	1346294,27	12,00	85	11	461511,32	1348754,50	12,00
84	347	462420,02	1349533,05	1,00	84	388	461363,44	1347006,57	12,00	84	428	462105,03	1349919,30	12,00	85	12	461479,63	1348762,42	12,00
84	348	462382,23	1349495,08	12,00	84	389	461328,69	1346965,57	12,00	84	429	462101,39	1349917,96	12,00	85	13	461398,65	1348745,70	12,00
84	349	462343,08	1349447,52	12,00	84	390	461033,64	1346660,22	12,00	84	430	462100,68	1349916,85	12,00	85	14	461280,71	1348706,97	12,00
84	350	462405,92	1349290,98	12,00	84	391	461090,72	1346537,29	12,00	84	428	462105,03	1349919,30	12,00	85	15	461272,79	1348673,53	12,00
84	351	462189,58	1349098,06	12,00	84	392	461114,86	1346466,60	12,00	84	431	462967,54	1347539,16	5,00	85	16	461268,39	1348622,48	12,00
84	352	462085,59	1348971,38	12,00	84	393	461164,04	1346366,94	12,00	84	432	462967,46	1347539,33	5,00	85	17	461263,11	1348542,38	12,00
84	353	462078,14	1348977,18	12,00	84	394	461187,74	1346321,72	12,00	84	433	462967,24	1347539,23	5,00	85	18	461257,83	1348457,89	12,00
84	354	462021,81	1348898,85	12,00	84	395	461200,91	1346296,26	12,00	84	434	462967,32	1347539,06	5,00	85	19	461248,02	1348400,95	12,00
84	355	461950,52	1348902,37	12,00	84	396	461264,57	1346249,72	12,00	84	431	462967,54	1347539,16	5,00	85	20	461242,67	1348376,87	5,00
84	356	461853,70	1348949,02	12,00	84	397	461339,66	1346204,50	12,00	84	435	462999,28	1347472,89	5,00	85	21	461226,61	1348341,11	5,00
84	357	461719,03	1348832,84	12,00	84	398	461380,05	1346179,91	12,00	84	436	462999,20	1347473,06	5,00	85	22	461225,95	1348315,06	12,00
84	358	461708,40	1348814,31	12,00	84	399	461402,00	1346181,23	12,00	84	437	462998,97	1347472,95	5,00	85	23	461223,50	1348296,82	12,00
84	359	461711,57	1348811,46	12,00	84	400	461440,64	1346188,25	12,00	84	438	462999,05	1347472,78	5,00	85	24	461226,39	1348286,94	12,00
84	360	461702,50	1348804,00	12,00	84	401	461456,87	1346192,64	12,00	84	435	462999,28	1347472,89	5,00	85	25	461229,72	1348256,50	5,00
84	361	461643,34	1348700,81	12,00	84	402	461478,83	1346206,25	12,00	84	439	463036,18	1347396,57	12,00	85	26	461246,32	1348225,07	5,00
84	362	461559,72	1348504,54	12,00	84	403	461520,97	1346234,79	12,00	84	440	463037,04	1347397,27	5,00	85	27	461260,47	1348210,92	12,00
84	363	461518,36	1348416,52	12,00	84	404	461555,66	1346265,52	12,00	84	441	463035,50	1347401,50	5,00	85	28	461261,35	1348209,68	12,00
84	364	461443,54	1348222,89	12,00	84	405	461586,39	1346296,26	12,00	84	442	463035,08	1347400,10	12,00	85	29	461262,41	1348208,99	12,00
84	365	461485,80	1348175,35	12,00	84	406	461599,56	1346301,09	12,00	84	443	463033,24	1347394,14	5,00	85	30	461276,77	1348194,63	5,00
84	366	461463,79	1348140,15	12,00	84	407	461611,42	1346308,99	12,00	84	439	463036,18	1347396,57	12,00	85	31	461296,20	1348190,47	5,00
84	367	461428,58	1348073,25	12,00	84	408	461621,52	1346311,18	12,00	84	444	463045,97	1347326,68	5,00	85	32	461303,44	1348194,06	12,00
84	368	461361,69	1347985,24	12,00	84	409	461641,27	1346307,67	12,00	84	445	463045,95	1347326,87	5,00	85	33	461313,28	1348194,72	12,00
84	369	461360,81	1347937,71	12,00	84	410	461654,88	1346305,48	12,00	84	446	463045,70	1347326,83	5,00	85	34	461327,36	1348200,00	12,00
84	370	461417,14	1347841,77	12,00	84	411	461664,54	1346308,55	12,00	84	447	463045,72	1347326,65	5,00	85	35	461349,37	1348222,00	12,00
84	371	461447,51	1347810,52	12,00	84	412	461675,96	1346310,75	12,00	84	444	463045,97	1347326,68	5,00	85	1	461398,65	1348279,22	12,00
84	372	461448,39	1347766,08	12,00	84	413	461688,69	1346313,82	12,00	84	448	463055,82	1347256,06	5,00	86	1	462418,62	1355401,06	12,00
84	373	461420,22	1347674,98	12,00	84	414	461687,37	1346321,28	12,00	84	449	463055,79	1347256,25	5,00	86	2	462413,43	1355422,47	12,00
84	374	461383,25	1347612,93	12,00	84	415	461684,74	1346335,33	12,00	84	450	463055,54	1347256,22	5,00	86	3	462406,87	1355440,77	12,00
84	375	461388,53	1347577,28	12,00	84	416	461681,23	1346343,67	12,00	84	451	463055,57	1347256,03	5,00	86	4	462396,86	1355459,07	12,00
84	376	461410,10	1347529,31	12,00	84	417	461684,74	1346344,55	12,00	84	448	463055,82	1347256,06	5,00	86	5	462373,72	1355463,56	12,00
84	377	461516,20	1347359,32	12,00	84	418	461695,71	1346345,87	12,00	85	1	461398,65	1348279,22	12,00	86	6	462371,13	1355461,96	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	
86	7	462378,07	1355447,40	0,1	89	16	463931,82	1368311,39	12,00	91	7	463661,70	1368456,19	12,00	92	14	461250,97	1365698,84	5,00
86	8	462283,10	1355426,52	0,1	89	17	463943,41	1368326,13	12,00	91	8	463488,47	1368429,34	12,00	92	15	461185,70	1365718,40	12,00
86	9	462269,95	1355445,69	12,00	89	18	464001,33	1368368,78	12,00	91	9	463301,02	1368382,47	12,00	92	16	461186,47	1365741,76	12,00
86	10	462234,59	1355462,40	12,00	89	19	464023,24	1368377,97	12,00	91	10	463297,70	1368378,04	12,00	92	17	461237,21	1365742,42	12,00
86	11	462228,15	1355459,11	12,00	89	20	463927,10	1368299,95	0,1	91	11	463274,88	1368380,21	5,00	92	18	461343,96	1365721,33	12,00
86	12	462201,28	1355514,41	12,00	89	21	463877,19	1368258,16	5,00	91	12	463227,47	1368342,56	5,00	92	19	461357,80	1365729,90	12,00
86	13	462204,05	1355515,85	12,00	89	22	463933,47	1368279,51	5,00	91	13	463225,23	1368339,40	12,00	92	20	461357,14	1365744,40	12,00
86	14	462197,27	1355528,48	12,00	89	23	463995,09	1368334,91	5,00	91	14	463189,92	1368334,56	12,00	92	21	461345,94	1365756,92	12,00
86	15	462189,32	1355531,24	12,00	89	24	464033,85	1368346,65	5,00	91	15	463168,33	1368312,44	12,00	92	22	461222,72	1365787,89	12,00
86	16	462179,31	1355531,24	12,00	89	25	464056,08	1368355,80	1,00	91	16	463088,29	1368160,27	12,00	92	23	461082,36	1365814,90	12,00
86	17	462170,68	1355520,53	12,00	89	26	464107,28	1368378,77	5,00	91	17	463081,97	1368088,13	12,00	92	24	460966,39	1365857,73	12,00
86	18	462177,93	1355463,90	12,00	89	1	464157,25	1368404,95	5,00	91	18	463085,66	1368049,69	12,00	92	25	460901,81	1365865,64	12,00
86	19	462203,83	1355393,81	12,00	90	1	463363,91	1367423,03	5,00	91	19	463098,82	1368028,63	12,00	92	26	460879,40	1365861,03	12,00
86	20	462219,02	1355396,57	12,00	90	2	463366,81	1367556,32	5,00	91	20	463111,99	1368015,99	12,00	92	27	460854,36	1365857,73	12,00
86	21	462256,32	1355338,21	12,00	90	3	463382,60	1367658,00	5,00	91	21	463122,64	1368012,40	12,00	92	28	460843,82	1365837,97	12,00
86	1	462418,62	1355401,06	12,00	90	4	463388,55	1367722,99	5,00	91	22	463130,79	1367974,75	5,00	92	29	460775,29	1365899,25	12,00
87	1	462314,31	1355463,10	0,1	90	5	463419,29	1367808,15	5,00	91	23	463164,46	1367953,53	5,00	92	30	460740,37	1365917,70	12,00
87	2	462314,23	1355463,29	0,1	90	6	463446,49	1367872,43	5,00	91	24	463201,49	1367959,15	5,00	92	31	460587,49	1365968,44	12,00
87	3	462311,04	1355461,86	0,1	90	7	463432,99	1367890,77	5,00	91	25	463231,75	1367978,10	5,00	92	32	460567,73	1365970,41	12,00
87	4	462311,12	1355461,67	0,1	90	8	463420,41	1367872,53	0,1	91	26	463300,69	1367970,75	5,00	92	33	460516,33	1365953,94	12,00
87	1	462314,31	1355463,10	0,1	90	9	463415,51	1367862,78	12,00	91	27	463318,81	1367987,37	5,00	92	34	460661,95	1365904,52	12,00
88	1	462311,67	1355467,45	0,1	90	10	463414,76	1367866,98	12,00	91	28	463361,56	1368047,31	0,1	92	35	460566,41	1365849,17	12,00
88	2	462311,67	1355469,45	0,1	90	11	463396,33	1367888,57	12,00	91	29	463462,56	1368123,40	5,00	92	36	460532,80	1365778,01	12,00
88	3	462308,67	1355469,45	0,1	90	12	463334,19	1367782,20	12,00	91	30	463432,24	1368145,75	12,00	92	37	460507,76	1365691,68	12,00
88	4	462308,67	1355467,45	0,1	90	13	463307,87	1367666,36	12,00	91	31	463435,89	1368149,03	12,00	92	38	460526,87	1365610,64	12,00
88	1	462311,67	1355467,45	0,1	90	14	463302,60	1367607,39	12,00	91	32	463466,45	1368127,95	5,00	92	39	460515,67	1365526,95	12,00
89	1	464157,25	1368404,95	5,00	90	15	463297,34	1367471,54	12,00	91	33	463504,80	1368180,08	0,1	92	40	460580,25	1365553,31	12,00
89	2	464195,47	1368426,20	5,00	90	16	463301,55	1367450,48	12,00	91	1	463591,89	1368246,91	0,1	92	41	460591,16	1365571,66	12,00
89	3	464219,54	1368436,78	5,00	90	17	463325,24	1367468,91	12,00	92	1	461156,06	1365378,62	5,00	92	42	460595,87	1365578,70	5,00
89	4	464237,85	1368461,65	5,00	90	18	463335,78	1367487,34	12,00	92	2	461158,82	1365402,94	5,00	92	43	460595,94	1365585,76	12,00
89	5	464242,67	1368480,38	5,00	90	19	463341,57	1367595,81	12,00	92	3	461159,33	1365406,93	12,00	92	44	460597,38	1365595,48	12,00
89	6	464242,66	1368496,80	1,00	90	20	463343,23	1367604,56	12,00	92	4	461165,38	1365410,32	12,00	92	45	460589,78	1365613,22	12,00
89	7	464252,32	1368521,88	5,00	90	21	463346,82	1367419,08	0,1	92	5	461176,58	1365441,95	12,00	92	46	460592,50	1365633,73	5,00
89	8	464259,33	1368548,49	5,00	90	22	463346,16	1367382,02	5,00	92	6	461184,36	1365677,75	12,00	92	47	460593,55	1365637,35	12,00
89	9	464260,82	1368572,87	5,00	90	1	463363,91	1367423,03	5,00	92	7	461230,36	1365675,64	5,00	92	48	460597,38	1365642,92	12,00
89	10	464256,13	1368569,01	12,00	91	1	463591,89	1368246,91	0,1	92	8	461283,05	1365662,75	5,00	92	49	460596,72	1365670,60	12,00
89	11	464254,08	1368595,73	12,00	91	2	463670,59	1368312,83	0,1	92	9	461324,96	1365649,90	5,00	92	50	460595,96	1365678,42	12,00
89	12	464236,70	1368616,79	12,00	91	3	463865,38	1368473,50	5,00	92	10	461346,63	1365646,35	5,00	92	51	460594,82	1365705,35	5,00
89	13	463906,03	1368354,56	12,00	91	4	463862,47	1368475,07	5,00	92	11	461346,82	1365660,36	5,00	92	52	460593,66	1365749,10	5,00
89	14	463882,33	1368295,59	12,00	91	5	463787,88	1368462,06	12,00	92	12	461340,65	1365667,64	5,00	92	53	460611,18	1365757,97	5,00
89	15	463909,71	1368295,59	12,00	91	6	463831,78	1368504,63	12,00	92	13	461317,67	1365676,99	5,00	92	54	460629,03	1365755,07	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	
92	55	460637.59	1365732.94	5,00															
92	56	460651.89	1365710.34	5,00															
92	57	460675.99	1365663.54	5,00															
92	58	460679.08	1365692.04	5,00															
92	59	460677.71	1365740.08	12,00															
92	60	460678.43	1365750.33	12,00															
92	61	460674.47	1365779.98	12,00															
92	62	460659.92	1365820.94	12,00															
92	63	460664.26	1365829.14	5,00															
92	64	460686.24	1365823.16	5,00															
92	65	460693.44	1365798.26	5,00															
92	66	460695.63	1365761.04	5,00															
92	67	460708.37	1365711.36	5,00															
92	68	460729.47	1365692.02	5,00															
92	69	460749.17	1365672.75	5,00															
92	70	460760.56	1365642.54	5,00															
92	71	460773.52	1365586.92	5,00															
92	72	460805.75	1365544.53	5,00															
92	73	460836.58	1365517.25	5,00															
92	74	460871.33	1365485.63	5,00															
92	75	460952.67	1365417.50	5,00															
92	76	460997.15	1365379.00	5,00															
92	77	461037.34	1365371.32	5,00															
92	78	461038.04	1365368.00	12,00															
92	79	461023.05	1365342.45	12,00															
92	80	461023.05	1365337.65	12,00															
92	81	461015.59	1365330.28	5,00															
92	82	461017.41	1365318.21	5,00															
92	83	461042.50	1365315.26	5,00															
92	84	461064.25	1365303.38	5,00															
92	85	461075.93	1365280.86	5,00															
92	86	461093.39	1365274.46	5,00															
92	87	461112.45	1365288.13	5,00															
92	88	461113.17	1365296.67	12,00															
92	89	461121.23	1365304.23	12,00															
92	90	461131.78	1365337.84	12,00															
92	91	461133.21	1365348.13	12,00															
92	92	461142.70	1365366.04	5,00															
92	1	461156.06	1365378.62	5,00															

Графическое описание местоположения границ Атяшевского участкового лесничества Ардатовского территориального лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Мордовия, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-13, зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	458871,62	1331232,64	12,00	1	37	458668,60	1331686,93	7,5	3	13	458718,28	1331379,92	7,5	3	1	458701,72	1331262,67	7,5
1	2	458880,90	1331242,36	12,00	1	38	458703,73	1331635,61	7,5	3	14	458707,37	1331395,20	12,00	4	1	458666,96	1331224,47	12,00
1	3	458884,16	1331261,28	12,00	1	39	458677,55	1331587,13	7,5	3	15	458697,58	1331402,99	12,00	4	2	458666,16	1331224,79	12,00
1	4	458859,62	1331291,79	12,00	1	40	458666,81	1331536,56	7,5	3	16	458697,33	1331409,25	12,00	4	3	458666,25	1331224,62	12,00
1	5	458852,37	1331326,94	12,00	1	41	458669,70	1331492,32	12,00	3	17	458691,43	1331417,52	7,5	4	1	458666,96	1331224,47	12,00
1	6	458850,70	1331342,74	12,00	1	42	458695,37	1331459,51	12,00	3	18	458652,94	1331458,24	7,5	5	1	458061,89	1329639,83	12,00
1	7	458836,65	1331380,53	7,5	1	43	458724,31	1331405,98	12,00	3	19	458620,01	1331483,86	7,5	5	2	458075,52	1329685,13	12,00
1	8	458836,21	1331381,31	12,00	1	44	458778,25	1331347,25	7,5	3	20	458584,92	1331476,14	7,5	5	3	458086,03	1329699,36	12,00
1	9	458828,42	1331389,40	12,00	1	45	458803,31	1331312,35	7,5	3	21	458562,09	1331479,72	7,5	5	4	458084,24	1329700,91	7,5
1	10	458816,40	1331413,52	12,00	1	46	458795,46	1331302,65	12,00	3	22	458546,88	1331503,89	7,5	5	5	458076,03	1329698,55	7,5
1	11	458816,47	1331417,03	12,00	1	47	458829,81	1331232,96	12,00	3	23	458530,76	1331570,57	7,5	5	6	458050,37	1329726,12	12,00
1	12	458804,21	1331439,20	7,5	1	48	458849,40	1331226,54	12,00	3	24	458523,17	1331581,78	12,00	5	7	458045,11	1329720,00	12,00
1	13	458731,05	1331479,93	7,5	1	1	458871,62	1331232,64	12,00	3	25	458512,41	1331552,48	12,00	5	8	458025,84	1329714,58	12,00
1	14	458709,65	1331501,32	7,5	2	1	458153,12	1329664,61	12,00	3	26	458515,51	1331481,05	12,00	5	9	458009,43	1329726,89	12,00
1	15	458704,82	1331534,45	7,5	2	2	458196,93	1329701,86	12,00	3	27	458476,20	1331473,16	12,00	5	10	458016,59	1329746,67	12,00
1	16	458709,65	1331591,05	7,5	2	3	458204,98	1329734,57	12,00	3	28	458467,36	1331440,07	12,00	5	11	458013,23	1329748,69	7,5
1	17	458720,00	1331606,24	7,5	2	4	458203,26	1329739,02	12,00	3	29	458458,22	1331358,05	12,00	5	12	458004,96	1329776,92	7,5
1	18	458753,87	1331544,19	12,00	2	5	458197,72	1329742,85	7,5	3	30	458461,24	1331339,10	12,00	5	13	458010,31	1329843,61	7,5
1	19	458760,69	1331546,77	12,00	2	6	458180,20	1329731,65	7,5	3	31	458469,82	1331330,77	12,00	5	14	458007,39	1329860,16	7,5
1	20	458777,47	1331530,50	12,00	2	7	458152,27	1329702,42	12,00	3	32	458490,63	1331330,27	12,00	5	15	457997,17	1329867,47	7,5
1	21	458801,21	1331496,85	12,00	2	8	458128,76	1329661,58	12,00	3	33	458492,65	1331331,18	12,00	5	16	457996,54	1329867,15	12,00
1	22	458831,96	1331454,48	12,00	2	9	458098,39	1329638,06	12,00	3	34	458471,69	1331338,30	7,5	5	17	457993,76	1329796,80	12,00
1	23	458842,09	1331443,52	12,00	2	10	458140,37	1329634,29	12,00	3	35	458480,64	1331344,57	7,5	5	18	457986,95	1329710,44	12,00
1	24	458879,45	1331439,20	7,5	2	1	458153,12	1329664,61	12,00	3	36	458507,14	1331411,36	7,5	5	19	458011,28	1329645,21	12,00
1	25	458882,62	1331456,98	12,00	3	1	458701,72	1331262,67	7,5	3	37	458519,10	1331421,07	7,5	5	1	458061,89	1329639,83	12,00
1	26	458820,78	1331614,71	12,00	3	2	458686,95	1331291,76	7,5	3	38	458543,30	1331392,90	7,5	6	1	458585,58	1331261,22	12,00
1	27	458833,10	1331638,12	12,00	3	3	458634,14	1331338,75	7,5	3	39	458584,92	1331310,56	7,5	6	2	458581,34	1331271,17	7,5
1	28	458833,18	1331650,75	12,00	3	4	458619,38	1331363,36	7,5	3	40	458597,45	1331254,17	7,5	6	3	458577,31	1331275,49	12,00
1	29	458766,87	1331720,53	12,00	3	5	458618,69	1331368,13	7,5	3	41	458602,90	1331251,01	12,00	6	4	458578,59	1331270,44	12,00
1	30	458756,63	1331778,57	12,00	3	6	458613,56	1331404,09	7,5	3	42	458603,60	1331250,98	12,00	6	1	458585,58	1331261,22	12,00
1	31	458765,47	1331812,26	12,00	3	7	458618,03	1331426,02	7,5	3	43	458612,86	1331260,53	12,00	7	1	459001,78	1332379,87	12,00
1	32	458741,00	1331854,60	12,00	3	8	458692,46	1331359,17	12,00	3	44	458608,64	1331299,37	7,5	7	2	459013,21	1332387,80	12,00
1	33	458732,77	1331846,29	12,00	3	9	458692,92	1331358,83	12,00	3	45	458617,59	1331309,21	7,5	7	3	459016,82	1332399,62	12,00
1	34	458675,76	1331771,07	7,5	3	10	458703,68	1331354,35	12,00	3	46	458631,46	1331306,08	7,5	7	4	459010,58	1332406,75	12,00
1	35	458668,73	1331746,14	12,00	3	11	458719,28	1331356,72	12,00	3	47	458673,83	1331246,16	7,5	7	5	458974,86	1332406,93	12,00
1	36	458666,64	1331695,11	12,00	3	12	458720,63	1331363,11	12,00	3	48	458692,77	1331245,22	7,5	7	6	458981,99	1332416,76	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	
7	7	459021,02	1332444,57	12,00	8	5	460418,08	1332969,78	12,00	10	2	458668,62	1332148,50	12,00	11	15	457448,66	1329701,55	12,00
7	8	459030,93	1332459,12	12,00	8	6	460410,71	1332973,83	12,00	10	3	458670,59	1332156,02	12,00	11	1	457491,72	1329696,40	12,00
7	9	459030,17	1332466,40	12,00	8	7	460378,48	1332985,04	7,5	10	4	458669,40	1332161,77	12,00	12	1	460901,84	1333169,50	12,00
7	10	458980,42	1332457,26	12,00	8	8	460360,30	1333005,81	1,00	10	5	458668,55	1332165,91	12,00	12	2	460927,02	1333185,40	12,00
7	11	458973,54	1332447,18	12,00	8	9	460307,77	1333041,98	12,00	10	6	458667,22	1332168,00	12,00	12	3	460823,84	1333218,75	12,00
7	12	458955,80	1332435,83	12,00	8	10	460297,36	1333044,15	12,00	10	7	458599,83	1332167,39	1,00	12	4	460771,41	1333222,79	12,00
7	13	458908,46	1332436,39	12,00	8	11	460293,22	1333030,41	12,00	10	8	458539,72	1332164,45	1,00	12	5	460744,23	1333222,07	12,00
7	14	458874,46	1332426,36	1,00	8	12	460299,60	1333013,80	12,00	10	9	458526,74	1332146,99	7,5	12	6	460665,25	1333185,13	12,00
7	15	458751,84	1332367,24	1,00	8	13	460358,08	1332955,24	12,00	10	10	458523,30	1332145,99	7,5	12	7	460644,40	1333192,93	12,00
7	16	458713,71	1332349,09	1,00	8	14	460361,42	1332945,10	12,00	10	11	458410,38	1332112,98	7,5	12	8	460585,98	1333237,23	12,00
7	17	458616,08	1332369,43	1,00	8	15	460361,32	1332937,09	12,00	10	12	458409,25	1332107,35	12,00	12	9	460572,19	1333248,45	12,00
7	18	458613,68	1332385,03	12,00	8	16	460372,90	1332917,58	1,00	10	13	458409,22	1332101,90	12,00	12	10	460559,55	1333257,09	7,5
7	19	458595,52	1332390,33	12,00	8	17	460349,19	1332898,23	1,00	10	14	458411,80	1332087,75	12,00	12	11	460555,93	1333261,66	12,00
7	20	458594,58	1332417,83	12,00	8	18	460247,85	1332997,50	12,00	10	15	458421,15	1332087,01	12,00	12	12	460502,29	1333305,29	12,00
7	21	458571,73	1332419,38	1,00	8	19	460245,20	1332995,21	12,00	10	16	458420,40	1332078,62	12,00	12	13	460411,10	1333409,15	12,00
7	22	458535,06	1332357,75	1,00	8	20	460244,74	1332986,70	12,00	10	17	458423,34	1332078,11	12,00	12	14	460396,19	1333417,78	7,5
7	23	458419,36	1332354,66	12,00	8	21	460255,38	1332959,00	12,00	10	18	458425,59	1332077,72	12,00	12	15	460365,89	1333423,01	7,5
7	24	458404,75	1332343,70	12,00	8	22	460357,47	1332854,25	12,00	10	19	458433,44	1332082,05	12,00	12	16	460361,59	1333422,03	12,00
7	25	458424,70	1332350,62	7,5	8	1	460411,44	1332910,24	12,00	10	20	458437,07	1332097,41	12,00	12	17	460366,18	1333410,73	12,00
7	26	458424,70	1332343,91	7,5	9	1	457604,05	1330045,63	7,5	10	21	458451,20	1332097,34	12,00	12	18	460382,32	1333394,79	12,00
7	27	458376,81	1332300,05	7,5	9	2	457622,81	1330066,34	7,5	10	22	458476,30	1332093,66	12,00	12	19	460384,43	1333388,91	12,00
7	28	458385,76	1332280,36	7,5	9	3	457622,81	1330085,88	7,5	10	23	458505,78	1332099,03	12,00	12	20	460397,24	1333382,78	7,5
7	29	458438,13	1332313,03	7,5	9	4	457604,44	1330092,52	7,5	10	24	458541,51	1332100,43	12,00	12	21	460387,84	1333358,22	7,5
7	30	458454,68	1332290,65	7,5	9	5	457577,86	1330091,35	7,5	10	25	458589,90	1332116,36	12,00	12	22	460377,39	1333354,57	7,5
7	31	458506,15	1332295,13	7,5	9	6	457544,65	1330083,93	7,5	10	26	458600,97	1332128,53	12,00	12	23	460336,75	1333363,88	12,00
7	32	458506,96	1332277,79	12,00	9	7	457502,59	1330083,56	12,00	10	27	458626,86	1332126,03	12,00	12	24	460336,55	1333361,76	12,00
7	33	458567,77	1332283,75	12,00	9	8	457498,06	1330082,14	12,00	10	1	458656,35	1332133,57	12,00	12	25	460352,15	1333346,76	12,00
7	34	458588,62	1332290,94	12,00	9	9	457477,04	1330064,38	7,5	11	1	457491,72	1329696,40	12,00	12	26	460422,85	1333320,54	12,00
7	35	458605,17	1332301,12	12,00	9	10	457451,63	1330035,96	12,00	11	2	457489,15	1329756,04	7,5	12	27	460445,11	1333305,05	12,00
7	36	458624,03	1332303,39	12,00	9	11	457451,07	1330029,20	12,00	11	3	457515,34	1329819,74	7,5	12	28	460469,01	1333299,25	12,00
7	37	458639,26	1332290,29	12,00	9	12	457442,26	1330000,05	12,00	11	4	457507,52	1329907,67	7,5	12	29	460621,21	1333138,46	12,00
7	38	458658,48	1332286,64	12,00	9	13	457480,30	1329993,94	12,00	11	5	457510,29	1329934,03	12,00	12	30	460657,64	1333128,73	7,5
7	39	458717,75	1332284,76	12,00	9	14	457506,61	1329995,38	12,00	11	6	457479,55	1329936,54	12,00	12	31	460655,04	1333117,91	7,5
7	40	458761,45	1332305,15	12,00	9	15	457518,36	1330010,84	12,00	11	7	457477,74	1329961,01	12,00	12	32	460643,78	1333114,53	12,00
7	41	458766,60	1332313,01	12,00	9	16	457520,42	1330030,39	7,5	11	8	457459,69	1329962,68	12,00	12	33	460655,87	1333090,87	12,00
7	42	458862,01	1332378,41	12,00	9	17	457538,78	1330048,36	7,5	11	9	457451,72	1329942,60	12,00	12	34	460754,40	1333178,24	12,00
7	1	459001,78	1332379,87	12,00	9	18	457569,66	1330047,19	7,5	11	10	457469,64	1329920,41	12,00	12	35	460828,15	1333176,17	12,00
8	1	460411,44	1332910,24	12,00	9	19	457582,38	1330042,04	12,00	11	11	457470,80	1329854,12	12,00	12	1	460901,84	1333169,50	12,00
8	2	460409,64	1332914,49	7,5	9	20	457597,38	1330043,75	12,00	11	12	457435,56	1329806,17	12,00	13	1	457640,26	1331930,17	12,00
8	3	460432,58	1332969,89	7,5	9	1	457604,05	1330045,63	7,5	11	13	457419,31	1329781,00	12,00	13	2	457644,28	1331944,74	12,00
8	4	460431,55	1332969,98	12,00	10	1	458656,35	1332133,57	12,00	11	14	457418,70	1329745,10	12,00	13	3	457642,79	1331957,77	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	
13	4	457571,88	1331981,41	12,00	13	45	457376,05	1331866,03	12,00	14	11	445819,48	1337015,72	12,00	15	2	449001,31	1338507,15	12,00
13	5	457560,72	1332017,77	12,00	13	46	457421,93	1331857,51	12,00	14	12	445606,42	1336875,12	12,00	15	3	448903,50	1338609,53	2,5
13	6	457522,34	1332032,96	12,00	13	47	457476,10	1331856,44	12,00	14	13	445646,75	1336739,92	12,00	15	4	448910,52	1338617,36	12,00
13	7	457511,41	1332042,87	12,00	13	48	457483,22	1331865,09	12,00	14	14	445843,64	1336653,54	12,00	15	5	448896,48	1338634,41	12,00
13	8	457518,58	1332060,59	12,00	13	49	457475,02	1331872,62	12,00	14	15	446100,55	1336120,83	12,00	15	6	448972,06	1338715,66	12,00
13	9	457530,83	1332072,36	12,00	13	50	457431,43	1331870,48	12,00	14	16	446067,67	1336081,85	12,00	15	7	448970,71	1338716,41	2,5
13	10	457524,65	1332090,15	12,00	13	51	457424,01	1331876,83	12,00	14	17	445970,84	1335979,05	12,00	15	8	449026,50	1338779,85	12,00
13	11	457494,05	1332092,67	12,00	13	52	457429,23	1331895,35	12,00	14	18	445817,93	1335754,42	12,00	15	9	449121,33	1338910,47	12,00
13	12	457486,22	1332096,27	12,00	13	53	457481,45	1331895,87	12,00	14	19	445537,91	1335588,25	12,00	15	10	449289,00	1339266,97	12,00
13	13	457486,76	1332119,54	12,00	13	54	457500,95	1331875,25	12,00	14	20	444721,27	1335106,74	12,00	15	11	449317,16	1339341,50	12,00
13	14	457516,27	1332131,22	12,00	13	55	457508,03	1331877,58	12,00	14	21	444497,52	1335161,89	12,00	15	12	449005,27	1339426,94	12,00
13	15	457561,97	1332093,51	12,00	13	56	457508,92	1331893,75	12,00	14	22	444353,99	1335422,66	12,00	15	13	448952,48	1339458,34	12,00
13	16	457574,15	1332095,03	12,00	13	57	457514,87	1331903,59	12,00	14	23	444353,48	1335422,36	1,00	15	14	448944,58	1339561,57	12,00
13	17	457590,34	1332109,94	12,00	13	58	457530,19	1331905,88	12,00	14	24	444315,94	1335491,78	12,00	15	15	448788,40	1339566,34	12,00
13	18	457589,23	1332121,78	12,00	13	59	457535,43	1331927,94	12,00	14	25	444275,21	1335565,79	12,00	15	16	448796,77	1339590,85	12,00
13	19	457544,74	1332164,61	12,00	13	60	457532,83	1331952,02	12,00	14	26	444193,58	1335657,26	12,00	15	17	448937,99	1339651,82	12,00
13	20	457545,07	1332217,09	12,00	13	61	457540,38	1331966,19	12,00	14	27	444142,93	1335711,79	12,00	15	18	448902,40	1339938,69	12,00
13	21	457527,42	1332219,94	12,00	13	62	457550,56	1331961,80	12,00	14	28	444141,42	1335713,42	12,00	15	19	448856,74	1339964,81	12,00
13	22	457522,59	1332200,63	12,00	13	63	457564,97	1331943,97	12,00	14	29	443912,95	1335624,61	12,00	15	20	448796,75	1339967,46	12,00
13	23	457513,53	1332195,15	12,00	13	64	457619,07	1331930,28	12,00	14	30	443853,34	1335736,30	12,00	15	21	448714,02	1339971,11	12,00
13	24	457500,99	1332199,56	12,00	13	1	457640,26	1331930,17	12,00	14	31	443437,93	1334748,97	12,00	15	22	448447,08	1339981,51	12,00
13	25	457497,92	1332211,41	12,00	13	65	457424,58	1332177,61	12,00	14	32	444140,14	1334750,48	12,00	15	23	448357,34	1339974,45	12,00
13	26	457453,21	1332217,95	12,00	13	66	457430,16	1332184,94	12,00	14	33	444810,81	1334755,25	12,00	15	24	448357,71	1339523,04	12,00
13	27	457402,19	1332284,49	12,00	13	67	457418,99	1332214,11	12,00	14	34	444840,20	1334765,27	12,00	15	25	448461,91	1339136,68	12,00
13	28	457377,48	1332287,78	12,00	13	68	457396,64	1332248,34	12,00	14	35	445609,46	1334991,10	12,00	15	26	448604,01	1339150,18	12,00
13	29	457376,94	1332264,90	12,00	13	69	457381,62	1332247,99	12,00	14	36	446227,36	1335164,07	12,00	15	27	448633,37	1338391,76	12,00
13	30	457370,09	1332235,93	12,00	13	70	457380,74	1332233,32	12,00	14	37	446225,09	1335274,26	12,00	15	28	448702,43	1338366,16	12,00
13	31	457344,77	1332204,10	12,00	13	71	457386,86	1332216,20	12,00	14	38	446224,77	1335284,98	12,00	15	29	448772,82	1338364,74	12,00
13	32	457355,60	1332178,01	12,00	13	72	457394,54	1332201,01	12,00	14	39	446211,63	1335439,10	7,5	15	30	448846,72	1338348,53	12,00
13	33	457355,03	1332149,21	12,00	13	73	457410,78	1332178,13	12,00	14	40	446220,03	1335444,90	12,00	15	31	448898,07	1338347,58	12,00
13	34	457376,39	1332111,23	12,00	13	65	457424,58	1332177,61	12,00	14	41	446219,57	1335460,54	12,00	15	32	448898,16	1338347,72	0,3
13	35	457379,04	1332095,43	12,00	14	1	447775,75	1336137,23	12,00	14	42	446559,20	1335688,38	12,00	15	33	448898,45	1338347,91	0,3
13	36	457355,46	1332092,40	12,00	14	2	447884,39	1336192,89	12,00	14	43	446612,54	1335724,24	12,00	15	34	448898,72	1338347,96	12,00
13	37	457346,00	1332084,95	12,00	14	3	447557,17	1336837,32	12,00	14	44	446930,35	1335809,09	12,00	15	1	449044,71	1338454,45	12,00
13	38	457343,54	1332068,79	12,00	14	4	446931,44	1336640,07	12,00	14	45	447090,36	1335956,95	12,00	16	1	446735,57	1334562,44	12,00
13	39	457358,66	1332037,54	12,00	14	5	446572,51	1336795,46	12,00	14	46	447253,03	1336060,98	12,00	16	2	446729,55	1334639,40	12,00
13	40	457365,95	1332011,07	12,00	14	6	446441,60	1336852,32	12,00	14	47	447369,94	1336089,38	12,00	16	3	446712,50	1334727,83	7,5
13	41	457360,07	1331948,37	12,00	14	7	446292,70	1336853,50	12,00	14	48	447542,28	1336148,73	12,00	16	4	446722,68	1334727,18	12,00
13	42	457365,06	1331930,20	12,00	14	8	446123,00	1336914,68	12,00	14	49	447701,17	1336293,33	12,00	16	5	446722,15	1334733,95	12,00
13	43	457360,48	1331886,82	12,00	14	9	446045,11	1337043,23	12,00	14	1	447775,75	1336137,23	12,00	16	6	446549,49	1334899,66	12,00
13	44	457362,75	1331874,18	12,00	14	10	446018,36	1337076,43	12,00	15	1	449044,71	1338454,45	12,00	16	7	446533,27	1334903,64	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	8	446531,72	1334909,80	12,00	18	1	448811,29	1342668,05	12,00	18	42	448515,98	1343747,70	12,00	19	26	432232,71	1344644,35	12,00
16	9	446524,16	1334903,00	7,5	18	2	449150,28	1343331,34	12,00	18	43	448469,43	1343694,46	12,00	19	27	432186,43	1344624,45	12,00
16	10	446391,89	1334872,70	7,5	18	3	449310,17	1343668,88	12,00	18	44	448336,78	1343690,23	12,00	19	28	431651,55	1344077,31	12,00
16	11	446285,05	1334848,91	12,00	18	4	449362,44	1343782,79	1,00	18	45	448263,90	1343599,32	12,00	19	29	431724,97	1343574,20	12,00
16	12	446248,73	1334839,16	12,00	18	5	449363,80	1343782,08	12,00	18	46	448168,30	1343356,11	12,00	19	30	431723,39	1343491,35	12,00
16	13	446248,63	1334840,80	12,00	18	6	449372,16	1343799,74	12,00	18	47	448093,70	1343436,59	12,00	19	31	431879,15	1343374,29	12,00
16	14	446247,98	1334840,66	7,5	18	7	449370,98	1343800,05	2,5	18	48	448003,70	1343253,79	12,00	19	32	432183,57	1343413,76	12,00
16	15	446244,48	1334911,33	12,00	18	8	449395,39	1343849,41	2,5	18	49	448086,61	1343238,39	12,00	19	1	432231,93	1343528,92	7,5
16	16	446240,18	1334984,43	12,00	18	9	449395,64	1343849,31	12,00	18	50	448075,76	1343179,56	12,00	20	1	432829,20	1346509,93	12,00
16	17	446227,99	1335101,66	12,00	18	10	449398,87	1343856,12	12,00	18	51	448240,39	1343066,21	12,00	20	2	432757,84	1346666,95	12,00
16	18	446226,98	1335142,74	12,00	18	11	449250,50	1343892,58	12,00	18	52	448237,72	1342882,32	12,00	20	3	432843,77	1347148,75	12,00
16	19	445612,45	1334972,03	12,00	18	12	449254,63	1343931,99	12,00	18	53	448243,34	1342798,43	12,00	20	4	433067,66	1347057,48	12,00
16	20	445644,16	1334734,30	12,00	18	13	449245,24	1343941,10	12,00	18	54	448437,57	1342764,11	12,00	20	5	433103,60	1347127,35	12,00
16	21	445732,39	1334465,20	12,00	18	14	449245,64	1343948,44	12,00	18	55	448678,12	1342730,02	12,00	20	6	433094,23	1347140,75	2,5
16	22	445829,88	1334245,29	12,00	18	15	449256,18	1343946,76	12,00	18	56	448713,22	1342726,74	12,00	20	7	433107,57	1347168,14	2,5
16	23	445856,45	1334171,93	12,00	18	16	449267,59	1344055,58	12,00	18	1	448811,29	1342668,05	12,00	20	8	433234,41	1347436,12	12,00
16	24	446003,76	1334173,75	12,00	18	17	449372,45	1344102,36	12,00	19	1	432231,93	1343528,92	7,5	20	9	433316,93	1347610,47	12,00
16	25	446218,05	1334304,95	12,00	18	18	449407,42	1344373,13	12,00	19	2	432206,37	1343703,32	7,5	20	10	433329,19	1347638,54	12,00
16	26	446276,06	1334451,25	12,00	18	19	449244,65	1344614,11	12,00	19	3	432172,07	1343964,29	7,5	20	11	433358,89	1347704,31	12,00
16	1	446735,57	1334562,44	12,00	18	20	449062,08	1344396,99	12,00	19	4	432370,61	1344184,89	7,5	20	12	433361,60	1347702,76	12,00
17	1	444936,37	1334040,37	12,00	18	21	448975,71	1344252,81	12,00	19	5	432379,07	1344183,55	7,5	20	13	433367,08	1347714,04	2,5
17	2	445000,40	1334155,98	1,00	18	22	448954,18	1344213,65	0,1	19	6	432392,77	1344193,17	7,5	20	14	433419,05	1347669,91	12,00
17	3	445023,68	1334237,47	1,00	18	23	448932,51	1344180,69	12,00	19	7	432392,97	1344193,37	12,00	20	15	433556,69	1347591,19	12,00
17	4	445020,21	1334253,08	12,00	18	24	448873,35	1344081,95	12,00	19	8	432439,43	1344536,79	12,00	20	16	433603,49	1347625,74	12,00
17	5	444847,83	1334746,41	12,00	18	25	448868,43	1344083,28	12,00	19	9	432425,27	1344548,11	12,00	20	17	433740,18	1347651,05	12,00
17	6	444812,57	1334733,51	12,00	18	26	448867,16	1344081,34	0,1	19	10	432437,39	1344606,64	12,00	20	18	433867,92	1347635,14	12,00
17	7	444140,44	1334730,59	12,00	18	27	448868,19	1344083,35	12,00	19	11	432487,88	1344639,82	12,00	20	19	434022,79	1347778,71	12,00
17	8	443433,09	1334730,24	12,00	18	28	448751,76	1344114,92	12,00	19	12	432536,54	1344664,34	12,00	20	20	434029,49	1347792,26	0,1
17	9	443127,42	1334711,73	12,00	18	29	448701,25	1344005,70	12,00	19	13	432553,01	1344765,85	12,00	20	21	434030,46	1347793,39	12,00
17	10	442905,83	1334615,06	12,00	18	30	448706,40	1343889,25	12,00	19	14	432589,84	1344790,53	12,00	20	22	434027,05	1347893,28	12,00
17	11	442882,68	1334504,84	12,00	18	31	448682,20	1343901,09	12,00	19	15	432703,98	1344887,61	12,00	20	23	434026,92	1347893,28	0,1
17	12	443221,52	1334363,04	12,00	18	32	448678,40	1343897,90	0,1	19	16	432782,59	1344984,28	12,00	20	24	434015,90	1347944,78	0,1
17	13	443443,46	1334255,91	12,00	18	33	448634,81	1343919,36	0,1	19	17	432910,22	1345180,13	12,00	20	25	434025,18	1347947,96	12,00
17	14	443538,07	1334242,45	12,00	18	34	448601,43	1343936,82	0,1	19	18	432425,45	1345212,12	12,00	20	26	434023,79	1347988,60	12,00
17	15	444137,25	1333961,48	12,00	18	35	448599,46	1343935,26	12,00	19	19	432337,45	1345258,72	12,00	20	27	434106,64	1348044,75	12,00
17	16	444191,45	1333935,53	12,00	18	36	448547,16	1343866,10	12,00	19	20	432246,54	1345317,47	12,00	20	28	434019,84	1348165,54	12,00
17	17	444551,14	1333976,52	12,00	18	37	448612,59	1343770,02	12,00	19	21	431540,77	1345319,20	12,00	20	29	433959,53	1348205,19	12,00
17	18	444558,86	1333977,80	12,00	18	38	448595,61	1343723,98	12,00	19	22	431736,76	1344981,03	12,00	20	30	433514,85	1348504,45	12,00
17	19	444655,15	1333995,52	12,00	18	39	448587,96	1343726,26	12,00	19	23	431929,35	1344857,39	12,00	20	31	433453,62	1348503,22	12,00
17	20	444655,66	1333993,84	12,00	18	40	448587,45	1343725,80	0,1	19	24	432114,31	1344738,66	12,00	20	32	433261,52	1348708,21	12,00
17	1	444936,37	1334040,37	12,00	18	41	448567,32	1343732,41	12,00	19	25	432231,04	1344667,43	12,00	20	33	433155,84	1348794,32	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	
20	34	433134,48	1348811,62	12,00	20	75	431495,68	1347023,51	12,00	21	25	430737,04	1342817,88	12,00	22	24	430072,43	1341380,55	12,00
20	35	433005,10	1348749,71	12,00	20	76	431480,72	1347012,12	12,00	21	26	430928,82	1342554,46	12,00	22	25	430077,47	1341192,33	12,00
20	36	432726,28	1348372,01	5,00	20	77	431457,99	1346970,39	12,00	21	27	431148,56	1342320,19	12,00	22	26	430121,72	1341033,50	12,00
20	37	432735,24	1348341,77	12,00	20	78	431444,14	1346950,58	12,00	21	28	431229,31	1342241,08	12,00	22	27	430455,65	1341031,69	12,00
20	38	432846,27	1348050,52	12,00	20	79	431427,65	1346938,63	12,00	21	29	431320,18	1342394,53	12,00	22	28	430473,73	1341036,04	12,00
20	39	432970,68	1347749,58	12,00	20	80	431401,97	1346926,91	12,00	21	30	431321,03	1342396,08	7,5	22	29	430828,38	1341094,50	12,00
20	40	432748,51	1347892,42	12,00	20	81	431376,69	1346920,92	12,00	21	31	431432,02	1342597,53	7,5	22	30	430814,63	1341193,40	12,00
20	41	432407,41	1347948,73	12,00	20	82	431036,53	1346288,47	12,00	21	32	431461,67	1342644,80	7,5	22	31	431038,55	1341215,07	12,00
20	42	432251,39	1347974,33	12,00	20	83	431103,38	1346150,58	12,00	21	33	431475,10	1342656,13	12,00	22	1	431275,84	1341308,39	12,00
20	43	432271,60	1347851,96	12,00	20	84	431696,86	1346367,97	12,00	21	34	431483,27	1342669,92	12,00	23	1	435606,24	1349411,81	12,00
20	44	432015,62	1347746,60	12,00	20	85	431815,13	1346060,55	12,00	21	35	431486,45	1342716,06	12,00	23	2	435611,47	1349452,47	12,00
20	45	431970,76	1347825,53	12,00	20	86	431871,59	1345913,67	12,00	21	36	431523,76	1342717,65	12,00	23	3	435633,58	1349482,14	12,00
20	46	431586,11	1348007,96	12,00	20	87	431965,48	1345949,39	12,00	21	37	431557,92	1342679,51	12,00	23	4	435733,86	1349486,11	12,00
20	47	431518,43	1348080,76	12,00	20	88	432013,74	1345961,38	12,00	21	38	431728,42	1342710,32	12,00	23	5	435819,12	1349520,08	12,00
20	48	431371,71	1348082,56	5,00	20	89	432040,49	1345953,61	12,00	21	39	431737,59	1342712,26	7,5	23	6	435809,73	1349585,86	12,00
20	49	431365,04	1348088,05	12,00	20	90	432635,10	1346375,23	12,00	21	40	431751,28	1342714,48	12,00	23	7	435734,49	1349652,04	12,00
20	50	431352,61	1348088,20	12,00	20	1	432829,20	1346509,93	12,00	21	41	431823,71	1342727,65	12,00	23	8	435749,05	1349891,15	12,00
20	51	431209,93	1348205,25	12,00	21	1	431824,00	1342727,71	12,00	21	1	431824,00	1342727,71	12,00	23	9	435036,89	1349943,07	12,00
20	52	430936,79	1348536,53	12,00	21	2	431982,58	1343171,02	12,00	22	1	431275,84	1341308,39	12,00	23	10	435010,95	1349913,80	12,00
20	53	430830,84	1348443,05	12,00	21	3	431945,94	1343214,64	7,5	22	2	431383,44	1341357,57	12,00	23	11	435012,63	1349913,23	0,3
20	54	430708,84	1348141,78	12,00	21	4	431853,62	1343211,80	7,5	22	3	431428,26	1341741,63	12,00	23	12	435012,04	1349894,71	12,00
20	55	430740,85	1348106,47	12,00	21	5	431804,63	1343229,62	7,5	22	4	431384,12	1341796,89	12,00	23	13	435018,65	1349778,30	12,00
20	56	430662,96	1347940,63	12,00	21	6	431639,84	1343264,44	7,5	22	5	430914,66	1342378,31	12,00	23	14	435013,49	1349708,30	12,00
20	57	430712,53	1347894,54	12,00	21	7	431305,71	1343303,39	7,5	22	6	430617,39	1342746,12	12,00	23	15	435014,77	1349707,18	0,1
20	58	430995,12	1347949,71	12,00	21	8	431270,68	1343476,01	12,00	22	7	430438,08	1342947,63	12,00	23	16	435013,70	1349688,24	0,1
20	59	431120,15	1347819,56	12,00	21	9	431253,82	1343484,21	12,00	22	8	430317,32	1342930,57	2,5	23	17	435011,92	1349686,94	12,00
20	60	431505,58	1347747,37	12,00	21	10	431131,37	1343383,03	12,00	22	9	430172,82	1342906,29	12,00	23	18	435010,94	1349673,65	12,00
20	61	431769,99	1347645,58	12,00	21	11	431069,35	1343287,46	12,00	22	10	430113,52	1342896,33	2,5	23	19	434987,67	1349646,28	12,00
20	62	431621,29	1347368,71	12,00	21	12	430976,57	1343200,63	12,00	22	11	429962,78	1342870,12	2,5	23	20	434986,18	1349633,29	12,00
20	63	431607,43	1347344,89	12,00	21	13	430897,81	1343072,01	12,00	22	12	429961,19	1342872,60	12,00	23	21	434995,02	1349622,16	12,00
20	64	431620,18	1347273,37	12,00	21	14	430836,82	1342947,44	12,00	22	13	429755,41	1342833,26	12,00	23	22	435009,59	1349615,19	12,00
20	65	431619,33	1347250,83	12,00	21	15	430829,58	1342918,47	12,00	22	14	429582,18	1342330,78	12,00	23	23	435272,32	1349572,51	12,00
20	66	431608,54	1347230,63	12,00	21	16	430881,37	1342789,50	12,00	22	15	429546,56	1342224,93	2,5	23	24	435278,27	1349507,52	12,00
20	67	431608,46	1347206,94	12,00	21	17	430918,92	1342721,52	12,00	22	16	429525,75	1342163,84	12,00	23	25	435257,48	1349472,80	12,00
20	68	431598,43	1347185,21	12,00	21	18	430914,93	1342685,47	12,00	22	17	429420,43	1341854,69	2,5	23	26	435257,48	1349464,02	0,1
20	69	431578,49	1347172,89	12,00	21	19	430891,19	1342674,34	12,00	22	18	429399,97	1341803,07	2,5	23	27	435252,30	1349464,14	12,00
20	70	431560,04	1347151,20	12,00	21	20	430871,82	1342709,94	12,00	22	19	429399,51	1341802,75	12,00	23	28	435249,32	1349459,17	12,00
20	71	431554,22	1347129,07	12,00	21	21	430868,16	1342750,06	12,00	22	20	429396,13	1341793,00	12,00	23	29	435249,36	1349446,84	12,00
20	72	431544,99	1347114,59	12,00	21	22	430826,39	1342805,90	12,00	22	21	429458,74	1341509,06	12,00	23	30	435240,97	1349436,77	12,00
20	73	431518,49	1347086,44	12,00	21	23	430799,84	1342825,71	12,00	22	22	429490,89	1341357,69	12,00	23	31	435183,76	1349430,53	12,00
20	74	431506,44	1347036,45	12,00	21	24	430794,69	1342864,94	12,00	22	23	429533,49	1341352,16	12,00	23	32	435075,81	1349431,85	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	
23	33	435061,52	1349411,31	12,00	24	32	434396,58	1349484,51	0,1	25	10	434297,69	1349852,45	12,00	26	11	430706,44	1347270,77	12,00
23	34	435068,65	1349335,60	12,00	24	33	434396,48	1349510,52	12,00	25	11	434298,41	1349866,93	12,00	26	12	430616,89	1347265,09	12,00
23	35	435107,56	1349254,93	12,00	24	34	434396,27	1349516,91	12,00	25	12	434314,53	1349873,02	12,00	26	13	430427,53	1347225,23	12,00
23	36	435158,97	1349217,17	12,00	24	35	434245,83	1349516,49	12,00	25	13	434313,61	1349877,84	12,00	26	14	430346,31	1347198,11	12,00
23	37	435275,50	1349168,70	12,00	24	36	434248,35	1349446,17	12,00	25	14	434350,93	1349886,79	12,00	26	15	429939,14	1346973,51	12,00
23	38	435333,32	1349163,19	12,00	24	37	434096,04	1349433,15	12,00	25	15	434357,77	1349889,37	12,00	26	16	429856,26	1346909,72	12,00
23	39	435345,55	1349166,93	12,00	24	38	434090,40	1349521,64	12,00	25	16	434397,10	1349897,84	12,00	26	17	429794,13	1346867,99	12,00
23	40	435398,20	1349348,12	12,00	24	39	434074,67	1349533,58	12,00	25	17	434410,00	1349900,94	12,00	26	18	429698,12	1346772,93	12,00
23	41	435574,52	1349395,57	12,00	24	40	434050,91	1349564,01	12,00	25	18	434410,59	1349897,35	12,00	26	19	429693,85	1346755,56	12,00
23	1	435606,24	1349411,81	12,00	24	41	434026,28	1349552,61	0,3	25	19	434416,41	1349895,16	12,00	26	20	429695,63	1346719,64	12,00
24	1	434634,92	1348483,75	12,00	24	42	434013,05	1349565,43	0,3	25	20	434416,41	1349861,97	12,00	26	21	429713,46	1346675,61	12,00
24	2	434894,08	1348850,15	12,00	24	43	434010,31	1349566,21	12,00	25	21	434418,09	1349851,76	12,00	26	22	429719,56	1346669,85	12,00
24	3	434977,88	1349226,01	12,00	24	44	433931,14	1349561,29	12,00	25	22	434425,82	1349845,22	12,00	26	23	429731,03	1346668,26	12,00
24	4	435004,14	1349317,99	12,00	24	45	433920,92	1349559,64	0,3	25	23	434441,74	1349843,04	12,00	26	24	429739,01	1346653,32	12,00
24	5	435009,44	1349349,68	12,00	24	46	433915,12	1349548,06	0,3	25	24	434448,26	1349829,29	12,00	26	25	429743,90	1346630,37	12,00
24	6	435011,65	1349371,49	12,00	24	47	433915,12	1349527,80	0,3	25	25	434448,96	1349767,75	12,00	26	26	429743,05	1346605,92	12,00
24	7	434483,04	1349435,56	12,00	24	48	433897,74	1349504,64	0,3	25	26	434449,17	1349765,40	12,00	26	27	429739,18	1346592,95	12,00
24	8	434475,56	1349501,71	12,00	24	49	433891,95	1349475,69	0,3	25	27	434460,56	1349754,01	12,00	26	28	429739,83	1346562,37	12,00
24	9	434446,46	1349501,51	12,00	24	50	433891,95	1349449,63	0,3	25	28	434476,49	1349754,01	12,00	26	29	429751,68	1346557,73	12,00
24	10	434446,36	1349492,90	12,00	24	51	433893,39	1349443,19	0,3	25	29	434492,42	1349761,97	12,00	26	30	429761,57	1346542,40	12,00
24	11	434473,89	1349493,39	0,1	24	52	433883,67	1349440,59	12,00	25	30	434500,38	1349782,96	12,00	26	31	429762,09	1346474,38	12,00
24	12	434472,78	1349486,08	0,1	24	53	433891,72	1349400,19	12,00	25	31	434502,55	1349823,50	12,00	26	32	429752,82	1346450,54	12,00
24	13	434470,86	1349485,95	0,1	24	54	433862,26	1349396,17	12,00	25	32	434509,79	1349840,47	12,00	26	33	429744,73	1346437,30	12,00
24	14	434470,87	1349485,74	0,1	24	55	433902,94	1348974,71	12,00	25	33	434512,08	1349833,40	12,00	26	34	429742,72	1346414,00	12,00
24	15	434470,88	1349485,50	0,1	24	56	433894,43	1348966,83	12,00	25	34	434543,42	1349835,55	12,00	26	35	429743,82	1346396,42	12,00
24	16	434470,51	1349485,44	0,1	24	57	433564,95	1348623,64	12,00	25	35	434541,15	1349702,59	12,00	26	36	429724,55	1346359,26	12,00
24	17	434470,54	1349485,24	0,1	24	58	433945,71	1348294,61	12,00	25	36	434628,46	1349691,55	12,00	26	37	429724,33	1346349,90	12,00
24	18	434472,70	1349485,59	0,1	24	59	434055,32	1348254,20	12,00	25	37	434693,50	1349704,53	12,00	26	38	429746,70	1346292,47	12,00
24	19	434472,71	1349485,01	0,1	24	60	434020,82	1348515,01	12,00	25	38	434721,45	1349701,68	12,00	26	39	429748,58	1346284,82	12,00
24	20	434472,38	1349480,41	0,1	24	61	434443,54	1348478,81	12,00	25	39	434794,63	1349681,56	12,00	26	40	429732,39	1346252,80	12,00
24	21	434471,38	1349478,46	0,1	24	62	434541,69	1348428,53	12,00	25	1	434869,67	1349678,43	12,00	26	41	429741,48	1346225,25	12,00
24	22	434470,74	1349472,86	0,1	24	1	434634,92	1348483,75	12,00	26	1	431341,07	1345434,68	12,00	26	42	429743,70	1346204,98	12,00
24	23	434468,81	1349456,77	0,1	25	1	434869,67	1349678,43	12,00	26	2	431146,28	1345635,86	12,00	26	43	429774,64	1346190,69	12,00
24	24	434467,62	1349450,85	0,1	25	2	434840,52	1349942,07	12,00	26	3	430757,66	1345991,40	12,00	26	44	429800,12	1346168,23	12,00
24	25	434466,35	1349437,38	0,1	25	3	434549,19	1349946,33	12,00	26	4	430717,28	1346250,48	12,00	26	45	429804,81	1346167,76	7,5
24	26	434457,56	1349437,50	0,1	25	4	434548,70	1349983,02	12,00	26	5	430722,39	1346391,83	12,00	26	46	429842,24	1346164,85	12,00
24	27	434457,58	1349438,09	0,1	25	5	434267,26	1350007,28	12,00	26	6	430740,80	1346616,42	12,00	26	47	429846,25	1346143,66	7,5
24	28	434415,06	1349435,63	0,1	25	6	434278,36	1349885,51	12,00	26	7	430772,40	1346889,48	12,00	26	48	429833,99	1346141,34	12,00
24	29	434408,41	1349453,22	12,00	25	7	434295,10	1349797,33	12,00	26	8	431140,01	1346967,16	12,00	26	49	429867,36	1346120,12	12,00
24	30	434398,38	1349453,85	12,00	25	8	434314,83	1349801,87	12,00	26	9	431158,21	1347342,31	12,00	26	50	429823,73	1346116,13	12,00
24	31	434397,43	1349482,26	12,00	25	9	434314,34	1349810,47	12,00	26	10	430936,21	1347321,23	12,00	26	51	429822,22	1346114,84	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	
26	52	429864,92	1346084,54	12,00	26	93	430769,73	1345341,08	7,5	28	8	433373,41	1350213,30	12,00	29	1	427855,69	1341379,05	12,00
26	53	429870,29	1346081,90	12,00	26	94	430832,65	1345335,27	12,00	28	9	433319,65	1350211,79	12,00	29	2	427855,96	1341468,84	12,00
26	54	429890,41	1346058,65	12,00	26	95	430814,95	1345434,76	12,00	28	10	433319,54	1350211,38	7,5	29	3	427888,17	1341508,71	12,00
26	55	429917,95	1346029,14	12,00	26	96	431104,04	1345490,29	12,00	28	11	433311,22	1350211,55	12,00	29	4	427938,13	1341467,57	12,00
26	56	429944,27	1346014,67	12,00	26	97	431226,58	1345411,55	12,00	28	12	433169,66	1350207,59	12,00	29	5	427949,30	1341492,84	12,00
26	57	429986,19	1346003,77	12,00	26	1	431341,07	1345434,68	12,00	28	13	433155,33	1350206,63	7,5	29	6	427922,76	1341534,51	12,00
26	58	430040,28	1345994,50	7,5	27	1	434202,34	1349802,82	12,00	28	14	433142,70	1350189,53	7,5	29	7	427919,01	1341562,16	12,00
26	59	430130,58	1345999,09	7,5	27	2	434202,34	1349817,30	12,00	28	15	433136,04	1350178,68	7,5	29	8	427926,21	1341588,39	12,00
26	60	430141,88	1346021,08	12,00	27	3	434190,75	1349840,46	12,00	28	16	433135,47	1350159,88	7,5	29	9	427878,28	1341691,89	12,00
26	61	429986,43	1346032,42	12,00	27	4	434195,58	1349862,17	12,00	28	17	433148,88	1350150,37	7,5	29	10	427851,21	1341670,96	12,00
26	62	429968,20	1346070,53	12,00	27	5	434194,59	1349867,48	12,00	28	18	433164,67	1350127,95	7,5	29	11	427817,00	1341688,83	12,00
26	63	430009,82	1346047,21	12,00	27	6	434198,38	1349869,72	12,00	28	19	433188,50	1350103,13	7,5	29	12	427765,81	1341760,54	12,00
26	64	430035,81	1346039,82	12,00	27	7	434208,14	1349886,78	12,00	28	20	433206,25	1350094,01	7,5	29	13	427719,28	1341794,40	12,00
26	65	430197,69	1346046,67	12,00	27	8	434225,52	1349907,04	12,00	28	21	433218,34	1350081,44	7,5	29	14	427695,38	1341794,83	12,00
26	66	430329,37	1346062,08	12,00	27	9	434225,52	1349935,99	12,00	28	22	433247,42	1350066,40	7,5	29	15	427680,02	1341687,05	12,00
26	67	430365,51	1346059,42	12,00	27	10	434234,21	1349970,73	12,00	28	23	433269,63	1350045,18	7,5	29	16	427610,24	1341623,31	12,00
26	68	430382,13	1346061,54	7,5	27	11	434250,85	1349979,15	12,00	28	24	433281,93	1350036,32	7,5	29	17	427725,70	1341495,46	12,00
26	69	430414,57	1346056,50	12,00	27	12	434249,97	1349987,46	12,00	28	25	433291,14	1350030,10	7,5	29	18	427762,54	1341436,34	12,00
26	70	430418,12	1346056,30	12,00	27	13	434248,07	1350059,29	12,00	28	26	433297,07	1350019,48	7,5	29	19	427731,15	1341434,32	12,00
26	71	430418,17	1346055,94	12,00	27	14	434247,14	1350009,35	12,00	28	27	433312,07	1350007,67	7,5	29	20	427753,82	1341290,00	12,00
26	72	430418,94	1346055,82	7,5	27	15	434237,64	1350010,22	12,00	28	28	433333,06	1349989,18	7,5	29	21	427763,99	1341255,56	12,00
26	73	430421,70	1346031,41	12,00	27	16	434086,33	1350024,10	12,00	28	29	433338,77	1349976,76	7,5	29	22	427791,40	1341257,57	12,00
26	74	430439,02	1345910,99	12,00	27	17	434036,37	1350027,41	12,00	28	30	433356,01	1349958,31	7,5	29	1	427855,69	1341379,05	12,00
26	75	430420,97	1345844,99	12,00	27	18	434039,71	1349817,23	12,00	28	31	433376,64	1349931,27	7,5	30	1	450540,53	1363922,20	12,00
26	76	430407,66	1345785,63	12,00	27	19	434042,51	1349817,11	12,00	28	32	433394,47	1349909,01	7,5	30	2	450800,90	1364104,33	12,00
26	77	430407,18	1345783,50	12,00	27	20	434042,08	1349824,73	12,00	28	33	433412,11	1349894,31	7,5	30	3	451049,76	1364214,74	12,00
26	78	430416,73	1345672,66	12,00	27	21	434069,07	1349828,88	12,00	28	34	433433,30	1349880,02	7,5	30	4	451202,41	1364297,31	12,00
26	79	430402,54	1345669,75	12,00	27	22	434080,66	1349823,09	12,00	28	35	433458,89	1349861,32	7,5	30	5	451092,75	1364327,74	12,00
26	80	430402,50	1345668,53	7,5	27	23	434080,66	1349809,26	12,00	28	36	433473,90	1349855,90	7,5	30	6	450307,24	1364586,19	12,00
26	81	430142,93	1345613,72	12,00	27	24	434104,98	1349790,96	12,00	28	37	433483,16	1349850,90	7,5	30	7	450309,57	1364595,62	12,00
26	82	430102,38	1345510,27	12,00	27	25	434115,43	1349788,35	12,00	28	38	433491,81	1349838,78	7,5	30	8	450313,84	1364607,83	12,00
26	83	430058,90	1345377,95	12,00	27	26	434124,62	1349788,72	12,00	28	39	433508,57	1349825,47	7,5	30	9	450311,10	1364608,75	12,00
26	84	430049,25	1345322,79	7,5	27	27	434187,86	1349791,24	12,00	28	40	433529,51	1349798,13	7,5	30	10	450371,35	1364804,87	12,00
26	85	430058,49	1345182,92	7,5	27	1	434202,34	1349802,82	12,00	28	41	433543,31	1349789,01	7,5	30	11	450052,40	1365030,74	12,00
26	86	430218,08	1345187,28	7,5	28	1	434024,51	1349782,36	12,00	28	42	433562,01	1349775,73	7,5	30	12	449840,11	1365103,59	12,00
26	87	430363,60	1345191,17	7,5	28	2	434023,38	1350022,14	12,00	28	43	433574,59	1349761,92	7,5	30	13	449821,34	1365313,16	12,00
26	88	430501,98	1345264,04	12,00	28	3	433877,09	1350041,37	12,00	28	44	433604,14	1349747,39	7,5	30	14	449818,78	1365362,58	12,00
26	89	430503,07	1345265,95	12,00	28	4	433774,74	1350086,89	12,00	28	45	433618,60	1349735,89	12,00	30	15	449883,19	1365431,87	12,00
26	90	430560,66	1345401,19	7,5	28	5	433542,74	1350218,04	12,00	28	46	433687,43	1349729,58	12,00	30	16	449993,92	1365487,93	12,00
26	91	430636,29	1345366,81	7,5	28	6	433405,49	1350214,19	12,00	28	47	433691,04	1349798,34	12,00	30	17	450012,93	1365576,12	12,00
26	92	430712,61	1345347,87	7,5	28	7	433393,40	1350212,75	7,5	28	1	434024,51	1349782,36	12,00	30	18	449777,17	1365614,94	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	
30	19	449757,85	1365723,37	12,00	30	60	447936,53	1365111,13	12,00	30	101	448021,53	1364232,29	12,00	31	24	427174,40	1340947,75	12,00
30	20	449874,13	1365691,93	12,00	30	61	447847,73	1365253,10	12,00	30	102	448507,01	1364372,56	12,00	31	25	427222,46	1340976,98	12,00
30	21	449945,99	1365906,48	12,00	30	62	447790,49	1365272,18	12,00	30	103	448597,79	1364180,02	12,00	31	26	427150,49	1341063,44	12,00
30	22	449971,52	1365908,56	0,1	30	63	447508,23	1365334,92	12,00	30	104	448735,00	1363987,65	12,00	31	27	427144,70	1341063,26	12,00
30	23	449988,44	1365908,88	12,00	30	64	447282,65	1365354,18	12,00	30	105	448795,93	1363863,43	12,00	31	28	427139,16	1341056,18	2,5
30	24	450114,51	1365915,86	12,00	30	65	447207,11	1365422,38	12,00	30	106	448802,19	1363832,64	12,00	31	29	427120,65	1341058,78	2,5
30	25	450232,21	1365880,86	12,00	30	66	447126,68	1365530,20	12,00	30	107	448961,54	1363655,41	12,00	31	30	427118,36	1341062,46	12,00
30	26	450446,91	1365676,12	12,00	30	67	447070,95	1365553,76	12,00	30	108	449038,77	1363351,41	12,00	31	31	427116,11	1341062,39	12,00
30	27	450663,33	1365633,01	12,00	30	68	447029,13	1365559,84	12,00	30	109	449399,85	1363260,50	12,00	31	32	427107,03	1341080,69	12,00
30	28	450706,20	1365655,26	12,00	30	69	446742,28	1365579,75	12,00	30	110	449487,76	1363239,75	12,00	31	33	427096,02	1341098,41	2,5
30	29	450782,15	1365671,97	12,00	30	70	446600,74	1365745,27	12,00	30	111	449495,34	1363349,80	12,00	31	34	427086,34	1341122,41	12,00
30	30	450763,56	1365716,35	12,00	30	71	446453,52	1365832,08	12,00	30	112	449865,68	1363307,23	12,00	31	35	427075,96	1341143,34	12,00
30	31	450677,03	1365867,07	12,00	30	72	446335,62	1365893,41	12,00	30	113	450241,64	1363275,02	12,00	31	36	426997,01	1341142,06	12,00
30	32	450590,49	1365902,46	12,00	30	73	446173,69	1365992,49	12,00	30	114	450248,08	1363792,27	12,00	31	37	426934,04	1341233,39	12,00
30	33	450590,69	1365968,87	12,00	30	74	446046,71	1366062,03	12,00	30	115	450393,09	1363856,69	12,00	31	38	426897,49	1341327,46	12,00
30	34	450607,29	1366189,19	12,00	30	75	446031,11	1366070,57	12,00	30	116	450399,02	1363859,97	0,3	31	39	426823,13	1341369,02	12,00
30	35	450350,74	1366349,22	12,00	30	76	445995,20	1366001,64	12,00	30	117	450399,46	1363859,52	12,00	31	40	426744,84	1341368,37	12,00
30	36	450294,05	1366476,95	12,00	30	77	445927,98	1365808,50	12,00	30	1	450540,53	1363922,20	12,00	31	41	426737,78	1341365,15	2,5
30	37	450249,37	1366434,40	12,00	30	78	446184,90	1365750,94	12,00	31	1	427256,26	1340152,04	12,00	31	42	426712,23	1341360,71	2,5
30	38	449764,05	1366302,55	12,00	30	79	446139,07	1365366,04	12,00	31	2	427255,96	1340175,33	12,00	31	43	426684,07	1341369,53	2,5
30	39	449616,90	1366261,52	12,00	30	80	445825,95	1365438,82	12,00	31	3	427249,18	1340198,12	12,00	31	44	426604,87	1341423,24	2,5
30	40	449525,57	1366193,45	12,00	30	81	445614,16	1365194,48	12,00	31	4	427268,37	1340228,74	12,00	31	45	426604,27	1341424,95	12,00
30	41	449426,39	1366082,69	12,00	30	82	445616,51	1365136,43	12,00	31	5	427297,92	1340248,71	12,00	31	46	426570,28	1341445,58	12,00
30	42	449346,67	1365945,49	12,00	30	83	445633,68	1365028,27	12,00	31	6	427251,16	1340313,63	12,00	31	47	426551,46	1341342,16	12,00
30	43	449307,68	1365777,39	12,00	30	84	445660,35	1364938,52	12,00	31	7	427293,06	1340437,00	12,00	31	48	426452,03	1341071,37	12,00
30	44	449106,36	1365466,79	12,00	30	85	445797,77	1364915,00	12,00	31	8	427327,19	1340468,14	12,00	31	49	426486,74	1341053,01	12,00
30	45	448987,03	1365318,90	12,00	30	86	445907,05	1364391,09	12,00	31	9	427351,72	1340541,24	12,00	31	50	426451,13	1340966,05	12,00
30	46	448974,10	1365304,02	12,00	30	87	446048,66	1364455,00	12,00	31	10	427421,90	1340594,30	12,00	31	51	426450,74	1340920,43	12,00
30	47	448498,05	1364980,17	12,00	30	88	446140,30	1364450,78	12,00	31	11	427407,68	1340619,51	12,00	31	52	426473,42	1340835,56	12,00
30	48	448276,99	1364813,32	12,00	30	89	446293,08	1364397,34	12,00	31	12	427391,31	1340628,20	12,00	31	53	426469,41	1340714,95	12,00
30	49	448250,66	1364825,13	12,00	30	90	446385,65	1364368,21	12,00	31	13	427391,58	1340658,78	12,00	31	54	426498,93	1340672,80	12,00
30	50	448248,01	1364823,30	12,00	30	91	446494,56	1364296,93	12,00	31	14	427360,08	1340703,84	12,00	31	55	426514,08	1340580,62	12,00
30	51	448159,37	1364866,04	12,00	30	92	446606,51	1364250,06	12,00	31	15	427312,04	1340677,03	12,00	31	56	426626,00	1340622,14	12,00
30	52	448068,52	1364906,77	12,00	30	93	446746,93	1364232,02	12,00	31	16	427301,74	1340694,96	12,00	31	57	426686,77	1340564,90	12,00
30	53	448071,80	1365026,84	12,00	30	94	446739,60	1364090,05	12,00	31	17	427321,48	1340732,87	12,00	31	58	426772,73	1340453,24	12,00
30	54	448057,02	1365091,64	12,00	30	95	446857,57	1364056,37	12,00	31	18	427280,49	1340773,05	12,00	31	59	426824,51	1340334,94	12,00
30	55	448033,71	1365131,06	12,00	30	96	447001,34	1363986,50	12,00	31	19	427249,19	1340782,68	12,00	31	60	426803,34	1340304,80	12,00
30	56	448017,28	1365134,09	12,00	30	97	447272,53	1363878,44	12,00	31	20	427243,54	1340820,76	12,00	31	61	426846,49	1340226,04	12,00
30	57	448020,57	1365056,36	12,00	30	98	447822,45	1364092,54	12,00	31	21	427204,32	1340835,23	12,00	31	62	426920,14	1340218,45	12,00
30	58	447991,71	1365067,15	12,00	30	99	447780,06	1364273,25	12,00	31	22	427255,48	1340877,09	12,00	31	63	426973,47	1340222,95	12,00
30	59	447959,42	1365102,60	12,00	30	100	447965,58	1364365,46	12,00	31	23	427231,11	1340939,15	12,00	31	64	427003,50	1340182,01	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	
31	65	427054,13	1340161,26	12,00	32	36	431057,41	1350143,86	7,5	32	77	430857,05	1349237,18	7,5	34	10	430399,03	1348192,15	7,5
31	66	427119,00	1340176,46	12,00	32	37	431044,89	1350122,30	7,5	32	78	430890,33	1349242,92	7,5	34	11	430190,85	1348186,26	7,5
31	67	427185,61	1340102,12	12,00	32	38	431049,90	1350096,25	12,00	32	79	430891,72	1349295,08	7,5	34	12	430151,04	1348190,36	12,00
31	68	427225,59	1340118,48	12,00	32	39	431053,19	1350088,55	12,00	32	80	430905,96	1349352,51	12,00	34	13	430128,75	1348188,46	12,00
31	69	427237,77	1340144,71	12,00	32	40	431051,84	1350076,48	12,00	32	81	430906,86	1349358,64	12,00	34	14	430028,79	1348190,45	12,00
31	1	427256,26	1340152,04	12,00	32	41	431051,84	1350068,75	7,5	32	82	430908,70	1349363,57	12,00	34	15	430005,77	1348158,09	7,5
32	1	430913,28	1349382,01	7,5	32	42	431050,69	1350066,22	12,00	32	1	430913,28	1349382,01	7,5	34	16	429995,23	1348131,34	12,00
32	2	430912,69	1349413,85	7,5	32	43	431049,82	1350058,45	12,00	33	1	427426,50	1341278,67	12,00	34	17	429993,81	1348120,34	12,00
32	3	431034,02	1349825,22	7,5	32	44	431042,19	1350047,61	12,00	33	2	427431,70	1341303,43	12,00	34	18	429986,30	1348108,68	12,00
32	4	431074,41	1349991,23	7,5	32	45	431039,86	1350042,51	12,00	33	3	427420,74	1341333,25	12,00	34	19	429955,89	1348031,51	7,5
32	5	431133,54	1350148,63	7,5	32	46	431027,48	1350015,39	12,00	33	4	427429,91	1341357,29	12,00	34	20	429955,84	1348031,24	12,00
32	6	431176,47	1350236,96	7,5	32	47	431029,07	1349982,61	12,00	33	5	427407,88	1341401,40	12,00	34	21	429968,89	1348001,24	12,00
32	7	431197,62	1350302,94	7,5	32	48	431028,07	1349977,16	12,00	33	6	427339,06	1341391,05	12,00	34	22	430037,55	1347942,83	12,00
32	8	431234,93	1350362,00	7,5	32	49	431030,98	1349962,35	7,5	33	7	427343,56	1341451,00	12,00	34	23	430058,89	1347918,27	12,00
32	9	431274,12	1350402,41	7,5	32	50	431029,59	1349929,66	7,5	33	8	427304,17	1341475,90	12,00	34	24	430068,70	1347879,24	12,00
32	10	431300,23	1350430,39	7,5	32	51	431000,38	1349837,17	7,5	33	9	427258,02	1341436,84	12,00	34	25	430070,79	1347821,92	12,00
32	11	431338,82	1350521,84	7,5	32	52	430982,04	1349791,13	12,00	33	10	427238,81	1341403,43	12,00	34	26	430076,92	1347797,43	12,00
32	12	431376,71	1350574,68	7,5	32	53	430972,02	1349760,65	12,00	33	11	427226,28	1341365,55	12,00	34	27	430095,93	1347791,23	12,00
32	13	431430,23	1350639,98	7,5	32	54	430969,94	1349704,82	12,00	33	12	427219,17	1341349,51	12,00	34	28	430113,69	1347836,23	12,00
32	14	431454,47	1350685,40	7,5	32	55	430970,48	1349700,17	7,5	33	13	427232,22	1341332,56	12,00	34	29	430132,14	1347857,54	12,00
32	15	431470,05	1350768,12	7,5	32	56	430969,73	1349699,22	12,00	33	14	427251,84	1341354,69	12,00	34	30	430148,96	1347855,16	12,00
32	16	431463,67	1350770,34	12,00	32	57	430969,14	1349683,40	12,00	33	15	427289,14	1341436,31	12,00	34	31	430209,43	1347866,23	12,00
32	17	431460,48	1350771,05	12,00	32	58	430942,98	1349630,55	12,00	33	16	427304,80	1341432,95	12,00	34	32	430210,98	1347877,60	7,5
32	18	431449,98	1350724,89	7,5	32	59	430920,61	1349488,96	12,00	33	17	427294,19	1341386,09	12,00	34	33	430228,47	1347893,92	7,5
32	19	431430,51	1350698,47	7,5	32	60	430917,01	1349488,85	12,00	33	18	427254,78	1341320,72	12,00	34	1	430287,09	1347917,20	7,5
32	20	431420,08	1350669,96	7,5	32	61	430916,93	1349485,28	7,5	33	19	427268,59	1341274,89	12,00	35	1	432970,34	1351799,55	7,5
32	21	431303,94	1350539,21	7,5	32	62	430902,32	1349478,32	7,5	33	20	427273,64	1341225,52	12,00	35	2	432937,47	1351864,55	7,5
32	22	431306,02	1350514,87	7,5	32	63	430861,14	1349495,52	12,00	33	21	427307,55	1341230,46	12,00	35	3	432896,31	1351922,18	7,5
32	23	431271,80	1350483,41	12,00	32	64	430852,33	1349495,41	12,00	33	22	427342,63	1341255,78	12,00	35	4	432838,50	1352002,18	7,5
32	24	431271,53	1350482,86	12,00	32	65	430834,27	1349465,73	12,00	33	23	427356,97	1341271,83	12,00	35	5	432830,92	1352017,75	7,5
32	25	431264,99	1350449,50	7,5	32	66	430834,91	1349442,75	12,00	33	24	427392,00	1341261,96	12,00	35	6	432828,81	1352022,08	12,00
32	26	431257,69	1350430,72	7,5	32	67	430849,98	1349439,56	12,00	33	1	427426,50	1341278,67	12,00	35	7	432827,47	1352024,82	0,72
32	27	431237,92	1350413,76	12,00	32	68	430866,70	1349444,28	12,00	34	1	430287,09	1347917,20	7,5	35	8	432831,73	1352024,84	7,5
32	28	431237,22	1350412,31	12,00	32	69	430896,00	1349430,76	12,00	34	2	430321,13	1347947,97	7,5	35	9	432843,01	1352024,88	0,72
32	29	431232,66	1350409,24	12,00	32	70	430899,81	1349405,80	12,00	34	3	430346,00	1347985,29	7,5	35	10	432848,25	1352024,83	12,00
32	30	431206,23	1350386,56	7,5	32	71	430887,25	1349367,59	12,00	34	4	430371,53	1348017,36	7,5	35	11	432796,22	1352082,25	12,00
32	31	431169,37	1350303,11	7,5	32	72	430888,66	1349339,46	12,00	34	5	430393,96	1348046,03	7,5	35	12	432795,14	1352101,56	12,00
32	32	431093,94	1350172,70	12,00	32	73	430849,85	1349296,34	12,00	34	6	430400,64	1348086,39	7,5	35	13	432774,53	1352126,79	0,1
32	33	431092,25	1350169,30	12,00	32	74	430866,37	1349271,75	12,00	34	7	430415,05	1348111,92	7,5	35	14	432769,52	1352140,21	12,00
32	34	431091,81	1350169,02	12,00	32	75	430836,40	1349243,47	12,00	34	8	430419,98	1348135,20	7,5	35	15	432745,65	1352162,41	12,00
32	35	431087,31	1350161,24	7,5	32	76	430838,96	1349236,51	12,00	34	9	430410,16	1348173,17	7,5	35	16	432745,12	1352192,98	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	
35	17	432748,50	1352196,54	12,00	36	23	427326,74	1347500,53	7,5	36	64	425463,65	1345952,20	12,00	36	105	426665,10	1346556,92	7,5
35	18	432737,86	1352225,05	12,00	36	24	427151,88	1347503,57	12,00	36	65	425468,19	1345963,11	12,00	36	106	426672,67	1346525,87	12,00
35	19	432730,06	1352233,76	12,00	36	25	426996,82	1347506,26	7,5	36	66	425467,34	1345966,52	7,5	36	107	426691,41	1346516,06	12,00
35	20	432693,52	1352225,82	12,00	36	26	426695,08	1347407,43	7,5	36	67	425473,76	1345972,93	7,5	36	108	426700,80	1346456,84	12,00
35	21	432656,52	1352259,36	12,00	36	27	426687,00	1347251,87	12,00	36	68	425477,03	1345971,35	12,00	36	109	426692,17	1346197,37	12,00
35	22	432635,56	1352289,97	12,00	36	28	426686,98	1347226,00	12,00	36	69	425480,76	1345973,58	12,00	36	110	426773,55	1346290,04	7,5
35	23	432597,62	1352290,76	12,00	36	29	426685,67	1347226,10	12,00	36	70	425509,34	1345960,58	12,00	36	111	426787,80	1346309,72	7,5
35	24	432552,80	1352244,98	12,00	36	30	426685,03	1347213,84	7,5	36	71	425540,20	1345968,13	7,5	36	112	426882,75	1346440,87	7,5
35	25	432545,94	1352199,14	12,00	36	31	426328,25	1347239,74	7,5	36	72	425592,24	1345967,37	7,5	36	113	426882,83	1346436,90	12,00
35	26	432579,77	1352127,02	12,00	36	32	426213,24	1347152,36	7,5	36	73	425650,40	1345942,11	7,5	36	114	426892,06	1346450,03	12,00
35	27	432630,39	1352055,60	12,00	36	33	426004,46	1347105,12	7,5	36	74	425687,13	1345952,06	7,5	36	115	426907,08	1346173,25	12,00
35	28	432645,65	1352045,39	12,00	36	34	425816,15	1347202,31	12,00	36	75	425699,35	1345970,85	12,00	36	116	426683,61	1345950,19	12,00
35	29	432643,71	1352017,78	12,00	36	35	425801,17	1347207,82	12,00	36	76	425698,21	1345973,85	12,00	36	117	426687,73	1345692,86	12,00
35	30	432643,66	1352009,65	12,00	36	36	425746,64	1347222,04	12,00	36	77	425678,58	1345988,55	12,00	36	118	426826,94	1345658,62	7,5
35	31	432695,05	1351909,73	12,00	36	37	425550,46	1347241,58	12,00	36	78	425680,05	1346001,65	12,00	36	119	426850,16	1345657,39	7,5
35	32	432733,30	1351866,48	12,00	36	38	425376,61	1347243,55	7,5	36	79	425692,82	1346002,92	12,00	36	120	426843,24	1345650,01	12,00
35	33	432729,74	1351807,85	12,00	36	39	424948,84	1347299,15	12,00	36	80	425687,94	1346009,87	7,5	36	121	426988,34	1345635,82	12,00
35	34	432733,61	1351798,29	12,00	36	40	425092,35	1347079,92	12,00	36	81	425692,65	1346026,65	7,5	36	122	427184,81	1345700,03	12,00
35	1	432970,34	1351799,55	7,5	36	41	424998,88	1347062,66	12,00	36	82	425723,10	1346029,35	7,5	36	123	427331,43	1345786,01	12,00
36	1	427830,07	1346081,69	12,00	36	42	425110,12	1346644,75	12,00	36	83	425725,20	1346033,75	12,00	36	1	427830,07	1346081,69	12,00
36	2	427812,40	1346285,15	7,5	36	43	425061,98	1346488,18	12,00	36	84	425724,81	1346037,01	12,00	37	1	426100,57	1339880,04	5,00
36	3	427792,78	1346475,40	7,5	36	44	425312,85	1346208,58	12,00	36	85	425710,27	1346045,12	12,00	37	2	426182,64	1340139,66	5,00
36	4	427776,20	1346695,84	7,5	36	45	425275,43	1346101,14	12,00	36	86	425679,00	1346046,43	12,00	37	3	426185,49	1340187,24	5,00
36	5	427784,49	1346697,68	12,00	36	46	425191,75	1346055,86	12,00	36	87	425617,20	1346058,34	12,00	37	4	426185,66	1340190,03	5,00
36	6	427771,81	1346853,40	12,00	36	47	425158,98	1346005,49	12,00	36	88	425579,01	1346052,78	12,00	37	5	426193,00	1340312,38	5,00
36	7	427733,71	1347365,08	12,00	36	48	425280,28	1345841,17	12,00	36	89	425526,57	1346022,14	12,00	37	6	426173,37	1340354,15	12,00
36	8	427722,53	1347368,07	7,5	36	49	425279,73	1346029,03	12,00	36	90	425487,35	1346019,20	12,00	37	7	426173,19	1340354,71	12,00
36	9	427707,76	1347544,83	7,5	36	50	425332,83	1346046,86	12,00	36	91	425477,18	1346040,02	12,00	37	8	426181,36	1340371,52	12,00
36	10	428010,93	1347593,18	7,5	36	51	425354,15	1345998,55	12,00	36	92	425472,12	1346071,55	12,00	37	9	426257,71	1340508,19	12,00
36	11	428158,68	1347617,01	7,5	36	52	425356,32	1346000,72	7,5	36	93	425777,15	1346126,73	12,00	37	10	426296,05	1340624,27	12,00
36	12	428169,15	1347594,24	12,00	36	53	425372,33	1346009,94	7,5	36	94	425777,55	1346144,39	12,00	37	11	426344,34	1341146,34	12,00
36	13	428176,73	1347595,99	12,00	36	54	425381,79	1345999,51	7,5	36	95	425778,11	1346169,24	12,00	37	12	426320,46	1341236,30	12,00
36	14	428440,81	1347697,89	12,00	36	55	425392,77	1345959,30	7,5	36	96	425765,03	1346278,64	12,00	37	13	426318,66	1341234,52	12,00
36	15	428565,20	1347723,23	12,00	36	56	425395,56	1345929,87	7,5	36	97	425751,22	1346677,02	12,00	37	14	426315,65	1341252,49	5,00
36	16	428805,92	1347736,70	12,00	36	57	425399,39	1345906,91	7,5	36	98	425935,95	1346683,73	12,00	37	15	425847,03	1340772,63	5,00
36	17	428890,12	1348336,39	12,00	36	58	425422,35	1345894,67	7,5	36	99	425936,33	1346679,91	12,00	37	16	425780,75	1340703,96	12,00
36	18	428094,79	1348285,09	12,00	36	59	425429,06	1345895,01	12,00	36	100	425944,81	1346680,62	7,5	37	17	425153,39	1340085,16	12,00
36	19	428035,76	1348222,10	7,5	36	60	425452,19	1345896,20	7,5	36	101	425951,88	1346602,47	12,00	37	18	425164,17	1340076,21	12,00
36	20	427935,95	1348168,36	7,5	36	61	425472,09	1345913,03	7,5	36	102	426198,87	1346545,78	12,00	37	19	425137,54	1340049,21	2,5
36	21	427719,07	1347650,11	7,5	36	62	425478,60	1345923,99	12,00	36	103	426536,58	1346597,06	12,00	37	20	425182,41	1339996,57	0,1
36	22	427700,57	1347630,86	7,5	36	63	425470,17	1345932,49	12,00	36	104	426569,82	1346579,67	12,00	37	21	425214,36	1339964,64	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	22	425709,89	1339910,19	0,1	38	37	432082,19	1351463,59	12,00	40	2	429534,89	1348824,72	7,5	40	43	429216,67	1350253,46	12,00
37	23	425677,49	1339786,81	0,1	38	38	432085,87	1351464,60	7,5	40	3	429455,06	1348886,53	12,00	40	44	428945,33	1350332,28	12,00
37	24	425760,72	1339761,55	0,1	38	39	432107,90	1351451,89	12,00	40	4	429436,16	1348895,04	12,00	40	45	428941,83	1350329,36	7,5
37	25	426046,64	1339870,98	0,1	38	40	432126,99	1351443,20	12,00	40	5	429436,27	1348895,24	12,00	40	46	428906,62	1350219,16	12,00
37	1	426100,57	1339880,04	5,00	38	41	432149,26	1351446,33	12,00	40	6	429419,55	1348902,68	7,5	40	47	428832,57	1349894,52	12,00
38	1	432231,18	1351492,60	12,00	38	42	432158,10	1351462,96	12,00	40	7	429417,01	1348911,79	7,5	40	48	428692,03	1349379,43	12,00
38	2	432239,17	1351498,87	12,00	38	43	432158,63	1351482,76	12,00	40	8	429431,04	1348926,99	7,5	40	49	428695,83	1349289,71	12,00
38	3	432238,53	1351508,21	12,00	38	44	432139,19	1351547,77	12,00	40	9	429413,73	1348977,34	7,5	40	50	428703,41	1349249,21	12,00
38	4	432237,96	1351508,57	12,00	38	45	432140,11	1351567,18	12,00	40	10	429384,62	1349019,83	7,5	40	51	428663,82	1349023,82	12,00
38	5	432236,28	1351509,63	12,00	38	46	432146,11	1351573,91	12,00	40	11	429382,48	1349046,93	12,00	40	52	428643,22	1348941,97	12,00
38	6	432222,56	1351509,99	12,00	38	47	432159,22	1351573,09	12,00	40	12	429362,42	1349057,48	12,00	40	53	428583,30	1348816,87	12,00
38	7	432206,30	1351514,77	12,00	38	48	432163,86	1351566,63	12,00	40	13	429362,74	1349058,77	12,00	40	54	428562,71	1348791,87	12,00
38	8	432202,40	1351524,69	12,00	38	49	432167,97	1351567,84	7,5	40	14	429350,01	1349064,67	7,5	40	55	428561,63	1348788,43	7,5
38	9	432207,21	1351531,81	12,00	38	50	432179,16	1351562,25	7,5	40	15	429359,45	1349106,37	7,5	40	56	428553,83	1348781,09	12,00
38	10	432206,16	1351554,00	12,00	38	51	432190,98	1351533,64	7,5	40	16	429348,43	1349119,74	7,5	40	57	428479,58	1348690,95	12,00
38	11	432199,41	1351554,01	12,00	38	52	432184,76	1351485,74	7,5	40	17	429340,87	1349142,43	12,00	40	58	428472,16	1348677,53	12,00
38	12	432187,96	1351565,52	12,00	38	53	432187,17	1351484,04	12,00	40	18	429289,66	1349175,34	12,00	40	59	428468,63	1348671,62	12,00
38	13	432189,40	1351601,98	12,00	38	54	432195,19	1351485,87	12,00	40	19	429251,47	1349222,35	12,00	40	60	428486,10	1348674,75	7,5
38	14	432185,38	1351601,43	7,5	38	55	432202,38	1351492,20	12,00	40	20	429229,81	1349259,14	12,00	40	61	428518,36	1348670,42	7,5
38	15	432185,77	1351614,90	12,00	38	1	432231,18	1351492,60	12,00	40	21	429215,59	1349276,57	12,00	40	62	428541,56	1348690,09	7,5
38	16	432166,47	1351619,83	12,00	39	1	429177,16	1347703,83	12,00	40	22	429187,16	1349304,62	7,5	40	63	428552,97	1348684,19	7,5
38	17	432166,99	1351639,24	12,00	39	2	429187,73	1347728,51	12,00	40	23	429217,84	1349448,59	7,5	40	64	428560,49	1348658,00	12,00
38	18	432162,77	1351644,27	12,00	39	3	429197,62	1347807,44	12,00	40	24	429206,04	1349554,01	7,5	40	65	428572,05	1348658,40	12,00
38	19	432123,18	1351643,72	7,5	39	4	429210,82	1347861,20	12,00	40	25	429195,02	1349647,63	7,5	40	66	428579,56	1348640,76	12,00
38	20	432114,96	1351652,85	12,00	39	5	429212,59	1347877,23	12,00	40	26	429225,01	1349718,45	12,00	40	67	428589,16	1348644,07	7,5
38	21	432091,65	1351658,39	12,00	39	6	429198,06	1347893,54	12,00	40	27	429225,94	1349731,18	12,00	40	68	428592,70	1348651,94	7,5
38	22	432056,57	1351700,84	12,00	39	7	429100,99	1347913,15	12,00	40	28	429230,63	1349739,49	12,00	40	69	428581,69	1348680,26	7,5
38	23	432056,51	1351753,13	12,00	39	8	428989,37	1347918,30	12,00	40	29	429224,13	1349760,92	7,5	40	70	428605,29	1348698,75	7,5
38	24	432053,54	1351762,67	12,00	39	9	428966,80	1347900,26	12,00	40	30	429264,21	1349802,54	7,5	40	71	428617,09	1348695,99	7,5
38	25	432036,25	1351740,24	7,5	39	10	428947,51	1347871,27	12,00	40	31	429302,80	1349756,99	7,5	40	72	428627,28	1348683,45	7,5
38	26	432001,46	1351705,45	7,5	39	11	428946,35	1347801,01	12,00	40	32	429318,15	1349758,25	7,5	40	73	428643,29	1348692,01	7,5
38	27	431976,59	1351654,47	7,5	39	12	428950,33	1347782,42	12,00	40	33	429320,31	1349765,21	12,00	40	74	428653,28	1348706,22	7,5
38	28	431979,28	1351553,98	7,5	39	13	428967,04	1347764,64	12,00	40	34	429301,44	1349783,09	12,00	40	75	428683,17	1348736,12	7,5
38	29	431995,68	1351473,93	7,5	39	14	428982,67	1347755,43	12,00	40	35	429291,70	1349800,21	12,00	40	76	428698,91	1348736,90	7,5
38	30	432003,98	1351470,01	12,00	39	15	429058,65	1347737,79	12,00	40	36	429293,46	1349811,23	12,00	40	77	428705,20	1348718,02	7,5
38	31	432009,19	1351469,75	12,00	39	16	429082,64	1347725,97	12,00	40	37	429283,14	1349826,22	7,5	40	78	428724,87	1348721,96	7,5
38	32	432017,04	1351463,84	12,00	39	17	429096,43	1347705,67	12,00	40	38	429299,27	1349889,57	12,00	40	79	428752,41	1348748,70	7,5
38	33	432029,89	1351457,76	7,5	39	18	429112,06	1347691,18	12,00	40	39	429283,34	1349917,78	12,00	40	80	428778,37	1348819,51	7,5
38	34	432040,24	1351455,54	12,00	39	19	429153,15	1347689,43	12,00	40	40	429190,84	1349888,09	12,00	40	81	428798,75	1348826,70	7,5
38	35	432061,59	1351464,90	12,00	39	1	429177,16	1347703,83	12,00	40	41	429122,93	1349882,47	12,00	40	82	428812,20	1348816,36	7,5
38	36	432080,26	1351464,47	12,00	40	1	429531,74	1348810,56	7,5	40	42	429217,29	1350250,23	12,00	40	83	428815,24	1348798,29	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	
40	84	428817,11	1348790,03	12,00	40	125	429059,03	1349006,50	7,5	42	13	433914,91	1359753,48	12,00	42	54	429424,14	1360500,54	12,00
40	85	428832,85	1348786,02	7,5	40	126	429072,86	1349012,60	7,5	42	14	433298,57	1359219,54	12,00	42	55	429428,43	1360494,46	12,00
40	86	428860,97	1348791,19	7,5	40	127	429074,96	1349050,81	7,5	42	15	433252,84	1359740,46	12,00	42	56	429425,79	1360490,14	12,00
40	87	428870,41	1348781,75	7,5	40	128	429087,55	1349076,77	7,5	42	16	433248,16	1359739,87	7,5	42	57	429413,65	1360491,32	12,00
40	88	428867,31	1348774,02	12,00	40	129	429102,50	1349126,33	7,5	42	17	433236,24	1359841,30	7,5	42	58	429408,49	1360497,10	12,00
40	89	428873,83	1348774,53	12,00	40	130	429161,50	1349203,43	7,5	42	18	433177,77	1359841,64	12,00	42	59	429402,09	1360492,78	12,00
40	90	428881,84	1348771,24	12,00	40	131	429172,68	1349243,85	7,5	42	19	433129,75	1359839,06	7,5	42	60	429403,19	1360486,14	12,00
40	91	428882,15	1348760,42	12,00	40	132	429220,98	1349219,66	7,5	42	20	432837,97	1359815,16	7,5	42	61	429424,48	1360473,39	12,00
40	92	428901,88	1348813,21	7,5	40	133	429233,99	1349194,78	12,00	42	21	432839,49	1359823,54	12,00	42	62	429453,21	1360484,02	12,00
40	93	428889,80	1348863,31	7,5	40	134	429240,84	1349183,97	12,00	42	22	432776,93	1359820,19	12,00	42	63	429476,61	1360480,51	12,00
40	94	428895,90	1348885,68	7,5	40	135	429298,87	1349148,85	7,5	42	23	432820,07	1359877,02	12,00	42	64	429487,53	1360471,40	12,00
40	95	428923,91	1348910,77	7,5	40	136	429309,40	1349124,46	12,00	42	24	432836,34	1359910,51	12,00	42	65	429500,50	1360433,55	12,00
40	96	428930,99	1348942,24	7,5	40	137	429317,74	1349117,24	12,00	42	25	432829,54	1359956,05	12,00	42	66	429514,77	1360411,00	12,00
40	97	428949,11	1348955,29	7,5	40	138	429319,46	1349044,82	12,00	42	26	432510,13	1359945,49	12,00	42	67	429514,59	1360390,50	12,00
40	98	428967,72	1348943,77	7,5	40	139	429334,63	1349020,68	12,00	42	27	432506,27	1359988,34	12,00	42	68	429509,28	1360379,25	12,00
40	99	428964,59	1348935,01	12,00	40	140	429358,69	1348960,41	12,00	42	28	432011,61	1359956,56	12,00	42	69	429479,89	1360359,39	12,00
40	100	428971,94	1348937,13	12,00	40	141	429371,77	1348896,70	12,00	42	29	432082,01	1360257,88	12,00	42	70	429479,74	1360342,06	12,00
40	101	428980,63	1348926,93	12,00	40	142	429368,25	1348824,51	12,00	42	30	432115,74	1360495,51	12,00	42	71	429490,34	1360330,64	12,00
40	102	428981,83	1348914,55	12,00	40	143	429368,43	1348824,51	7,5	42	31	432141,42	1360600,94	12,00	42	72	429512,79	1360317,31	12,00
40	103	428967,92	1348879,64	12,00	40	144	429422,39	1348882,15	7,5	42	32	431962,81	1360608,40	12,00	42	73	429512,46	1360308,96	12,00
40	104	428966,72	1348863,45	12,00	40	145	429447,52	1348863,05	12,00	42	33	431800,65	1360474,56	12,00	42	74	429490,48	1360280,11	12,00
40	105	428974,46	1348847,42	12,00	40	146	429448,91	1348863,27	12,00	42	34	431601,33	1360524,46	12,00	42	75	429487,73	1360263,37	12,00
40	106	428978,38	1348786,84	12,00	40	147	429485,51	1348834,18	12,00	42	35	431530,71	1360777,34	12,00	42	76	429481,81	1360248,80	12,00
40	107	428989,21	1348825,02	7,5	40	148	429501,06	1348822,36	7,5	42	36	431356,92	1360764,34	12,00	42	77	429443,27	1360208,17	12,00
40	108	428990,78	1348854,91	7,5	40	1	429531,74	1348810,56	7,5	42	37	430084,60	1360701,07	12,00	42	78	429437,07	1360193,74	12,00
40	109	428998,65	1348860,42	7,5	41	1	428990,00	1348718,81	7,5	42	38	429423,62	1360671,89	12,00	42	79	429438,91	1360172,37	12,00
40	110	429017,53	1348840,75	7,5	41	2	428980,75	1348750,26	12,00	42	39	429426,05	1360652,26	12,00	42	80	429449,16	1360153,88	12,00
40	111	429024,61	1348841,54	7,5	41	3	428983,19	1348712,49	12,00	42	40	429413,75	1360634,67	12,00	42	81	429448,76	1360141,32	12,00
40	112	429018,75	1348881,61	7,5	41	1	428990,00	1348718,81	7,5	42	41	429364,98	1360615,42	12,00	42	82	429439,60	1360118,81	12,00
40	113	429009,52	1348891,25	12,00	42	1	434769,62	1358216,09	12,00	42	42	429349,70	1360588,60	12,00	42	83	429429,37	1360107,28	12,00
40	114	429007,60	1348893,04	12,00	42	2	434800,00	1358219,63	12,00	42	43	429350,00	1360556,84	12,00	42	84	429406,16	1360100,11	12,00
40	115	429007,65	1348893,20	12,00	42	3	434802,27	1358242,81	12,00	42	44	429360,31	1360544,69	12,00	42	85	429392,74	1360087,15	12,00
40	116	428991,57	1348909,98	7,5	42	4	434801,28	1358243,11	7,5	42	45	429371,87	1360544,09	12,00	42	86	429385,63	1360067,81	12,00
40	117	429003,70	1348947,92	7,5	42	5	434808,49	1358305,16	7,5	42	46	429371,12	1360557,66	12,00	42	87	429384,88	1360048,18	12,00
40	118	428992,31	1348973,55	7,5	42	6	434816,21	1358293,75	12,00	42	47	429385,82	1360568,94	12,00	42	88	429393,44	1360001,25	12,00
40	119	428997,86	1348987,87	7,5	42	7	434826,14	1358345,69	12,00	42	48	429393,18	1360565,13	12,00	42	89	429386,06	1359985,28	12,00
40	120	429018,10	1348985,34	7,5	42	8	434681,82	1358585,46	12,00	42	49	429393,55	1360557,53	12,00	42	90	429362,23	1359972,15	12,00
40	121	429026,64	1348995,16	7,5	42	9	434307,86	1358582,55	12,00	42	50	429387,53	1360547,52	12,00	42	91	429351,19	1359966,83	12,00
40	122	429024,61	1349003,60	7,5	42	10	434320,29	1358828,96	12,00	42	51	429386,21	1360529,91	12,00	42	92	429352,22	1359952,97	12,00
40	123	429032,58	1349019,11	7,5	42	11	434382,87	1359116,78	12,00	42	52	429413,51	1360508,93	12,00	42	93	429357,09	1359947,47	12,00
40	124	429045,07	1349026,42	7,5	42	12	433987,53	1359646,87	12,00	42	53	429422,18	1360507,76	12,00	42	94	429373,02	1359949,75	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	
42	95	429383,92	1359938,18	12,00	42	136	430284,76	1359248,55	12,00	42	177	431229,10	1358709,69	12,00	42	218	433386,53	1357560,16	12,00
42	96	429394,26	1359930,37	12,00	42	137	430395,99	1359198,67	12,00	42	178	431229,10	1358709,19	12,00	42	219	433406,15	1357564,10	12,00
42	97	429393,91	1359922,86	12,00	42	138	430470,56	1359125,48	12,00	42	179	431463,99	1358460,87	12,00	42	220	433355,42	1357779,14	12,00
42	98	429384,36	1359923,17	12,00	42	139	430500,18	1359104,92	12,00	42	180	431530,27	1358390,80	12,00	42	221	433348,83	1357780,90	7,5
42	99	429381,37	1359912,20	12,00	42	140	430517,30	1359105,87	12,00	42	181	431724,30	1358192,71	12,00	42	222	433336,41	1357832,61	7,5
42	100	429369,22	1359911,36	12,00	42	141	430525,90	1359118,16	0,1	42	182	431869,24	1358041,51	12,00	42	223	433253,59	1357880,15	7,5
42	101	429359,77	1359923,22	12,00	42	142	430542,28	1359105,68	12,00	42	183	431872,50	1358032,50	12,00	42	224	433013,03	1358006,91	7,5
42	102	429351,07	1359920,06	12,00	42	143	430561,50	1359104,22	12,00	42	184	431882,00	1358022,65	0,12	42	225	432808,48	1358123,59	7,5
42	103	429341,27	1359924,41	12,00	42	144	430566,70	1359104,56	12,00	42	185	431930,89	1357871,04	12,00	42	226	432813,29	1358129,46	12,00
42	104	429327,68	1359925,01	12,00	42	145	430629,54	1359122,77	0,1	42	186	432022,93	1357616,52	12,00	42	227	432800,02	1358136,68	12,00
42	105	429323,83	1359914,62	12,00	42	146	430659,48	1359102,04	0,1	42	187	432403,12	1357744,26	12,00	42	228	432891,41	1358245,17	12,00
42	106	429325,66	1359893,25	12,00	42	147	430672,14	1359080,16	0,1	42	188	432412,38	1357734,61	12,00	42	229	432889,41	1358262,45	7,5
42	107	429339,05	1359869,41	12,00	42	148	430660,92	1359062,90	12,00	42	189	432415,00	1357735,50	0,12	42	230	432893,52	1358262,58	12,00
42	108	429338,54	1359843,71	12,00	42	149	430663,52	1359060,86	12,00	42	190	432634,64	1357503,00	12,00	42	231	432893,01	1358266,56	12,00
42	109	429350,88	1359832,43	12,00	42	150	430678,27	1359049,92	12,00	42	191	432744,72	1357388,29	12,00	42	232	432889,44	1358266,45	7,5
42	110	429356,28	1359822,02	12,00	42	151	430684,81	1359051,37	0,1	42	192	432855,27	1357277,13	0,12	42	233	432888,16	1358288,54	12,00
42	111	429366,93	1359815,65	12,00	42	152	430690,16	1359041,10	12,00	42	193	432854,33	1357260,54	12,00	42	234	432882,63	1358384,06	12,00
42	112	429370,03	1359806,70	12,00	42	153	430722,44	1359017,15	12,00	42	194	432997,96	1357086,76	12,00	42	235	432880,88	1358406,30	12,00
42	113	429420,28	1359796,20	12,00	42	154	430765,99	1358969,14	12,00	42	195	433008,38	1357049,45	12,00	42	236	433152,63	1358459,17	12,00
42	114	429566,25	1359815,70	12,00	42	155	430780,58	1358967,62	12,00	42	196	433029,54	1357020,29	12,00	42	237	433399,07	1358516,83	7,5
42	115	429628,71	1359813,12	12,00	42	156	430838,29	1358966,69	12,00	42	197	433107,37	1356946,85	12,00	42	238	433455,53	1358518,09	12,00
42	116	429678,59	1359794,55	12,00	42	157	430839,26	1358966,50	12,00	42	198	433184,94	1356921,25	12,00	42	239	433461,59	1358519,27	12,00
42	117	429721,63	1359754,19	12,00	42	158	430875,97	1358977,39	0,1	42	199	433282,47	1356863,25	12,00	42	240	433462,19	1358518,24	12,00
42	118	429751,61	1359709,66	12,00	42	159	430916,27	1358993,51	0,1	42	200	433313,98	1356870,60	12,00	42	241	433463,53	1358518,27	7,5
42	119	429836,16	1359640,52	12,00	42	160	430925,48	1358983,72	0,1	42	201	433351,08	1356912,74	12,00	42	242	433528,36	1358410,24	7,5
42	120	429842,91	1359641,52	1,00	42	161	430931,82	1358950,90	0,1	42	202	433370,33	1356949,74	12,00	42	243	433555,76	1358358,17	12,00
42	121	429848,93	1359651,41	1,00	42	162	430938,61	1358934,67	12,00	42	203	433375,24	1356972,13	12,00	42	244	433652,77	1358192,21	12,00
42	122	429876,16	1359624,19	1,00	42	163	430940,41	1358934,44	12,00	42	204	433373,19	1356988,28	12,00	42	245	434034,28	1358170,54	12,00
42	123	429909,17	1359604,38	1,00	42	164	430982,78	1358906,19	12,00	42	205	433356,75	1357032,59	7,5	42	246	434240,13	1358154,53	12,00
42	124	429916,85	1359584,89	12,00	42	165	431006,67	1358897,93	0,1	42	206	433367,70	1357053,02	12,00	42	247	434463,21	1358180,47	12,00
42	125	429990,18	1359534,81	12,00	42	166	431013,83	1358875,82	0,1	42	207	433383,84	1357096,93	12,00	42	248	434739,43	1358220,82	7,5
42	126	430025,19	1359501,83	12,00	42	167	431013,33	1358872,55	12,00	42	208	433427,40	1357175,96	12,00	42	1	434769,62	1358216,09	12,00
42	127	430051,66	1359468,57	12,00	42	168	431036,81	1358843,52	12,00	42	209	433436,44	1357198,84	7,5	43	1	448031,45	1365425,15	12,00
42	128	430052,73	1359468,24	1,00	42	169	431080,75	1358839,68	12,00	42	210	433454,16	1357230,37	12,00	43	2	448042,23	1365455,27	12,00
42	129	430053,97	1359465,66	12,00	42	170	431112,20	1358830,38	12,00	42	211	433463,30	1357252,89	12,00	43	3	448030,91	1365511,84	12,00
42	130	430067,53	1359448,62	12,00	42	171	431163,17	1358803,86	12,00	42	212	433475,49	1357381,79	12,00	43	4	448003,37	1365554,76	12,00
42	131	430099,15	1359424,88	12,00	42	172	431199,59	1358767,70	12,00	42	213	433446,45	1357471,56	12,00	43	5	448001,75	1365602,97	12,00
42	132	430123,76	1359395,39	12,00	42	173	431202,70	1358725,54	12,00	42	214	433407,85	1357469,59	12,00	43	6	447965,65	1365609,29	12,00
42	133	430141,39	1359359,69	12,00	42	174	431209,50	1358718,59	12,00	42	215	433381,22	1357481,09	12,00	43	7	447888,00	1365646,27	12,00
42	134	430148,65	1359303,23	12,00	42	175	431211,19	1358728,12	0,1	42	216	433362,95	1357499,00	12,00	43	8	447884,76	1365626,31	12,00
42	135	430182,83	1359302,74	12,00	42	176	431228,62	1358709,69	12,00	42	217	433360,71	1357517,92	12,00	43	9	447848,56	1365590,53	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	
43	10	447845,76	1365565,87	12,00	44	33	429987,67	1352844,09	12,00	45	26	427140,44	1349382,27	12,00	46	2	428698,87	1350638,80	12,00
43	11	447905,38	1365505,68	12,00	44	34	430039,87	1352900,56	12,00	45	27	427122,31	1349569,33	12,00	46	3	428800,77	1350922,27	12,00
43	12	447951,65	1365484,89	12,00	44	35	430077,00	1352899,82	12,00	45	28	427156,90	1349703,95	12,00	46	4	428818,85	1351043,21	12,00
43	13	447947,65	1365477,43	12,00	44	36	430095,58	1352882,46	12,00	45	29	427157,89	1349773,55	12,00	46	5	428865,69	1351143,02	12,00
43	14	447932,68	1365468,99	12,00	44	37	430095,16	1352885,15	7,5	45	30	427141,93	1349791,42	7,5	46	6	428751,35	1351191,21	0,1
43	15	447917,16	1365434,91	12,00	44	38	430097,49	1352891,05	7,5	45	31	427141,02	1349845,09	7,5	46	7	428611,17	1351236,68	12,00
43	16	447964,90	1365404,27	12,00	44	39	430102,53	1352895,51	7,5	45	32	427067,33	1349884,21	7,5	46	8	428677,06	1351177,56	12,00
43	17	448006,50	1365408,40	12,00	44	40	430114,26	1352900,22	7,5	45	33	427047,31	1349864,20	7,5	46	9	428671,39	1351092,23	12,00
43	1	448031,45	1365425,15	12,00	44	41	430124,71	1352897,49	7,5	45	34	427032,76	1349855,10	7,5	46	10	428644,64	1351017,67	12,00
44	1	430190,02	1352875,59	12,00	44	42	430135,99	1352885,98	7,5	45	35	427031,85	1349883,30	7,5	46	11	428622,74	1351017,34	12,00
44	2	430142,56	1353014,43	12,00	44	43	430136,25	1352879,40	7,5	45	36	427022,75	1349887,85	7,5	46	12	428586,83	1351049,61	12,00
44	3	430349,13	1353182,91	12,00	44	44	430131,23	1352867,90	7,5	45	37	427009,11	1349876,93	7,5	46	13	428549,34	1351063,50	12,00
44	4	430450,52	1353408,81	12,00	44	45	430130,23	1352860,10	12,00	45	38	427000,92	1349839,64	7,5	46	14	428521,85	1351034,79	12,00
44	5	430711,36	1353940,26	12,00	44	46	430141,25	1352858,32	12,00	45	39	426974,54	1349804,16	7,5	46	15	428462,83	1350754,82	12,00
44	6	430608,58	1353998,17	12,00	44	47	430170,04	1352859,79	12,00	45	40	426919,30	1349717,80	12,00	46	16	428435,45	1350684,74	12,00
44	7	430613,47	1354061,14	12,00	44	1	430190,02	1352875,59	12,00	45	41	426904,54	1349636,61	12,00	46	17	428381,43	1350773,00	12,00
44	8	430591,42	1354059,16	12,00	45	1	427496,72	1347983,13	12,00	45	42	426922,37	1349477,04	12,00	46	18	428434,59	1350867,54	12,00
44	9	430591,12	1354048,52	1,00	45	2	427516,55	1348057,45	12,00	45	43	426921,02	1349309,41	12,00	46	19	428479,60	1350887,48	12,00
44	10	430121,14	1354004,63	1,00	45	3	427514,92	1348059,29	7,5	45	44	426938,18	1349218,36	12,00	46	20	428422,63	1350935,98	12,00
44	11	430120,47	1354016,89	12,00	45	4	427469,43	1348051,11	7,5	45	45	426970,23	1349137,69	12,00	46	21	428400,32	1350984,42	12,00
44	12	430067,04	1354012,09	12,00	45	5	427374,82	1348051,11	7,5	45	46	426969,64	1349134,30	12,00	46	22	428365,82	1351009,22	12,00
44	13	429916,86	1353994,85	12,00	45	6	427326,71	1348179,22	12,00	45	47	426992,73	1349083,65	7,5	46	23	428338,44	1351007,81	12,00
44	14	429695,67	1353968,28	12,00	45	7	427297,58	1348254,16	12,00	45	48	426998,19	1349034,52	7,5	46	24	428348,10	1350922,09	12,00
44	15	429464,41	1353947,90	12,00	45	8	427264,74	1348292,18	7,5	45	49	426973,63	1348953,56	7,5	46	25	428313,43	1350864,28	12,00
44	16	429508,49	1353024,97	12,00	45	9	427205,61	1348294,91	7,5	45	50	426933,60	1348806,18	7,5	46	26	428241,58	1350927,27	12,00
44	17	429532,25	1353011,54	12,00	45	10	427181,04	1348311,29	7,5	45	51	426920,86	1348679,73	7,5	46	27	428237,83	1350927,14	12,00
44	18	429566,07	1352973,50	12,00	45	11	427165,63	1348387,29	12,00	45	52	426921,43	1348626,52	12,00	46	28	428225,11	1350923,86	0,1
44	19	429611,99	1352939,01	12,00	45	12	427141,94	1348437,97	12,00	45	53	426938,13	1348547,80	12,00	46	29	428225,19	1350926,72	12,00
44	20	429640,00	1352901,49	12,00	45	13	427128,29	1348502,85	12,00	45	54	427042,02	1348340,66	12,00	46	30	428123,28	1350923,30	12,00
44	21	429642,29	1352884,95	12,00	45	14	427104,46	1348519,30	7,5	45	55	427117,42	1348242,54	12,00	46	31	428121,30	1350903,34	12,00
44	22	429650,35	1352876,64	7,5	45	15	427109,27	1348546,88	12,00	45	56	427135,24	1348188,50	12,00	46	32	428122,06	1350897,24	0,1
44	23	429670,79	1352844,52	7,5	45	16	427094,38	1348570,50	12,00	45	57	427142,59	1348179,07	12,00	46	33	428120,66	1350896,97	12,00
44	24	429681,43	1352830,66	12,00	45	17	427225,59	1349148,63	12,00	45	58	427264,37	1348039,17	12,00	46	34	428110,52	1350794,99	12,00
44	25	429698,93	1352826,10	12,00	45	18	427226,36	1349156,12	7,5	45	59	427272,06	1348032,71	12,00	46	35	427991,66	1350733,75	12,00
44	26	429756,04	1352823,35	12,00	45	19	427230,88	1349171,94	12,00	45	60	427309,74	1348017,95	12,00	46	36	427896,26	1350762,93	12,00
44	27	429805,04	1352851,96	12,00	45	20	427239,26	1349208,85	12,00	45	61	427325,69	1348018,36	7,5	46	37	427896,00	1350761,81	12,00
44	28	429813,78	1352851,97	12,00	45	21	427205,44	1349245,27	7,5	45	62	427370,93	1347994,00	12,00	46	38	427863,39	1350768,35	12,00
44	29	429915,50	1352768,14	12,00	45	22	427166,53	1349318,82	12,00	45	63	427389,16	1347986,86	12,00	46	39	427864,17	1350772,75	12,00
44	30	429923,85	1352766,56	12,00	45	23	427143,93	1349346,29	12,00	45	64	427463,25	1347959,24	12,00	46	40	427753,41	1350806,63	12,00
44	31	429951,97	1352789,28	12,00	45	24	427142,12	1349364,97	12,00	45	1	427496,72	1347983,13	12,00	46	41	427639,28	1350807,93	12,00
44	32	429965,25	1352815,88	12,00	45	25	427139,03	1349370,81	7,5	46	1	428571,62	1350239,73	12,00	46	42	427569,08	1350685,02	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	
46	43	427524,31	1350572,13	12,00	48	2	447118,59	1365683,05	12,00	50	1	435717,00	1359629,65	12,00	50	42	435561,41	1359814,83	12,00
46	44	427510,91	1350522,13	12,00	48	3	447075,00	1365678,43	12,00	50	2	435569,94	1359909,66	12,00	50	43	435507,42	1359659,57	12,00
46	45	427495,29	1350463,81	12,00	48	4	447045,68	1365706,40	12,00	50	3	435677,50	1360312,64	12,00	50	1	435717,00	1359629,65	12,00
46	46	427505,92	1350359,60	12,00	48	5	446993,36	1365698,06	12,00	50	4	435871,93	1360326,79	12,00	51	1	439759,48	1364722,66	12,00
46	47	427714,96	1350321,98	12,00	48	6	446970,96	1365703,10	12,00	50	5	435779,48	1361076,36	12,00	51	2	439551,89	1364942,93	12,00
46	48	428018,78	1350292,09	12,00	48	7	446920,04	1365657,52	12,00	50	6	435770,75	1361166,98	12,00	51	3	439574,90	1364972,46	12,00
46	49	428018,71	1350292,22	7,5	48	8	446909,53	1365637,87	12,00	50	7	435985,28	1361769,39	12,00	51	4	439562,00	1364985,68	0,12
46	50	428032,62	1350292,73	7,5	48	9	446971,71	1365605,82	12,00	50	8	435982,65	1361772,63	12,00	51	5	439340,37	1365203,83	0,12
46	51	428166,99	1350291,21	7,5	48	10	446973,94	1365600,09	12,00	50	9	435976,69	1361779,98	12,00	51	6	439252,06	1365560,53	0,12
46	1	428571,62	1350239,73	12,00	48	1	447067,05	1365588,02	12,00	50	10	435814,72	1361949,33	12,00	51	7	439257,74	1365561,95	12,00
46	52	428732,12	1351003,33	12,00	49	1	430446,48	1354391,26	12,00	50	11	435548,50	1361765,85	12,00	51	8	439240,12	1365632,31	12,00
46	53	428787,25	1351065,47	12,00	49	2	430368,93	1354519,39	12,00	50	12	435471,60	1362005,02	12,00	51	9	438904,44	1365634,47	12,00
46	54	428812,73	1351111,64	12,00	49	3	430440,31	1355384,94	12,00	50	13	435518,37	1362054,53	12,00	51	10	438867,95	1365634,57	0,12
46	55	428818,49	1351156,03	12,00	49	4	430451,96	1355496,77	12,00	50	14	435442,51	1362305,63	12,00	51	11	438868,08	1365634,97	12,00
46	56	428771,69	1351142,10	12,00	49	5	430475,91	1355659,45	12,00	50	15	435504,27	1362341,62	12,00	51	12	438866,50	1365634,98	12,00
46	57	428758,92	1351084,62	12,00	49	6	430476,49	1355712,63	12,00	50	16	435679,44	1362238,73	12,00	51	13	438911,08	1365767,91	12,00
46	58	428738,49	1351085,38	12,00	49	7	430893,67	1355919,25	12,00	50	17	435963,92	1362530,18	12,00	51	14	438930,08	1365822,00	12,00
46	59	428722,29	1351119,26	12,00	49	8	430913,19	1356213,95	12,00	50	18	435688,36	1362652,35	12,00	51	15	438949,93	1365881,90	0,12
46	60	428692,43	1351129,13	12,00	49	9	430943,09	1356264,40	12,00	50	19	435491,00	1362574,04	12,00	51	16	438951,09	1365881,87	12,00
46	61	428678,28	1351085,49	12,00	49	10	431095,33	1356525,42	12,00	50	20	435097,53	1362312,64	12,00	51	17	438954,99	1365892,97	12,00
46	62	428667,29	1351022,18	12,00	49	11	431262,63	1356822,03	12,00	50	21	434781,12	1362105,89	12,00	51	18	439424,41	1365870,85	12,00
46	63	428656,09	1350982,89	12,00	49	12	431131,23	1356964,46	2,5	50	434802,16	1362055,09	12,00	51	19	439424,29	1365868,37	12,00	
46	64	428691,75	1350967,91	12,00	49	13	431132,61	1356966,77	12,00	50	23	433892,11	1362102,38	12,00	51	20	439432,62	1365868,13	0,12
46	52	428732,12	1351003,33	12,00	49	14	430935,23	1357162,74	12,00	50	24	433826,81	1362263,53	12,00	51	21	439430,56	1365785,60	7,5
47	1	447349,97	1365489,03	12,00	49	15	430335,05	1357107,43	12,00	50	25	433530,20	1362065,73	12,00	51	22	439419,71	1365772,16	12,00
47	2	447345,53	1365506,73	12,00	49	16	429986,48	1357076,59	12,00	50	26	433357,73	1361770,82	12,00	51	23	439412,74	1365625,92	12,00
47	3	447292,12	1365560,05	12,00	49	17	429987,01	1357075,55	0,1	50	27	433368,87	1361554,97	12,00	51	24	439431,60	1365439,65	12,00
47	4	447313,86	1365590,88	12,00	49	18	429885,34	1357054,73	0,1	50	28	433367,76	1361535,23	12,00	51	25	439439,90	1365437,61	12,00
47	5	447277,62	1365637,81	12,00	49	19	429765,30	1357042,48	0,1	50	29	434229,72	1361030,01	12,00	51	26	439449,78	1365436,51	7,5
47	6	447282,67	1365667,94	12,00	49	20	429683,48	1357047,22	12,00	50	30	434455,00	1361058,70	12,00	51	27	439472,85	1365439,58	7,5
47	7	447237,69	1365705,17	12,00	49	21	429680,79	1357047,38	0,1	50	31	434314,93	1360981,40	12,00	51	28	439490,05	1365425,26	12,00
47	8	447189,34	1365690,84	12,00	49	22	429676,06	1357049,02	12,00	50	32	434642,55	1360679,07	12,00	51	29	439493,41	1365424,43	12,00
47	9	447179,80	1365659,23	12,00	49	23	429246,35	1357005,38	12,00	50	33	434733,43	1360694,49	12,00	51	30	439526,68	1365428,05	7,5
47	10	447206,87	1365631,26	12,00	49	24	429167,66	1356667,82	12,00	50	34	434973,17	1360749,19	12,00	51	31	439544,00	1365411,97	12,00
47	11	447212,50	1365589,64	12,00	49	25	428985,88	1356750,70	12,00	50	35	435057,84	1360599,75	12,00	51	32	439593,02	1365399,89	12,00
47	12	447203,71	1365559,52	12,00	49	26	428772,25	1356122,87	12,00	50	36	434864,79	1360494,04	12,00	51	33	439652,78	1365444,20	7,5
47	13	447225,99	1365504,16	12,00	49	27	428591,73	1355601,25	12,00	50	37	434765,12	1360517,55	12,00	51	34	439680,47	1365446,50	7,5
47	14	447290,77	1365515,96	12,00	49	28	429200,42	1354637,58	12,00	50	38	434412,16	1360112,54	12,00	51	35	439685,85	1365424,20	7,5
47	15	447329,78	1365482,60	12,00	49	29	429379,90	1354342,95	12,00	50	39	434668,98	1359672,67	12,00	51	36	439704,93	1365419,34	12,00
47	1	447349,97	1365489,03	12,00	49	30	429868,10	1354360,50	12,00	50	40	434974,98	1359662,01	12,00	51	37	439725,23	1365426,78	12,00
48	1	447067,05	1365588,02	12,00	49	1	430446,48	1354391,26	12,00	50	41	435268,71	1359570,17	12,00	51	38	439892,30	1365319,80	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	
51	39	439914,22	1365318,09	7,5	51	80	440210,20	1365999,93	12,00	51	121	438726,25	1368994,28	12,00	51	162	436830,29	1370854,28	12,00
51	40	439951,90	1365288,87	7,5	51	81	440226,16	1365939,84	12,00	51	122	438173,48	1368966,46	12,00	51	163	436815,16	1370708,12	12,00
51	41	439987,14	1365290,02	7,5	51	82	440196,27	1365951,51	12,00	51	123	437671,15	1368960,71	12,00	51	164	436637,46	1370993,09	12,00
51	42	439986,03	1365285,10	12,00	51	83	440152,10	1365905,29	12,00	51	124	437463,01	1368967,10	12,00	51	165	436485,12	1371023,45	12,00
51	43	440119,69	1365316,35	12,00	51	84	440040,66	1365916,40	12,00	51	125	437133,72	1368963,68	12,00	51	166	436324,46	1371005,27	12,00
51	44	440176,29	1365296,20	12,00	51	85	440013,76	1365938,40	12,00	51	126	436976,03	1369129,01	12,00	51	167	436306,01	1370990,23	12,00
51	45	440427,95	1365415,79	12,00	51	86	439928,17	1365950,83	12,00	51	127	436785,22	1369140,15	12,00	51	168	436300,23	1370907,72	12,00
51	46	440434,62	1365430,73	7,5	51	87	439870,54	1365954,53	12,00	51	128	436574,19	1369104,49	12,00	51	169	436169,60	1370833,38	12,00
51	47	440444,18	1365427,30	7,5	51	88	439812,49	1365972,61	12,00	51	129	436603,27	1369320,90	12,00	51	170	436118,14	1370808,02	12,00
51	48	440444,62	1365427,45	12,00	51	89	439753,19	1365985,19	12,00	51	130	436850,67	1369268,46	12,00	51	171	436097,56	1370779,36	12,00
51	49	440429,10	1365542,69	12,00	51	90	439690,28	1365988,89	12,00	51	131	436863,30	1369433,12	12,00	51	172	436131,99	1370657,96	12,00
51	50	440883,75	1365633,47	12,00	51	91	439665,27	1366001,99	12,00	51	132	437064,21	1369565,79	12,00	51	173	436060,07	1370608,07	12,00
51	51	440994,63	1365774,54	12,00	51	92	439570,64	1366011,70	12,00	51	133	437098,73	1369667,59	12,00	51	174	436027,56	1370651,87	12,00
51	52	441047,03	1365973,37	12,00	51	93	439605,96	1366205,29	12,00	51	134	436736,86	1370000,56	12,00	51	175	436006,04	1370669,28	12,00
51	53	441039,48	1365970,29	7,5	51	94	439596,50	1366495,53	12,00	51	135	436922,67	1370199,89	12,00	51	176	435935,53	1370662,74	12,00
51	54	441023,94	1365954,75	7,5	51	95	439590,96	1366521,87	12,00	51	136	437023,60	1370282,65	12,00	51	177	435884,76	1370658,94	12,00
51	55	441029,14	1365972,06	7,5	51	96	439577,01	1366518,75	12,00	51	137	437157,31	1370197,20	12,00	51	178	435856,23	1370717,29	12,00
51	56	441026,37	1365985,72	7,5	51	97	439561,26	1366663,09	12,00	51	138	437252,70	1370127,15	12,00	51	179	435841,10	1370768,31	12,00
51	57	441026,17	1365986,72	7,5	51	98	439541,36	1366757,72	12,00	51	139	437346,54	1370073,41	12,00	51	180	435641,52	1370899,01	12,00
51	58	441025,57	1365989,70	7,5	51	99	439418,63	1367039,80	12,00	51	140	437800,89	1370355,69	12,00	51	181	435491,88	1371014,17	12,00
51	59	441017,38	1365993,27	7,5	51	100	439268,91	1367004,69	12,00	51	141	437869,18	1370878,85	12,00	51	182	435354,88	1371136,18	12,00
51	60	441027,59	1365997,47	12,00	51	101	439177,49	1366868,93	12,00	51	142	437934,90	1370945,07	12,00	51	183	435490,39	1371268,64	12,00
51	61	440818,45	1365970,03	12,00	51	102	439078,17	1367085,22	12,00	51	143	438101,77	1371020,21	12,00	51	184	435311,79	1371371,73	12,00
51	62	440778,88	1365953,42	12,00	51	103	438921,94	1366919,08	12,00	51	144	438248,63	1371096,34	12,00	51	185	435152,46	1371396,36	12,00
51	63	440769,33	1366105,28	12,00	51	104	438754,45	1367064,66	12,00	51	145	438497,68	1371476,75	12,00	51	186	435097,02	1371309,70	12,00
51	64	440713,08	1366122,59	7,5	51	105	438530,13	1367251,20	12,00	51	146	438481,42	1371471,69	12,00	51	187	434928,21	1371324,57	12,00
51	65	440667,73	1366153,66	7,5	51	106	438681,51	1367401,62	12,00	51	147	438462,59	1371465,61	12,00	51	188	434917,93	1371318,12	12,00
51	66	440626,58	1366156,18	7,5	51	107	438741,38	1367534,39	12,00	51	148	438118,74	1371365,71	12,00	51	189	434786,07	1371166,58	12,00
51	67	440606,81	1366176,68	12,00	51	108	438739,92	1367544,09	12,00	51	149	437924,11	1371310,16	12,00	51	190	434694,36	1370870,58	12,00
51	68	440569,91	1366184,71	12,00	51	109	438739,78	1367543,88	0,12	51	150	437869,83	1371295,54	12,00	51	191	434497,37	1370764,28	12,00
51	69	440548,49	1366176,33	7,5	51	110	438739,59	1367546,31	12,00	51	151	437650,73	1371231,61	12,00	51	192	434428,54	1371018,45	12,00
51	70	440513,22	1366182,21	7,5	51	111	438719,27	1367681,77	12,00	51	152	437493,44	1371188,67	12,00	51	193	434226,61	1371021,07	12,00
51	71	440497,33	1366200,51	12,00	51	112	438726,34	1367959,66	12,00	51	153	437452,91	1371177,30	12,00	51	194	434219,11	1370998,03	7,5
51	72	440457,85	1366209,10	12,00	51	113	438726,17	1367982,27	12,00	51	154	437443,24	1371174,14	12,00	51	195	434202,73	1370973,81	7,5
51	73	440451,08	1366206,56	7,5	51	114	438725,88	1368021,87	12,00	51	155	437448,17	1370920,46	12,00	51	196	434198,69	1370946,83	12,00
51	74	440405,73	1366218,32	7,5	51	115	438727,96	1368023,51	12,00	51	156	437283,76	1370830,25	12,00	51	197	434168,43	1370694,41	12,00
51	75	440401,93	1366219,87	12,00	51	116	438728,44	1368042,25	12,00	51	157	437242,86	1370468,25	12,00	51	198	434166,61	1370658,47	7,5
51	76	440330,40	1366141,96	12,00	51	117	438728,08	1368325,44	12,00	51	158	437061,29	1370490,44	12,00	51	199	434163,21	1370650,85	12,00
51	77	440325,05	1366129,63	7,5	51	118	438735,53	1368961,24	12,00	51	159	437112,11	1370829,50	12,00	51	200	434157,17	1370600,47	12,00
51	78	440324,09	1366135,09	12,00	51	119	438699,34	1368961,02	0,3	51	160	437007,54	1370838,96	12,00	51	201	433813,56	1370331,54	12,00
51	79	440269,49	1366075,62	12,00	51	120	438706,14	1368974,90	0,3	51	161	436881,67	1370849,01	12,00	51	202	433669,74	1370355,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	203	433641,63	1370358,84	12,00	51	244	432374,76	1367658,98	12,00	51	285	432763,19	1364303,09	12,00	51	326	434050,28	1365772,62	12,00
51	204	433546,15	1370370,12	7,5	51	245	432017,73	1367647,88	12,00	51	286	432780,11	1364313,44	12,00	51	327	434075,29	1365832,90	12,00
51	205	433456,79	1370370,99	7,5	51	246	431726,85	1367222,37	12,00	51	287	432838,21	1364388,50	12,00	51	328	434149,21	1365957,47	12,00
51	206	433355,34	1370411,95	7,5	51	247	431332,18	1367587,65	12,00	51	288	432901,10	1364537,98	12,00	51	329	434178,22	1365989,41	12,00
51	207	433300,26	1370442,04	7,5	51	248	431100,21	1367274,69	12,00	51	289	432916,50	1364580,16	12,00	51	330	434191,09	1366020,77	12,00
51	208	433303,25	1370453,37	12,00	51	249	431409,97	1367146,09	12,00	51	290	432892,67	1364675,08	12,00	51	331	434189,20	1366048,75	12,00
51	209	433292,76	1370458,54	12,00	51	250	431528,32	1366618,39	12,00	51	291	432893,44	1364730,13	12,00	51	332	433492,83	1366030,88	12,00
51	210	433231,94	1370405,16	12,00	51	251	431586,63	1366387,00	12,00	51	292	432897,54	1364761,74	12,00	51	333	433533,64	1366358,20	12,00
51	211	433001,23	1369927,63	12,00	51	252	431683,12	1365999,99	12,00	51	293	432898,71	1364776,41	12,00	51	334	433637,50	1366384,31	12,00
51	212	432820,38	1369934,42	12,00	51	253	431678,02	1365790,50	12,00	51	294	432891,78	1364788,35	12,00	51	335	433659,47	1366389,64	12,00
51	213	432763,80	1369877,80	12,00	51	254	432031,97	1365478,90	12,00	51	295	432908,45	1364811,64	12,00	51	336	433949,61	1366463,32	12,00
51	214	432636,76	1369857,82	12,00	51	255	432208,58	1365566,62	12,00	51	296	433008,00	1364893,54	12,00	51	337	433970,71	1366312,13	12,00
51	215	432380,92	1369655,37	12,00	51	256	432374,07	1365623,90	12,00	51	297	433059,47	1365018,64	12,00	51	338	434134,66	1366256,31	12,00
51	216	432017,15	1369369,51	12,00	51	257	432554,21	1365693,10	12,00	51	298	433107,41	1365049,03	12,00	51	339	434104,80	1366113,21	12,00
51	217	431786,14	1369430,25	12,00	51	258	432510,87	1365621,43	12,00	51	299	433215,95	1365158,99	12,00	51	340	434198,32	1366048,86	12,00
51	218	431666,28	1369446,61	12,00	51	259	432503,56	1365583,73	12,00	51	300	433233,34	1365185,08	12,00	51	341	434245,87	1366027,86	12,00
51	219	431622,89	1369368,37	12,00	51	260	432477,47	1365565,76	12,00	51	301	433233,22	1365215,14	12,00	51	342	434224,44	1365978,38	12,00
51	220	431340,67	1369394,39	12,00	51	261	432316,54	1365531,71	12,00	51	302	433223,09	1365266,96	12,00	51	343	434165,12	1365927,11	12,00
51	221	431330,65	1369392,16	2,5	51	262	432317,38	1365504,09	12,00	51	303	433222,94	1365293,01	12,00	51	344	434119,03	1365863,85	12,00
51	222	431283,27	1369380,99	2,5	51	263	432333,74	1365486,65	12,00	51	304	433229,50	1365325,47	12,00	51	345	434087,78	1365813,75	12,00
51	223	431235,99	1369382,73	2,5	51	264	432413,56	1365466,45	12,00	51	305	433229,81	1365366,71	12,00	51	346	434080,48	1365776,75	12,00
51	224	431211,05	1369369,76	2,5	51	265	432427,15	1365408,31	12,00	51	306	433233,76	1365377,87	12,00	51	347	434077,08	1365699,87	12,00
51	225	431136,58	1369332,00	2,5	51	266	432423,95	1365356,95	12,00	51	307	433263,94	1365379,73	12,00	51	348	434070,42	1365653,78	12,00
51	226	431123,03	1369329,70	12,00	51	267	432377,45	1365331,62	12,00	51	308	433326,16	1365396,72	12,00	51	349	433952,58	1365474,31	12,00
51	227	431094,86	1369312,96	12,00	51	268	432183,11	1365331,92	12,00	51	309	433385,28	1365420,90	12,00	51	350	433810,15	1365197,86	12,00
51	228	431066,71	1369320,13	12,00	51	269	432175,26	1365313,80	12,00	51	310	433474,94	1365447,47	12,00	51	351	433815,51	1365164,96	12,00
51	229	431045,70	1369316,56	2,5	51	270	432176,42	1365282,33	12,00	51	311	433487,77	1365474,64	12,00	51	352	433846,97	1365150,73	12,00
51	230	430999,60	1369337,22	12,00	51	271	432191,17	1365193,42	12,00	51	312	433496,30	1365534,70	12,00	51	353	433959,10	1365134,47	12,00
51	231	430879,08	1369367,91	12,00	51	272	432313,29	1364969,08	12,00	51	313	433505,45	1365538,82	12,00	51	354	433989,38	1365148,91	12,00
51	232	430793,07	1369120,72	12,00	51	273	432391,67	1364851,18	12,00	51	314	433515,27	1365538,40	12,00	51	355	434109,12	1365392,68	12,00
51	233	430943,91	1368910,85	12,00	51	274	432428,07	1364748,11	12,00	51	315	433518,99	1365519,49	12,00	51	356	434147,29	1365430,84	12,00
51	234	430820,99	1368734,33	12,00	51	275	432462,22	1364672,86	12,00	51	316	433503,14	1365420,33	12,00	51	357	434181,75	1365441,41	12,00
51	235	430890,64	1368371,00	12,00	51	276	432481,35	1364650,34	12,00	51	317	433503,57	1365383,97	12,00	51	358	434214,60	1365425,07	12,00
51	236	430855,40	1368302,64	12,00	51	277	432580,22	1364644,32	12,00	51	318	433524,16	1365369,83	12,00	51	359	434263,45	1365390,42	12,00
51	237	430568,94	1367763,75	12,00	51	278	432593,14	1364636,18	12,00	51	319	433774,55	1365405,97	12,00	51	360	434298,50	1365386,65	12,00
51	238	430752,03	1367833,33	12,00	51	279	432609,05	1364605,81	12,00	51	320	433870,22	1365438,78	12,00	51	361	434328,00	1365391,32	12,00
51	239	431000,36	1367792,09	12,00	51	280	432622,86	1364530,89	12,00	51	321	433904,20	1365478,71	12,00	51	362	434469,91	1365507,32	12,00
51	240	432069,38	1367811,81	12,00	51	281	432624,62	1364440,51	12,00	51	322	433979,02	1365629,15	12,00	51	363	434496,63	1365515,50	12,00
51	241	432382,31	1367799,13	12,00	51	282	432639,43	1364358,59	12,00	51	323	433984,85	1365657,07	12,00	51	364	434520,49	1365516,01	12,00
51	242	432407,47	1367795,49	12,00	51	283	432655,38	1364334,00	12,00	51	324	433983,63	1365681,55	12,00	51	365	434554,07	1365502,81	12,00
51	243	432434,52	1367658,80	12,00	51	284	432731,62	1364303,33	12,00	51	325	434013,52	1365737,25	12,00	51	366	434636,45	1365449,38	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	
51	367	434694,68	1365449,62	12,00	51	408	437460,16	1367585,08	12,00	51	449	436340,73	1364764,42	12,00	52	21	428423,56	1353642,17	7,5
51	368	434752,31	1365461,75	12,00	51	409	437470,19	1367449,34	12,00	51	450	436117,25	1364701,31	12,00	52	22	428371,78	1353622,64	7,5
51	369	434929,42	1365594,61	12,00	51	410	437470,34	1367449,36	0,12	51	451	436309,30	1364570,85	12,00	52	23	428320,84	1353622,64	7,5
51	370	434936,96	1365570,43	12,00	51	411	437515,53	1367455,19	0,3	51	452	436505,49	1364381,66	12,00	52	24	428236,81	1353646,41	7,5
51	371	435062,55	1365617,16	12,00	51	412	437553,85	1367460,14	0,12	51	453	436823,84	1363978,09	12,00	52	25	428170,59	1353677,82	7,5
51	372	435264,52	1365513,50	12,00	51	413	437621,97	1367415,38	12,00	51	454	437057,75	1363921,96	12,00	52	26	428126,45	1353677,82	7,5
51	373	435344,47	1365509,03	12,00	51	414	437694,88	1367374,78	12,00	51	455	437384,99	1363613,58	12,00	52	27	428063,64	1353673,58	7,5
51	374	435564,14	1365794,31	12,00	51	415	437936,41	1367257,44	12,00	51	456	437651,67	1363719,17	12,00	52	28	428014,40	1353670,18	7,5
51	375	435714,18	1365964,78	12,00	51	416	437962,58	1367241,23	12,00	51	457	437855,26	1363858,22	12,00	52	29	427976,73	1353649,53	12,00
51	376	435972,00	1366283,68	12,00	51	417	438005,95	1367219,89	0,3	51	458	437694,18	1364272,11	12,00	52	30	427956,02	1353552,33	12,00
51	377	436266,91	1366680,95	12,00	51	418	438009,82	1367217,99	0,3	51	459	437705,57	1364740,29	12,00	52	31	427797,88	1353589,32	12,00
51	378	436134,37	1366756,96	12,00	51	419	438021,76	1367212,11	0,12	51	460	437717,51	1365147,08	12,00	52	32	427761,01	1353559,40	7,5
51	379	436204,61	1367159,67	12,00	51	420	438018,33	1367206,69	12,00	51	461	437723,95	1365236,69	12,00	52	33	427719,84	1353502,53	7,5
51	380	435925,03	1367114,32	12,00	51	421	438051,38	1367186,22	12,00	51	462	437764,75	1365221,24	12,00	52	34	427675,70	1353471,97	7,5
51	381	435718,65	1366915,62	12,00	51	422	437938,45	1367015,53	12,00	51	463	437878,26	1365186,42	12,00	52	35	427641,32	1353443,11	7,5
51	382	435417,94	1366860,30	12,00	51	423	437764,47	1366731,78	12,00	51	464	438238,86	1365046,13	12,00	52	36	427598,03	1353375,20	7,5
51	383	435516,65	1366557,13	12,00	51	424	437721,45	1366727,82	12,00	51	465	438388,35	1364990,16	12,00	52	37	427580,63	1353356,95	7,5
51	384	435774,62	1366528,54	12,00	51	425	437702,17	1366692,07	12,00	51	466	438549,45	1364938,49	12,00	52	38	427588,42	1353374,41	12,00
51	385	435649,23	1366279,22	12,00	51	426	437693,28	1366646,79	12,00	51	467	438883,36	1364822,70	12,00	52	39	427578,89	1353357,54	12,00
51	386	435266,88	1366281,87	12,00	51	427	437672,47	1366502,52	0,12	51	468	439191,18	1364713,18	12,00	52	40	427494,86	1353361,49	12,00
51	387	435280,67	1365974,82	12,00	51	428	437633,34	1366350,26	12,00	51	1	439759,48	1364722,66	12,00	52	41	427309,91	1353416,84	12,00
51	388	435138,95	1365974,54	12,00	51	429	437615,04	1366279,04	0,12	52	1	429143,69	1353358,10	12,00	52	42	427291,59	1353410,18	12,00
51	389	435089,47	1366294,45	12,00	51	430	437585,37	1366149,58	12,00	52	2	429160,00	1353562,61	12,00	52	43	427285,00	1353396,08	7,5
51	390	434930,09	1366277,87	12,00	51	431	437569,86	1366158,57	12,00	52	3	429226,43	1353697,20	12,00	52	44	427225,16	1353364,67	7,5
51	391	434441,31	1366217,72	12,00	51	432	437511,67	1365949,78	12,00	52	4	429244,69	1353844,83	12,00	52	45	427167,01	1353348,54	7,5
51	392	434461,90	1366616,44	12,00	51	433	437569,10	1365728,84	12,00	52	5	429233,07	1353850,78	12,00	52	46	427123,65	1353349,19	12,00
51	393	434928,20	1366765,90	12,00	51	434	437576,37	1365714,00	12,00	52	6	429232,72	1353850,66	0,1	52	47	427117,34	1353346,90	12,00
51	394	435076,04	1366832,21	12,00	51	435	437592,88	1365680,32	0,1	52	7	429164,07	1353864,39	0,1	52	48	427112,43	1353349,36	12,00
51	395	435015,78	1367025,66	12,00	51	436	437633,13	1365602,34	12,00	52	8	429083,20	1353911,69	0,1	52	49	427110,56	1353349,39	7,5
51	396	434932,53	1367219,21	12,00	51	437	437730,66	1365443,19	12,00	52	9	429023,70	1353954,41	0,1	52	50	427090,19	1353338,78	7,5
51	397	434929,86	1367454,13	12,00	51	438	437729,65	1365431,85	12,00	52	10	428903,20	1353967,63	12,00	52	51	427080,42	1353316,28	7,5
51	398	435072,74	1367480,13	12,00	51	439	437327,66	1365280,77	12,00	52	11	428866,35	1353938,22	12,00	52	52	427069,39	1353258,56	7,5
51	399	435289,05	1367527,05	12,00	51	440	437144,22	1365281,81	12,00	52	12	428857,75	1353925,69	7,5	52	53	427059,63	1353220,36	7,5
51	400	435363,29	1367668,07	12,00	51	441	436592,62	1365347,03	12,00	52	13	428827,19	1353895,98	7,5	52	54	427052,90	1353189,18	7,5
51	401	435415,36	1367663,92	12,00	51	442	436113,84	1365389,86	12,00	52	14	428813,05	1353884,80	12,00	52	55	427059,79	1353176,60	7,5
51	402	435400,37	1367300,32	12,00	51	443	436436,27	1364906,27	12,00	52	15	428799,82	1353848,75	12,00	52	56	427075,50	1353155,80	7,5
51	403	436209,24	1367516,53	12,00	51	444	436425,06	1364876,95	12,00	52	16	428769,02	1353827,44	12,00	52	57	427084,47	1353145,18	12,00
51	404	436204,23	1367675,04	12,00	51	445	436427,83	1364840,79	12,00	52	17	428723,63	1353780,53	7,5	52	58	427111,26	1353135,24	12,00
51	405	436436,77	1367684,45	12,00	51	446	436427,80	1364831,12	12,00	52	18	428642,56	1353712,62	7,5	52	59	427136,58	1353199,07	12,00
51	406	436510,93	1367461,59	12,00	51	447	436413,29	1364779,61	12,00	52	19	428561,07	1353668,48	7,5	52	60	427229,46	1353225,33	12,00
51	407	436599,63	1367466,26	12,00	51	448	436412,85	1364751,69	12,00	52	20	428472,79	1353656,60	7,5	52	61	427343,19	1353222,82	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	
52	62	427348,41	1353222,86	7,5	52	103	428183,13	1353218,45	7,5	52	1	429143,69	1353358,10	12,00	54	3	448633,42	1368010,70	12,00
52	63	427374,30	1353224,56	7,5	52	104	428210,81	1353219,71	7,5	53	1	448740,27	1367437,76	12,00	54	4	448626,64	1368039,11	12,00
52	64	427387,46	1353215,22	7,5	52	105	428257,04	1353242,67	7,5	53	2	448760,41	1367481,90	12,00	54	5	448627,44	1368068,32	12,00
52	65	427389,82	1353208,48	12,00	52	106	428291,01	1353257,76	7,5	53	3	448755,83	1367514,94	12,00	54	6	448631,52	1368101,19	12,00
52	66	427430,41	1353170,66	12,00	52	107	428311,18	1353254,19	12,00	53	4	448793,01	1367559,84	12,00	54	7	448626,00	1368119,37	12,00
52	67	427445,18	1353170,66	7,5	52	108	428324,99	1353268,06	12,00	53	5	448848,62	1367578,59	12,00	54	8	448608,28	1368133,90	12,00
52	68	427465,98	1353165,99	7,5	52	109	428331,87	1353284,38	12,00	53	6	448857,12	1367591,66	12,00	54	9	448601,77	1368162,31	12,00
52	69	427477,01	1353150,28	7,5	52	110	428338,42	1353284,03	12,00	53	7	448864,51	1367723,34	12,00	54	10	448603,90	1368219,08	12,00
52	70	427478,32	1353126,01	12,00	52	111	428368,84	1353257,85	12,00	53	8	448940,02	1367791,56	12,00	54	11	448614,10	1368240,88	12,00
52	71	427503,13	1353102,89	12,00	52	112	428389,06	1353257,76	12,00	53	9	448976,88	1367871,80	12,00	54	12	448614,01	1368260,80	12,00
52	72	427560,10	1353096,26	12,00	52	113	428350,13	1353275,45	7,5	53	10	448907,87	1367910,55	12,00	54	13	448607,10	1368274,75	12,00
52	73	427565,29	1353098,08	7,5	52	114	428333,15	1353289,29	7,5	53	11	448862,91	1367931,70	12,00	54	14	448584,68	1368277,29	12,00
52	74	427588,64	1353097,23	7,5	52	115	428337,55	1353304,39	7,5	53	12	448861,34	1367932,26	12,00	54	15	448562,36	1368261,55	12,00
52	75	427604,95	1353091,04	12,00	52	116	428359,57	1353314,45	7,5	53	13	448811,39	1367936,89	12,00	54	16	448548,76	1368222,43	12,00
52	76	427635,36	1353087,50	12,00	52	117	428400,46	1353315,08	7,5	53	14	448832,47	1367942,56	12,00	54	17	448551,63	1368149,00	12,00
52	77	427669,72	1353093,93	12,00	52	118	428442,24	1353304,48	12,00	53	15	448816,75	1367948,17	12,00	54	18	448576,49	1368086,80	12,00
52	78	427776,21	1353174,90	12,00	52	119	428446,97	1353313,70	12,00	53	16	448811,19	1367948,20	12,00	54	19	448584,82	1367989,05	12,00
52	79	427777,22	1353180,80	12,00	52	120	428469,42	1353325,61	12,00	53	17	448775,31	1367947,21	12,00	54	20	448598,24	1367977,81	12,00
52	80	427774,54	1353195,70	7,5	52	121	428499,93	1353330,97	12,00	53	18	448728,89	1367936,81	12,00	54	1	448626,09	1367977,43	12,00
52	81	427768,60	1353221,59	7,5	52	122	428514,47	1353329,40	12,00	53	19	448693,86	1367922,59	12,00	55	1	448882,44	1368735,13	12,00
52	82	427774,96	1353249,18	7,5	52	123	428526,76	1353324,81	12,00	53	20	448693,98	1367924,94	12,00	55	2	448896,45	1368760,46	12,00
52	83	427791,56	1353264,23	12,00	52	124	428580,51	1353327,11	12,00	53	21	448670,69	1367914,06	12,00	55	3	448894,34	1368763,77	12,00
52	84	427794,36	1353280,53	12,00	52	125	428598,96	1353320,32	12,00	53	22	448619,02	1367855,29	12,00	55	4	448746,63	1368967,82	12,00
52	85	427912,94	1353238,72	12,00	52	126	428617,34	1353315,87	7,5	53	23	448521,55	1367733,54	12,00	55	5	448709,78	1368962,00	12,00
52	86	427968,84	1353229,95	12,00	52	127	428626,45	1353314,42	12,00	53	24	448481,10	1367669,41	12,00	55	6	448646,44	1368934,06	12,00
52	87	427981,27	1353232,45	12,00	52	128	428654,47	1353340,06	12,00	53	25	448421,23	1367565,37	12,00	55	7	448570,96	1368921,32	12,00
52	88	427981,51	1353244,50	12,00	52	129	428658,04	1353361,47	7,5	53	26	448242,48	1367352,88	12,00	55	8	448554,96	1368959,55	12,00
52	89	427989,06	1353257,62	12,00	52	130	428674,39	1353368,39	7,5	53	27	448225,86	1367309,27	12,00	55	9	448554,75	1368969,63	12,00
52	90	428015,02	1353262,98	12,00	52	131	428719,99	1353366,19	7,5	53	28	448247,78	1367280,80	12,00	55	10	448546,95	1368990,95	12,00
52	91	428049,30	1353265,69	12,00	52	132	428775,35	1353356,75	7,5	53	29	448328,39	1367283,21	12,00	55	11	448561,58	1369054,22	12,00
52	92	428069,18	1353258,28	12,00	52	133	428776,83	1353356,14	12,00	53	30	448373,67	1367326,71	12,00	55	12	448546,99	136919,94	12,00
52	93	428081,03	1353242,51	12,00	52	134	428783,89	1353355,42	12,00	53	31	448506,62	1367375,88	12,00	55	13	448526,93	1369135,99	12,00
52	94	428089,00	1353245,96	7,5	52	135	428798,28	1353347,26	12,00	53	32	448520,34	1367398,75	12,00	55	14	448479,94	1369151,96	12,00
52	95	428093,11	1353240,02	7,5	52	136	428818,17	1353339,02	7,5	53	33	448513,51	1367421,16	12,00	55	15	448392,42	1369172,36	12,00
52	96	428093,70	1353237,08	12,00	52	137	428837,62	1353330,96	7,5	53	34	448557,31	1367420,45	12,00	55	16	448391,95	1369191,99	12,00
52	97	428097,86	1353235,99	12,00	52	138	428935,11	1353326,56	7,5	53	35	448601,88	1367384,24	12,00	55	17	448371,93	1369197,58	12,00
52	98	428115,93	1353247,36	12,00	52	139	428989,58	1353310,83	0,72	53	36	448667,86	1367413,88	12,00	55	18	448324,73	1369241,84	12,00
52	99	428133,42	1353248,10	12,00	52	140	428989,67	1353307,37	12,00	53	37	448686,39	1367430,46	12,00	55	19	448244,83	1369258,66	12,00
52	100	428147,08	1353238,90	12,00	52	141	429011,16	1353304,30	12,00	53	1	448740,27	1367437,76	12,00	55	20	448213,50	1369232,17	12,00
52	101	428148,02	1353235,08	12,00	52	142	429000,27	1353350,88	12,00	54	1	448626,09	1367977,43	12,00	55	21	448189,29	1369185,59	12,00
52	102	428153,40	1353229,41	7,5	52	143	429089,48	1353341,90	12,00	54	2	448633,74	1367986,40	12,00	55	22	448162,21	1369181,46	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	
55	23	448099,07	1369197,54	12,00	56	5	427044,49	1353381,70	12,00	56	46	427046,67	1353200,56	7,5	58	36	435586,56	1363042,70	12,00
55	24	448031,90	1369125,19	12,00	56	6	426841,35	1353564,96	12,00	56	1	427057,85	1353232,37	7,5	58	37	435606,67	1363042,29	12,00
55	25	447989,59	1369050,02	12,00	56	7	426897,04	1353599,44	12,00	57	1	427707,11	1353508,90	7,5	58	38	435611,09	1363081,65	12,00
55	26	447968,98	1368982,95	12,00	56	8	426900,27	1353606,97	7,5	57	2	427712,28	1353536,15	12,00	58	39	435629,11	1363107,38	12,00
55	27	447970,12	1368928,35	12,00	56	9	426942,55	1353630,25	7,5	57	3	427679,54	1353502,37	12,00	58	40	435654,76	1363039,65	12,00
55	28	447948,55	1368844,77	12,00	56	10	426957,34	1353636,77	12,00	57	1	427707,11	1353508,90	7,5	58	41	435684,52	1363026,68	12,00
55	29	447958,99	1368802,97	12,00	56	11	427024,97	1353678,64	12,00	58	1	436770,24	1363063,46	12,00	58	42	435687,34	1363006,27	12,00
55	30	448012,21	1368797,03	12,00	56	12	427084,72	1353789,31	12,00	58	2	436783,61	1363093,49	12,00	58	43	435700,93	1362990,49	12,00
55	31	448012,24	1368860,09	12,00	56	13	427100,46	1353920,10	12,00	58	3	436829,21	1363095,51	12,00	58	44	435752,58	1362971,37	12,00
55	32	448044,19	1368865,42	12,00	56	14	427216,70	1353945,66	12,00	58	4	436861,14	1363089,52	12,00	58	45	435753,92	1362939,15	12,00
55	33	448095,50	1368827,28	12,00	56	15	427352,17	1354088,47	12,00	58	5	436862,37	1363141,78	12,00	58	46	435924,21	1362857,61	12,00
55	34	448153,85	1368819,42	12,00	56	16	427395,54	1354144,53	12,00	58	6	436820,48	1363181,98	12,00	58	47	436017,09	1362824,42	12,00
55	35	448191,33	1368898,16	12,00	56	17	427431,62	1354309,20	12,00	58	7	436200,61	1363472,55	12,00	58	48	436079,61	1362840,36	12,00
55	36	448346,24	1369045,64	12,00	56	18	427400,07	1354370,10	12,00	58	8	435731,61	1363674,11	12,00	58	49	436149,98	1362845,18	12,00
55	37	448368,82	1368939,10	12,00	56	19	427439,39	1354478,61	12,00	58	9	435688,33	1363601,92	12,00	58	50	436351,75	1362847,49	12,00
55	38	448290,86	1368930,39	12,00	56	20	427440,72	1354544,70	12,00	58	10	435730,32	1363597,15	12,00	58	51	436379,85	1362882,50	12,00
55	39	448232,31	1368884,08	12,00	56	21	427496,91	1354586,60	12,00	58	11	435759,07	1363609,96	12,00	58	52	436409,96	1362865,95	12,00
55	40	448235,55	1368793,03	12,00	56	22	427496,39	1354669,53	12,00	58	12	435756,87	1363593,14	12,00	58	53	436452,77	1362896,08	12,00
55	41	448271,18	1368694,77	12,00	56	23	427433,96	1354679,00	12,00	58	13	435783,08	1363592,36	12,00	58	54	436494,39	1362888,09	12,00
55	42	448343,85	1368624,75	12,00	56	24	427276,16	1354436,89	12,00	58	14	435783,37	1363570,52	12,00	58	55	436523,16	1362908,42	12,00
55	43	448375,84	1368603,60	12,00	56	25	427255,41	1354364,92	12,00	58	15	435669,94	1363575,13	12,00	58	56	436553,68	1362908,33	12,00
55	44	448537,92	1368675,45	12,00	56	26	427254,43	1354316,01	12,00	58	16	435599,66	1363477,77	12,00	58	57	436626,28	1362935,88	12,00
55	45	448584,14	1368703,11	12,00	56	27	427300,15	1354307,93	12,00	58	17	435599,55	1363441,62	12,00	58	58	436621,36	1362973,83	12,00
55	46	448597,84	1368692,69	12,00	56	28	427293,55	1354179,10	12,00	58	18	435590,90	1363428,75	12,00	58	59	436630,80	1363009,96	12,00
55	47	448606,28	1368668,50	12,00	56	29	427216,51	1354150,45	12,00	58	19	435589,76	1363406,56	12,00	58	60	436666,72	1363017,38	12,00
55	48	448696,08	1368640,72	12,00	56	30	427092,27	1354019,67	12,00	58	20	435558,86	1363398,06	12,00	58	61	436681,88	1363046,34	12,00
55	49	448777,73	1368668,93	12,00	56	31	426998,73	1354021,47	12,00	58	21	435552,07	1363407,02	12,00	58	1	436770,24	1363063,46	12,00
55	1	448882,44	1368735,13	12,00	56	32	426907,41	1353789,74	12,00	58	22	435521,08	1363365,76	12,00	59	1	440767,90	1366127,94	12,00
55	50	448718,75	1368877,83	12,00	56	33	426778,88	1353771,82	12,00	58	23	435530,01	1363351,78	12,00	59	2	440767,03	1366141,82	12,00
55	51	448742,95	1368923,60	12,00	56	34	426752,85	1353744,67	12,00	58	24	435524,11	1363297,03	12,00	59	3	440723,26	1366151,34	12,00
55	52	448732,05	1368944,38	12,00	56	35	426726,77	1353679,07	12,00	58	25	435502,90	1363287,42	12,00	59	1	440767,90	1366127,94	12,00
55	53	448695,79	1368941,52	12,00	56	36	426721,26	1353622,36	12,00	58	26	435502,30	1363296,66	12,00	60	1	427128,54	1354406,29	12,00
55	54	448669,51	1368905,86	12,00	56	37	426677,88	1353565,77	12,00	58	27	435495,85	1363333,97	12,00	60	2	427229,27	1354602,22	12,00
55	55	448657,84	1368871,52	12,00	56	38	426728,01	1353469,10	12,00	58	28	435446,44	1363252,85	12,00	60	3	427236,36	1354761,97	12,00
55	56	448669,93	1368861,64	12,00	56	39	426780,21	1353421,34	12,00	58	29	435451,35	1363211,67	12,00	60	4	427171,04	1354782,55	12,00
55	57	448686,91	1368855,85	12,00	56	40	426804,17	1353363,43	12,00	58	30	435461,40	1363211,47	12,00	60	5	427094,55	1354661,79	12,00
55	50	448718,75	1368877,83	12,00	56	41	426888,42	1353280,96	12,00	58	31	435511,27	1363203,10	12,00	60	6	427069,93	1354669,40	12,00
56	1	427057,85	1353232,37	7,5	56	42	426893,72	1353235,63	12,00	58	32	435542,51	1363203,01	12,00	60	7	427061,46	1354668,12	7,5
56	2	427073,59	1353352,82	12,00	56	43	426910,06	1353215,11	12,00	58	33	435527,69	1363167,61	12,00	60	8	427029,96	1354681,76	12,00
56	3	427074,83	1353362,29	7,5	56	44	427031,02	1353165,34	12,00	58	34	435556,39	1363160,02	12,00	60	9	426966,12	1354701,50	12,00
56	4	427076,43	1353367,30	12,00	56	45	427040,97	1353187,74	12,00	58	35	435575,99	1363112,53	12,00	60	10	426894,77	1354637,64	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	
60	11	426804,12	1354661,18	12,00	61	11	428115,24	1356695,12	12,00	62	5	435260,25	1363423,57	12,00	62	46	433941,85	1363493,03	12,00
60	12	426680,41	1354755,58	12,00	61	12	428062,39	1356692,17	12,00	62	6	435278,90	1363435,46	12,00	62	47	433941,43	1363471,02	12,00
60	13	426531,55	1354821,73	12,00	61	13	428049,63	1356718,17	12,00	62	7	435281,73	1363451,31	7,5	62	48	433957,54	1363458,09	12,00
60	14	426383,05	1354820,45	12,00	61	14	428059,71	1356745,20	12,00	62	8	435288,39	1363459,96	7,5	62	49	433981,94	1363453,01	12,00
60	15	426308,78	1354806,49	12,00	61	15	428055,98	1356762,40	12,00	62	9	435294,87	1363464,50	12,00	62	50	433996,95	1363429,35	12,00
60	16	426099,90	1354733,49	12,00	61	16	428035,62	1356780,33	12,00	62	10	435295,19	1363466,07	12,00	62	51	433995,81	1363406,08	12,00
60	17	426068,60	1354711,23	7,5	61	17	428056,65	1356824,02	12,00	62	11	435327,91	1363482,45	12,00	62	52	433981,35	1363371,40	12,00
60	18	426020,43	1354702,27	7,5	61	18	428053,93	1356844,14	12,00	62	12	435335,79	1363499,87	12,00	62	53	433948,69	1363375,07	12,00
60	19	426009,19	1354705,65	12,00	61	19	428014,21	1356881,29	12,00	62	13	435336,34	1363504,58	12,00	62	54	433936,42	1363353,26	12,00
60	20	425886,04	1354734,98	12,00	61	20	427990,32	1356964,25	12,00	62	14	435199,67	1363704,38	12,00	62	55	433946,75	1363324,24	12,00
60	21	425649,71	1355080,93	12,00	61	21	427967,12	1356960,79	12,00	62	15	435175,62	1363708,38	12,00	62	56	433976,47	1363299,28	12,00
60	22	425499,65	1355040,06	12,00	61	22	427981,35	1356889,38	12,00	62	16	435081,50	1363685,91	12,00	62	57	433977,11	1363272,43	12,00
60	23	425496,97	1354913,76	12,00	61	23	427963,87	1356842,12	12,00	62	17	435064,55	1363657,32	12,00	62	58	433998,62	1363260,56	12,00
60	24	425520,96	1354898,70	12,00	61	24	427957,30	1356747,45	12,00	62	18	435026,84	1363654,56	12,00	62	59	434045,31	1363269,02	12,00
60	25	425510,62	1354823,07	12,00	61	25	427944,00	1356694,33	12,00	62	19	435003,90	1363663,93	12,00	62	60	434068,01	1363294,92	12,00
60	26	425529,12	1354670,51	12,00	61	26	427897,67	1356662,92	12,00	62	20	434765,83	1363648,29	12,00	62	61	434101,80	1363310,93	12,00
60	27	425602,06	1354514,99	12,00	61	27	427860,69	1356652,71	12,00	62	21	434759,89	1363579,58	12,00	62	62	434158,13	1363301,29	12,00
60	28	425615,86	1354432,75	12,00	61	28	427859,79	1356660,17	12,00	62	22	434086,31	1363543,83	12,00	62	63	434180,06	1363310,18	12,00
60	29	425717,86	1354437,84	12,00	61	29	427877,42	1356691,55	12,00	62	23	433940,83	1363637,30	12,00	62	64	434220,28	1363317,23	12,00
60	30	425774,15	1354453,61	12,00	61	30	427844,50	1356724,13	12,00	62	24	433852,00	1363709,13	12,00	62	65	434306,80	1363315,38	12,00
60	31	425834,61	1354493,79	12,00	61	31	427837,89	1356715,40	12,00	62	25	433722,30	1363799,69	12,00	62	66	434336,91	1363300,45	12,00
60	32	425880,19	1354578,03	12,00	61	32	427784,55	1356699,92	12,00	62	26	433684,97	1363802,30	12,00	62	67	434548,80	1363329,94	12,00
60	33	425928,29	1354574,70	12,00	61	33	427752,97	1356675,74	12,00	62	27	433669,89	1363799,30	12,00	62	68	434557,67	1363329,13	12,00
60	34	426122,64	1354526,53	12,00	61	34	427631,55	1356729,97	12,00	62	28	433666,12	1363736,31	12,00	62	69	434563,69	1363329,53	7,5
60	35	426193,54	1354545,78	12,00	61	35	427599,36	1356724,86	12,00	62	29	433681,21	1363740,20	12,00	62	70	434566,45	1363328,33	12,00
60	36	426218,55	1354606,71	12,00	61	36	427550,47	1356710,74	0,1	62	30	433696,62	1363732,64	12,00	62	71	434589,32	1363326,24	12,00
60	37	426372,29	1354665,39	12,00	61	37	427526,43	1356693,77	12,00	62	31	433688,98	1363697,94	12,00	62	72	434592,97	1363326,87	7,5
60	38	426530,29	1354608,97	12,00	61	38	427516,60	1356670,18	12,00	62	32	433726,45	1363619,98	12,00	62	73	434602,95	1363327,53	7,5
60	39	426842,56	1354394,61	12,00	61	39	427514,19	1356640,08	12,00	62	33	433712,92	1363585,72	12,00	62	74	434614,91	1363323,90	12,00
60	40	426873,84	1354410,75	12,00	61	40	427489,37	1356556,07	12,00	62	34	433689,74	1363586,43	12,00	62	75	434689,59	1363317,08	12,00
60	1	427128,54	1354406,29	12,00	61	41	427493,19	1356447,23	12,00	62	35	433669,30	1363593,29	12,00	62	76	434692,13	1363319,55	7,5
61	1	428023,49	1355997,77	12,00	61	42	427485,55	1356302,11	12,00	62	36	433642,32	1363575,47	12,00	62	77	434698,70	1363324,29	7,5
61	2	428068,09	1356155,09	12,00	61	43	427453,09	1356051,96	12,00	62	37	433655,88	1363547,15	12,00	62	78	434709,43	1363324,87	7,5
61	3	428152,73	1356419,34	12,00	61	44	427443,69	1355973,03	12,00	62	38	433685,08	1363545,69	12,00	62	79	434711,31	1363324,31	12,00
61	4	428188,93	1356569,00	12,00	61	45	427443,58	1355971,81	12,00	62	39	433696,48	1363557,78	12,00	62	80	434724,73	1363334,29	12,00
61	5	428193,18	1356599,47	12,00	61	46	427977,21	1355912,07	12,00	62	40	433714,79	1363557,37	12,00	62	81	434739,01	1363308,12	12,00
61	6	428131,50	1356626,99	12,00	61	1	428023,49	1355997,77	12,00	62	41	433710,68	1363503,69	12,00	62	82	434811,94	1363324,74	12,00
61	7	428133,57	1356638,01	12,00	62	1	435238,68	1363377,92	12,00	62	42	433774,80	1363455,01	12,00	62	83	434858,39	1363373,84	12,00
61	8	428155,84	1356645,69	12,00	62	2	435248,46	1363394,08	7,5	62	43	433825,75	1363443,42	12,00	62	84	434883,71	1363391,02	12,00
61	9	428153,82	1356650,21	12,00	62	3	435255,12	1363413,38	7,5	62	44	433869,57	1363453,14	12,00	62	85	434917,72	1363419,37	7,5
61	10	428141,05	1356656,75	1,00	62	4	435258,44	1363415,44	12,00	62	45	433914,21	1363496,33	12,00	62	86	434932,44	1363431,19	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
62	87	434956,32	1363443,99	7,5	64	18	434823,70	1364533,73	1,00	64	59	434869,69	1364070,82	12,00	65	32	431767,03	1362428,90	12,00
62	88	434981,61	1363451,98	7,5	64	19	434908,30	1364582,50	1,00	64	1	434886,85	1364092,32	12,00	65	33	431725,30	1362387,70	12,00
62	89	434992,84	1363459,05	7,5	64	20	434949,43	1364603,06	1,00	64	60	434570,37	1364463,91	12,00	65	34	431696,15	1362395,26	12,00
62	90	434994,00	1363473,02	7,5	64	21	434969,77	1364614,01	12,00	64	61	434606,38	1364504,08	12,00	65	35	431704,29	1362366,37	12,00
62	91	434995,33	1363481,84	7,5	64	22	434905,63	1364699,61	12,00	64	62	434565,82	1364506,88	12,00	65	36	431719,29	1362362,30	12,00
62	92	434998,25	1363485,06	12,00	64	23	434883,02	1364701,46	12,00	64	63	434520,22	1364502,70	12,00	65	37	431716,02	1362319,14	12,00
62	93	434998,02	1363491,76	12,00	64	24	434725,95	1364888,56	12,00	64	64	434441,10	1364455,31	12,00	65	38	431654,57	1362305,40	12,00
62	94	435027,41	1363476,65	12,00	64	25	434713,85	1364923,32	12,00	64	65	434435,67	1364438,14	12,00	65	39	431649,94	1362272,50	12,00
62	95	435038,46	1363447,98	12,00	64	26	434405,10	1365294,30	12,00	64	66	434534,40	1364441,45	12,00	65	40	431697,33	1362265,48	12,00
62	96	435031,45	1363384,28	12,00	64	27	434374,94	1365295,81	12,00	64	60	434570,37	1364463,91	12,00	65	41	431696,82	1362240,50	12,00
62	97	435043,47	1363369,31	12,00	64	28	434338,96	1365265,84	12,00	65	1	431792,03	1361684,26	12,00	65	42	431675,70	1362241,12	12,00
62	98	435045,74	1363367,60	12,00	64	29	434296,90	1365247,52	12,00	65	2	431794,74	1361691,25	12,00	65	43	431672,08	1362190,31	12,00
62	99	435113,23	1363356,14	12,00	64	30	434230,68	1365190,07	12,00	65	3	431779,46	1361780,01	12,00	65	44	431705,98	1362197,18	12,00
62	100	435164,57	1363359,04	12,00	64	31	434212,29	1365161,12	12,00	65	4	431778,06	1361785,01	1,00	65	45	431713,45	1362092,50	12,00
62	1	435238,68	1363377,92	12,00	64	32	434183,11	1365127,38	12,00	65	5	431777,54	1361791,11	12,00	65	46	431732,92	1362036,02	12,00
63	1	431494,19	1360923,24	12,00	64	33	434165,42	1365092,34	12,00	65	6	431776,80	1361795,43	12,00	65	47	431701,59	1361992,77	12,00
63	2	431498,23	1360988,48	12,00	64	34	434162,70	1365020,76	12,00	65	7	431776,95	1361798,14	12,00	65	48	431667,13	1361890,34	12,00
63	3	431478,74	1361008,15	12,00	64	35	434148,63	1364995,20	12,00	65	8	431774,20	1361830,39	1,00	65	49	431642,52	1361887,79	12,00
63	4	431422,61	1361007,11	12,00	64	36	434098,27	1364960,62	12,00	65	9	431779,51	1361870,46	1,00	65	50	431642,32	1361864,55	12,00
63	5	431410,64	1361028,50	12,00	64	37	434051,83	1364916,36	12,00	65	10	431781,01	1361872,94	12,00	65	51	431633,20	1361847,24	12,00
63	6	431457,23	1361063,05	12,00	64	38	434081,20	1364893,01	12,00	65	11	431783,02	1361909,89	12,00	65	52	431616,70	1361846,41	12,00
63	7	431325,80	1361051,76	12,00	64	39	434083,99	1364862,22	12,00	65	12	431825,96	1361958,31	12,00	65	53	431590,14	1361819,61	12,00
63	8	431354,03	1360972,02	12,00	64	40	434102,17	1364818,85	12,00	65	13	431845,72	1362001,29	12,00	65	54	431512,11	1361794,79	12,00
63	1	431494,19	1360923,24	12,00	64	41	434087,69	1364775,94	12,00	65	14	431844,35	1362042,87	12,00	65	55	431462,03	1361791,71	12,00
64	1	434886,85	1364092,32	12,00	64	42	434149,57	1364697,91	12,00	65	15	431792,54	1362105,19	12,00	65	56	431405,05	1361727,00	12,00
64	2	434897,73	1364141,25	1,00	64	43	434291,07	1364464,85	12,00	65	16	431779,11	1362157,48	12,00	65	57	431385,39	1361727,33	12,00
64	3	434902,12	1364178,15	12,00	64	44	434285,71	1364349,96	12,00	65	17	431769,95	1362200,81	12,00	65	58	431363,67	1361758,26	12,00
64	4	434903,68	1364195,33	12,00	64	45	434288,20	1364216,61	12,00	65	18	431723,29	1362257,77	12,00	65	59	431340,81	1361680,95	12,00
64	5	434903,71	1364197,33	12,00	64	46	434306,35	1364158,93	12,00	65	19	431739,71	1362348,40	12,00	65	60	431348,66	1361681,73	12,00
64	6	434881,37	1364250,79	12,00	64	47	434334,95	1364119,11	12,00	65	20	431784,17	1362404,33	12,00	65	61	431350,81	1361681,95	12,00
64	7	434918,09	1364254,22	12,00	64	48	434371,44	1364116,20	12,00	65	21	431828,93	1362493,74	12,00	65	62	431438,81	1361716,68	12,00
64	8	434938,27	1364264,05	1,00	64	49	434435,37	1364113,05	1,00	65	22	431862,05	1362576,83	12,00	65	63	431478,19	1361753,56	12,00
64	9	435039,33	1364269,33	1,00	64	50	434435,32	1364111,10	12,00	65	23	431882,46	1362693,29	12,00	65	64	431529,68	1361753,46	12,00
64	10	435077,50	1364272,35	12,00	64	51	434451,49	1364109,80	12,00	65	24	431883,78	1362745,26	12,00	65	65	431556,45	1361737,97	12,00
64	11	434904,87	1364434,18	12,00	64	52	434451,54	1364114,98	1,00	65	25	431914,45	1362812,18	12,00	65	66	431555,23	1361698,70	12,00
64	12	434889,42	1364429,57	12,00	64	53	434460,27	1364114,59	12,00	65	26	431916,12	1362836,72	12,00	65	67	431571,15	1361698,47	12,00
64	13	434838,09	1364497,27	12,00	64	54	434486,52	1364143,04	12,00	65	27	431866,59	1362830,18	12,00	65	68	431578,94	1361717,05	0,3
64	14	434765,04	1364497,20	12,00	64	55	434500,47	1364127,79	12,00	65	28	431804,54	1362681,89	12,00	65	69	431582,90	1361729,60	12,00
64	15	434764,74	1364517,25	12,00	64	56	434537,44	1364122,68	12,00	65	29	431812,81	1362568,70	12,00	65	70	431592,23	1361793,91	12,00
64	16	434830,62	1364519,22	12,00	64	57	434542,20	1364109,60	12,00	65	30	431738,32	1362486,99	12,00	65	71	431649,17	1361821,51	12,00
64	17	434835,68	1364522,49	12,00	64	58	434859,49	1364070,10	1,00	65	31	431775,02	1362449,39	12,00	65	72	431707,09	1361828,33	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	
65	73	431714,35	1361897,47	12,00	67	6	439334,04	1368025,81	12,00	69	2	438735,92	1368994,77	12,00					
65	74	431733,34	1361886,46	12,00	67	7	439250,84	1368058,37	12,00	69	3	438730,76	1368994,51	12,00					
65	75	431745,12	1361844,57	12,00	67	8	439128,80	1368088,07	12,00	69	1	438735,76	1368980,74	12,00					
65	76	431745,14	1361813,39	12,00	67	9	439135,69	1368100,18	12,00										
65	77	431715,08	1361783,42	12,00	67	10	439112,05	1368102,80	12,00										
65	78	431727,66	1361761,32	12,00	67	11	439035,27	1367987,52	12,00										
65	79	431738,53	1361744,90	0,3	67	12	438843,01	1367673,51	12,00										
65	80	431739,45	1361740,62	12,00	67	13	438869,64	1367646,74	12,00										
65	81	431748,98	1361723,88	12,00	67	14	438874,56	1367649,44	12,00										
65	82	431747,60	1361665,27	12,00	67	15	438879,15	1367652,30	12,00										
65	83	431717,43	1361645,08	12,00	67	16	438928,43	1367687,07	12,00										
65	84	431716,88	1361644,29	12,00	67	17	438972,12	1367706,48	12,00										
65	85	431715,72	1361642,61	12,00	67	18	439030,37	1367762,30	12,00										
65	86	431733,58	1361621,32	12,00	67	19	439074,63	1367797,00	12,00										
65	87	431748,75	1361630,34	12,00	67	20	439103,45	1367814,29	12,00										
65	1	431792,03	1361684,26	12,00	67	21	439052,73	1367834,04	12,00										
66	1	425428,26	1354298,45	12,00	67	22	439085,81	1367959,21	12,00										
66	2	425464,64	1354348,73	12,00	67	23	439193,33	1367927,80	12,00										
66	3	425454,74	1354399,77	12,00	67	24	439199,42	1367869,71	12,00										
66	4	425416,81	1354468,81	12,00	67	25	439263,39	1367790,19	12,00										
66	5	425424,26	1354570,51	12,00	67	26	439316,28	1367793,10	12,00										
66	6	425351,43	1354609,27	12,00	67	1	439373,10	1367817,74	12,00										
66	7	425345,05	1354737,34	12,00	68	1	423614,69	1353156,72	12,00										
66	8	425341,45	1354778,53	12,00	68	2	423619,21	1353281,55	12,00										
66	9	425200,74	1354800,25	12,00	68	3	423602,42	1353507,35	12,00										
66	10	425113,05	1354945,31	12,00	68	4	423563,58	1353751,89	12,00										
66	11	425051,50	1354947,35	12,00	68	5	423685,45	1353761,38	12,00										
66	12	425039,30	1355036,21	12,00	68	6	423827,60	1353777,84	12,00										
66	13	424994,80	1355031,45	12,00	68	7	424102,16	1353829,13	12,00										
66	14	424910,94	1354977,51	12,00	68	8	423821,06	1354299,56	12,00										
66	15	425056,50	1354720,36	12,00	68	9	423679,01	1354493,48	12,00										
66	16	425103,66	1354645,08	12,00	68	10	423493,73	1354568,45	12,00										
66	17	425156,94	1354578,42	12,00	68	11	423471,16	1354497,42	12,00										
66	18	425255,99	1354462,72	12,00	68	12	423390,49	1354372,62	12,00										
66	19	425347,04	1354399,17	12,00	68	13	423124,08	1354215,40	12,00										
66	1	425428,26	1354298,45	12,00	68	14	423116,21	1354070,38	12,00										
67	1	439373,10	1367817,74	12,00	68	15	423335,62	1353861,02	12,00										
67	2	439481,88	1367919,41	12,00	68	16	423389,96	1353463,19	12,00										
67	3	439481,66	1367983,69	12,00	68	17	423565,13	1353161,51	12,00										
67	4	439481,17	1367986,01	12,00	68	1	423614,69	1353156,72	12,00										
67	5	439417,25	1368016,16	12,00	69	1	438735,76	1368980,74	12,00										

Графическое описание местоположения границ Большеингатовского участкового лесничества Ардатовского территориального лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Мордовия, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-13, зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	485496,94	1306312,34	12,00	1	37	485069,50	1306695,25	12,00	1	73	484391,36	1306746,08	12,00	1	109	485391,77	1306304,87	12,00
1	2	485526,56	1306338,69	12,00	1	38	485073,23	1306712,04	12,00	1	74	484356,62	1306738,86	12,00	1	110	485418,12	1306309,07	12,00
1	3	485527,02	1306349,19	12,00	1	39	485091,42	1306721,60	12,00	1	75	484337,03	1306747,01	12,00	1	111	485426,05	1306303,71	12,00
1	4	485468,26	1306349,42	12,00	1	40	485103,78	1306735,82	12,00	1	76	484265,44	1306779,43	12,00	1	112	485447,50	1306297,42	12,00
1	5	485424,66	1306343,12	12,00	1	41	485095,39	1306752,38	12,00	1	77	484295,56	1306779,43	12,00	1	1	485496,94	1306312,34	12,00
1	6	485405,77	1306351,28	12,00	1	42	485063,67	1306760,31	12,00	1	78	484233,72	1306764,74	12,00	2	1	485930,46	1307717,93	12,00
1	7	485396,91	1306369,24	12,00	1	43	484991,15	1306769,40	12,00	1	79	484392,53	1306662,60	12,00	2	2	485935,12	1307728,19	12,00
1	8	485408,57	1306377,63	12,00	1	44	484982,28	1306762,17	12,00	1	80	484453,17	1306623,89	12,00	2	3	485924,40	1307743,58	12,00
1	9	485461,27	1306386,49	12,00	1	45	485020,06	1306716,47	12,00	1	81	484485,11	1306626,45	12,00	2	4	485835,31	1307779,49	12,00
1	10	485481,79	1306412,61	12,00	1	46	485024,96	1306704,34	12,00	1	82	484499,81	1306612,23	12,00	2	5	485789,60	1307814,00	12,00
1	11	485475,26	1306420,54	12,00	1	47	485021,46	1306693,85	12,00	1	83	484497,47	1306597,07	12,00	2	6	485744,36	1307876,03	12,00
1	12	485417,43	1306397,92	12,00	1	48	485009,57	1306689,88	12,00	1	84	484462,73	1306570,72	12,00	2	7	485721,98	1307904,02	12,00
1	13	485399,47	1306400,25	12,00	1	49	485009,57	1306666,33	12,00	1	85	484453,86	1306554,16	12,00	2	8	485668,81	1307900,28	12,00
1	14	485388,75	1306424,50	12,00	1	50	485087,45	1306585,64	12,00	1	86	484453,63	1306527,81	12,00	2	9	485607,25	1307901,22	12,00
1	15	485393,41	1306433,83	12,00	1	51	485215,01	1306470,21	12,00	1	87	484462,96	1306507,99	12,00	2	10	485557,34	1307919,40	12,00
1	16	485452,18	1306439,43	12,00	1	52	485250,22	1306439,66	12,00	1	88	484486,98	1306492,60	12,00	2	11	485497,64	1307957,65	12,00
1	17	485462,44	1306447,82	12,00	1	53	485255,35	1306417,28	12,00	1	89	484496,07	1306463,79	12,00	2	12	485467,80	1307985,17	12,00
1	18	485464,07	1306461,82	12,00	1	54	485254,19	1306398,62	12,00	1	90	484490,24	1306440,60	12,00	2	13	485466,40	1308012,68	12,00
1	19	485396,91	1306528,74	12,00	1	55	485229,71	1306377,87	12,00	1	91	484461,09	1306404,22	12,00	2	14	485737,37	1308055,13	12,00
1	20	485364,25	1306585,64	12,00	1	56	485194,73	1306384,40	12,00	1	92	484462,20	1306360,31	12,00	2	15	485746,23	1308087,31	12,00
1	21	485350,26	1306643,94	12,00	1	57	485161,15	1306404,45	12,00	1	93	484616,62	1306462,20	12,00	2	16	485790,07	1308086,84	12,00
1	22	485317,18	1306681,25	12,00	1	58	485129,90	1306417,98	12,00	1	94	484635,94	1306472,66	12,00	2	17	485850,23	1308063,52	12,00
1	23	485260,25	1306706,20	12,00	1	59	485090,72	1306432,44	12,00	1	95	484685,15	1306485,38	12,00	2	18	485894,54	1308033,21	12,00
1	24	485246,73	1306691,51	12,00	1	60	485007,00	1306452,25	12,00	1	96	484745,46	1306488,31	12,00	2	19	485907,60	1308031,34	12,00
1	25	485249,99	1306675,89	12,00	1	61	484975,98	1306481,87	12,00	1	97	484784,69	1306477,54	12,00	2	20	485919,26	1308065,85	12,00
1	26	485293,60	1306615,03	12,00	1	62	484864,05	1306521,98	12,00	1	98	484874,53	1306422,75	12,00	2	21	485891,28	1308110,63	12,00
1	27	485309,69	1306566,05	12,00	1	63	484842,59	1306566,75	12,00	1	99	485144,07	1306247,33	12,00	2	22	485842,31	1308164,73	12,00
1	28	485325,78	1306497,03	12,00	1	64	484791,53	1306574,92	12,00	1	100	485167,68	1306250,54	12,00	2	23	485832,51	1308219,30	12,00
1	29	485308,29	1306480,01	12,00	1	65	484749,79	1306628,78	12,00	1	101	485190,29	1306252,64	12,00	2	24	485787,74	1308263,60	12,00
1	30	485285,44	1306480,71	12,00	1	66	484717,84	1306683,59	12,00	1	102	485204,29	1306254,50	12,00	2	25	485234,14	1308121,35	12,00
1	31	485258,86	1306528,04	12,00	1	67	484578,38	1306666,36	12,00	1	103	485223,17	1306265,93	12,00	2	26	485169,77	1308125,78	12,00
1	32	485249,53	1306568,85	12,00	1	68	484565,33	1306666,33	12,00	1	104	485245,33	1306265,93	12,00	2	27	485165,10	1308102,93	12,00
1	33	485232,97	1306585,88	12,00	1	69	484535,48	1306656,77	12,00	1	105	485272,38	1306261,50	12,00	2	28	485151,58	1308090,34	12,00
1	34	485191,00	1306599,17	12,00	1	70	484486,28	1306689,88	12,00	1	106	485293,60	1306265,00	12,00	2	29	485121,73	1308084,27	12,00
1	35	485114,74	1306638,81	12,00	1	71	484455,96	1306716,00	12,00	1	107	485318,09	1306285,05	12,00	2	30	485104,94	1308086,14	12,00
1	36	485085,82	1306667,73	12,00	1	72	484421,91	1306745,61	12,00	1	108	485368,69	1306290,65	12,00	2	31	485011,67	1308061,89	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	
2	32	484885,74	1308013,39	12,00	2	73	485474,79	1307565,88	12,00	3	21	483336,21	1307038,42	12,00	3	62	483439,84	1307547,08	12,00
2	33	484844,70	1308010,59	12,00	2	74	485473,39	1307585,01	12,00	3	22	483353,52	1307052,03	12,00	3	63	483387,68	1307537,16	12,00
2	34	484774,27	1308011,05	12,00	2	75	485441,21	1307587,34	12,00	3	23	483379,60	1307060,11	12,00	3	64	483370,83	1307536,47	12,00
2	35	484740,22	1307985,87	12,00	2	76	485404,83	1307622,32	12,00	3	24	483390,91	1307066,57	12,00	3	65	483344,98	1307551,01	12,00
2	36	484673,99	1307973,27	12,00	2	77	485340,01	1307649,83	12,00	3	25	483393,91	1307078,80	12,00	3	66	483331,59	1307553,78	12,00
2	37	484649,28	1307956,02	12,00	2	78	485255,59	1307701,60	12,00	3	26	483386,53	1307083,65	12,00	3	67	483284,05	1307542,24	12,00
2	38	484629,22	1307941,09	12,00	2	79	485148,79	1307780,43	12,00	3	27	483369,21	1307085,50	12,00	3	68	483241,12	1307513,39	12,00
2	39	484607,77	1307943,89	12,00	2	80	485361,46	1307965,11	12,00	3	28	483365,52	1307095,42	12,00	3	69	483219,89	1307509,01	12,00
2	40	484569,06	1307965,81	12,00	2	81	485377,31	1307973,04	12,00	3	29	483367,37	1307106,73	12,00	3	70	483206,50	1307511,08	12,00
2	41	484531,28	1307969,08	12,00	2	82	485410,43	1307959,98	12,00	3	30	483381,45	1307116,88	12,00	3	71	483186,20	1307530,93	12,00
2	42	484396,50	1307941,56	12,00	2	83	485526,09	1307881,16	12,00	3	31	483388,14	1307133,50	12,00	3	72	483136,35	1307526,78	12,00
2	43	484297,62	1307915,91	12,00	2	84	485586,26	1307862,51	12,00	3	32	483384,68	1307151,50	12,00	3	73	483062,26	1307499,77	12,00
2	44	484188,95	1307898,42	12,00	2	85	485645,95	1307840,59	12,00	3	33	483374,29	1307161,20	12,00	3	74	483035,02	1307482,69	12,00
2	45	484145,34	1307893,99	12,00	2	86	485696,32	1307804,67	12,00	3	34	483361,60	1307161,66	12,00	3	75	483021,87	1307479,00	12,00
2	46	484145,11	1307857,84	12,00	2	87	485730,84	1307803,27	12,00	3	35	483322,13	1307130,50	12,00	3	76	483004,56	1307480,38	12,00
2	47	484162,37	1307810,74	12,00	2	88	485760,69	1307787,42	12,00	3	36	483276,67	1307083,88	12,00	3	77	482996,02	1307491,23	12,00
2	48	484306,95	1307540,70	12,00	2	89	485806,86	1307756,64	12,00	3	37	483237,89	1307056,42	12,00	3	78	482995,10	1307503,92	12,00
2	49	484379,24	1307372,33	12,00	2	90	485851,17	1307758,97	12,00	3	38	483203,96	1307045,11	12,00	3	79	483029,48	1307528,62	12,00
2	50	484459,46	1307229,15	12,00	2	91	485880,55	1307738,45	12,00	3	39	483171,42	1307046,26	12,00	3	80	483071,49	1307551,24	12,00
2	51	484486,05	1307190,90	12,00	2	92	485919,73	1307719,33	12,00	3	40	483099,65	1307083,65	12,00	3	81	483175,81	1307603,63	12,00
2	52	484535,48	1307202,56	12,00	2	1	485930,46	1307717,93	12,00	3	41	483056,72	1307091,73	12,00	3	82	483174,43	1307631,56	12,00
2	53	484601,71	1307212,35	12,00	3	1	483616,40	1306972,87	12,00	3	42	483035,02	1307098,88	12,00	3	83	483185,51	1307638,72	12,00
2	54	484720,40	1307217,25	12,00	3	2	483626,09	1306981,64	12,00	3	43	483031,10	1307113,88	12,00	3	84	483197,74	1307644,49	12,00
2	55	484850,29	1307214,23	12,00	3	3	483623,32	1306989,02	12,00	3	44	483035,48	1307128,89	12,00	3	85	483210,43	1307657,18	12,00
2	56	484935,65	1307222,15	12,00	3	4	483599,32	1306994,10	12,00	3	45	483053,95	1307141,35	12,00	3	86	483222,90	1307678,41	12,00
2	57	485033,12	1307255,27	12,00	3	5	483605,32	1307008,87	12,00	3	46	483076,57	1307150,35	12,00	3	87	483244,82	1307684,64	12,00
2	58	485049,91	1307282,78	12,00	3	6	483630,70	1307019,49	12,00	3	47	483226,59	1307187,74	12,00	3	88	483263,52	1307699,18	12,00
2	59	485070,89	1307300,04	12,00	3	7	483647,32	1307031,49	12,00	3	48	483395,99	1307221,90	12,00	3	89	483298,59	1307701,03	12,00
2	60	485127,79	1307330,82	12,00	3	8	483666,25	1307044,88	12,00	3	49	483510,93	1307256,06	12,00	3	90	483358,37	1307722,03	12,00
2	61	485169,77	1307346,68	12,00	3	9	483670,86	1307059,19	12,00	3	50	483610,17	1307282,37	12,00	3	91	483387,45	1307717,87	12,00
2	62	485240,66	1307385,86	12,00	3	10	483672,25	1307087,34	12,00	3	51	483705,72	1307307,29	12,00	3	92	483433,15	1307737,03	12,00
2	63	485261,18	1307396,12	12,00	3	11	483666,25	1307106,73	12,00	3	52	483748,19	1307320,22	12,00	3	93	483445,38	1307748,34	12,00
2	64	485261,18	1307408,71	12,00	3	12	483653,78	1307118,73	12,00	3	53	483752,34	1307329,45	12,00	3	94	483448,61	1307764,95	12,00
2	65	485253,25	1307427,37	12,00	3	13	483626,55	1307109,50	12,00	3	54	483739,88	1307359,91	12,00	3	95	483444,92	1307799,80	12,00
2	66	485259,32	1307443,69	12,00	3	14	483549,00	1307057,34	12,00	3	55	483665,56	1307481,77	12,00	3	96	483436,61	1307825,19	12,00
2	67	485275,65	1307457,68	12,00	3	15	483481,15	1307023,18	12,00	3	56	483620,33	1307543,63	12,00	3	97	483416,07	1307823,58	12,00
2	68	485298,97	1307471,67	12,00	3	16	483426,68	1307000,56	12,00	3	57	483575,09	1307577,79	12,00	3	98	483382,37	1307805,11	12,00
2	69	485347,94	1307472,61	12,00	3	17	483399,45	1307002,41	12,00	3	58	483549,24	1307580,32	12,00	3	99	483352,13	1307802,81	12,00
2	70	485394,58	1307489,86	12,00	3	18	483382,14	1307010,26	12,00	3	59	483520,62	1307573,63	12,00	3	100	483340,36	1307782,96	12,00
2	71	485416,03	1307505,72	12,00	3	19	483335,52	1307017,87	12,00	3	60	483492,92	1307551,24	12,00	3	101	483329,05	1307779,96	12,00
2	72	485385,72	1307538,83	12,00	3	20	483330,44	1307021,57	12,00	3	61	483470,07	1307546,62	12,00	3	102	483316,36	1307782,73	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	
3	103	483331,13	1307815,97	12,00	3	144	483159,89	1307893,74	12,00	3	185	482783,92	1307890,74	12,00	3	226	482626,75	1307138,35	12,00
3	104	483377,30	1307866,51	12,00	3	145	483171,43	1307911,98	12,00	3	186	482816,92	1307976,37	12,00	3	227	482611,75	1307123,58	12,00
3	105	483451,84	1307921,67	12,00	3	146	483169,12	1307931,13	12,00	3	187	482804,23	1307973,14	12,00	3	228	482595,36	1307134,65	12,00
3	106	483456,92	1307934,59	12,00	3	147	483162,42	1307936,67	12,00	3	188	482783,23	1307963,44	12,00	3	229	482593,98	1307161,66	12,00
3	107	483454,84	1307947,75	12,00	3	148	483138,65	1307933,90	12,00	3	189	482773,19	1307965,98	12,00	3	230	482583,59	1307179,89	12,00
3	108	483443,77	1307948,90	12,00	3	149	483095,49	1307924,44	12,00	3	190	482774,92	1307998,06	12,00	3	231	482550,13	1307195,82	12,00
3	109	483433,84	1307941,05	12,00	3	150	483035,95	1307875,51	12,00	3	191	482813,23	1308059,69	12,00	3	232	482549,20	1307224,90	12,00
3	110	483424,84	1307940,82	12,00	3	151	483015,64	1307857,28	12,00	3	192	482830,31	1308054,15	12,00	3	233	482538,35	1307289,06	12,00
3	111	483425,07	1307957,21	12,00	3	152	483000,41	1307845,74	12,00	3	193	482861,47	1308046,76	12,00	3	234	482529,12	1307310,52	12,00
3	112	483439,61	1307986,98	12,00	3	153	483005,02	1307873,20	12,00	3	194	482876,24	1308073,99	12,00	3	235	482506,96	1307321,83	12,00
3	113	483456,00	1308004,75	12,00	3	154	483010,75	1307883,02	12,00	3	195	482890,55	1308141,85	12,00	3	236	482490,58	1307315,14	12,00
3	114	483461,77	1308017,22	12,00	3	155	483016,10	1307900,21	12,00	3	196	482888,24	1308187,31	12,00	3	237	482488,96	1307245,21	12,00
3	115	483456,23	1308025,30	12,00	3	156	483006,64	1307924,44	12,00	3	197	482868,16	1308199,08	12,00	3	238	482481,80	1307209,43	12,00
3	116	483439,61	1308020,22	12,00	3	157	482996,95	1307932,05	12,00	3	198	482847,39	1308197,01	12,00	3	239	482478,11	1307163,27	12,00
3	117	483427,15	1308011,68	12,00	3	158	482984,48	1307931,36	12,00	3	199	482829,15	1308184,54	12,00	3	240	482513,89	1307081,11	12,00
3	118	483413,30	1308013,76	12,00	3	159	482966,94	1307922,82	12,00	3	200	482770,30	1308179,47	12,00	3	241	482533,97	1307071,42	12,00
3	119	483404,53	1308022,76	12,00	3	160	482952,86	1307900,90	12,00	3	201	482757,78	1308170,46	12,00	3	242	482575,51	1307071,88	12,00
3	120	483392,30	1308021,61	12,00	3	161	482936,24	1307811,12	12,00	3	202	482739,60	1308160,77	12,00	3	243	482562,82	1307053,41	12,00
3	121	483374,75	1308014,45	12,00	3	162	482935,09	1307770,03	12,00	3	203	482734,07	1308118,30	12,00	3	244	482529,58	1306998,26	12,00
3	122	483363,68	1308016,07	12,00	3	163	482938,33	1307740,72	12,00	3	204	482712,37	1308100,76	12,00	3	245	482523,35	1306933,64	12,00
3	123	483351,91	1308021,14	12,00	3	164	482933,94	1307711,41	12,00	3	205	482702,68	1308089,91	12,00	3	246	482509,96	1306901,32	12,00
3	124	483339,46	1307996,16	12,00	3	165	482925,40	1307651,64	12,00	3	206	482694,83	1308073,53	12,00	3	247	482502,58	1306871,78	12,00
3	125	483331,60	1307980,06	12,00	3	166	482914,09	1307570,17	12,00	3	207	482700,38	1308041,45	12,00	3	248	482502,58	1306843,16	12,00
3	126	483308,29	1307968,52	12,00	3	167	482910,62	1307554,93	12,00	3	208	482726,23	1307979,13	12,00	3	249	482510,43	1306785,46	12,00
3	127	483282,44	1307963,21	12,00	3	168	482891,70	1307517,31	12,00	3	209	482714,92	1307951,90	12,00	3	250	482530,50	1306781,07	12,00
3	128	483242,05	1307965,06	12,00	3	169	482875,54	1307503,00	12,00	3	210	482668,29	1307901,58	12,00	3	251	482533,74	1306874,09	12,00
3	129	483250,36	1307898,13	12,00	3	170	482834,92	1307482,46	12,00	3	211	482651,21	1307854,50	12,00	3	252	482571,13	1306930,17	12,00
3	130	483245,74	1307873,66	12,00	3	171	482822,46	1307502,08	12,00	3	212	482638,75	1307799,35	12,00	3	253	482570,90	1306945,87	12,00
3	131	483226,81	1307831,20	12,00	3	172	482802,15	1307537,39	12,00	3	213	482627,90	1307769,80	12,00	3	254	482566,97	1306971,02	12,00
3	132	483173,50	1307773,03	12,00	3	173	482798,23	1307546,39	12,00	3	214	482610,18	1307725,22	12,00	3	255	482565,59	1306994,80	12,00
3	133	483094,34	1307693,64	12,00	3	174	482798,69	1307572,47	12,00	3	215	482586,13	1307668,02	12,00	3	256	482573,21	1307010,72	12,00
3	134	483064,33	1307653,25	12,00	3	175	482803,30	1307587,71	12,00	3	216	482583,47	1307644,62	12,00	3	257	482586,82	1307024,34	12,00
3	135	483052,79	1307653,25	12,00	3	176	482828,69	1307632,25	12,00	3	217	482580,82	1307616,79	12,00	3	258	482605,75	1307028,95	12,00
3	136	483047,02	1307660,64	12,00	3	177	482828,92	1307643,10	12,00	3	218	482590,28	1307578,24	12,00	3	259	482640,60	1307031,49	12,00
3	137	483059,02	1307702,64	12,00	3	178	482818,54	1307661,79	12,00	3	219	482610,59	1307546,86	12,00	3	260	482677,29	1307049,95	12,00
3	138	483058,56	1307711,41	12,00	3	179	482807,23	1307678,18	12,00	3	220	482620,28	1307498,39	12,00	3	261	482703,14	1307066,34	12,00
3	139	483053,72	1307722,72	12,00	3	180	482813,46	1307739,11	12,00	3	221	482651,67	1307455,00	12,00	3	262	482735,69	1307073,95	12,00
3	140	483058,10	1307749,49	12,00	3	181	482815,07	1307797,04	12,00	3	222	482655,13	1307434,69	12,00	3	263	482761,53	1307067,27	12,00
3	141	483084,19	1307801,65	12,00	3	182	482816,23	1307863,28	12,00	3	223	482647,29	1307320,68	12,00	3	264	482798,46	1307050,19	12,00
3	142	48310,96	1307845,50	12,00	3	183	482811,15	1307872,51	12,00	3	224	482652,90	1307204,72	12,00	3	265	482812,77	1307022,95	12,00
3	143	483144,65	1307879,20	12,00	3	184	482801,00	1307881,97	12,00	3	225	482640,14	1307165,12	12,00	3	266	482865,85	1306998,95	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	
3	267	482939,71	1306995,02	12,00	4	2	486220,91	1310136,62	12,00	4	43	486790,14	1311770,14	12,00	4	84	486694,01	1311958,44	12,00
3	268	483010,33	1306976,56	12,00	4	3	486270,42	1310448,41	12,00	4	44	486806,70	1311776,98	12,00	4	85	486665,57	1311962,04	12,00
3	269	483069,42	1306954,40	12,00	4	4	486213,35	1310570,83	12,00	4	45	486846,67	1311781,30	12,00	4	86	486654,05	1311963,12	12,00
3	270	483114,65	1306941,02	12,00	4	5	486206,15	1310583,79	12,00	4	46	486861,79	1311783,10	12,00	4	87	486642,53	1311957,36	12,00
3	271	483281,74	1306942,86	12,00	4	6	486156,65	1310580,91	12,00	4	47	486874,39	1311791,38	12,00	4	88	486638,56	1311947,28	12,00
3	272	483320,06	1306927,17	12,00	4	7	486071,14	1310716,65	12,00	4	48	486917,23	1311842,87	12,00	4	89	486645,05	1311923,52	12,00
3	273	483340,83	1306911,02	12,00	4	8	485928,56	1310658,32	12,00	4	49	486955,96	1311862,31	12,00	4	90	486653,69	1311894,71	12,00
3	274	483392,07	1306908,24	12,00	4	9	485928,56	1310712,69	12,00	4	50	486987,80	1311896,87	12,00	4	91	486654,05	1311874,55	12,00
3	275	483467,30	1306911,94	12,00	4	10	485925,68	1310723,49	12,00	4	51	486993,20	1311906,59	12,00	4	92	486646,84	1311861,59	12,00
3	276	483504,69	1306928,09	12,00	4	11	485911,64	1310735,37	12,00	4	52	486992,48	1311927,48	12,00	4	93	486637,12	1311859,43	12,00
3	277	483555,93	1306943,32	12,00	4	12	485901,91	1310738,25	12,00	4	53	486982,04	1311933,96	12,00	4	94	486630,64	1311864,83	12,00
3	1	483616,40	1306972,87	12,00	4	13	485883,91	1310760,57	12,00	4	54	486952,88	1311923,52	12,00	4	95	486626,68	1311877,43	12,00
3	278	482743,76	1307215,44	12,00	4	14	485873,77	1310763,79	12,00	4	55	486878,71	1311872,03	12,00	4	96	486613,36	1311892,55	12,00
3	279	482743,76	1307254,90	12,00	4	15	485871,31	1310792,62	12,00	4	56	486863,95	1311858,71	12,00	4	97	486600,40	1311891,11	12,00
3	280	482753,22	1307280,75	12,00	4	16	485882,53	1310829,94	12,00	4	57	486846,67	1311848,63	12,00	4	98	486593,92	1311882,83	12,00
3	281	482777,23	1307315,14	12,00	4	17	485910,56	1310846,62	12,00	4	58	486837,66	1311833,32	12,00	4	99	486584,92	1311862,31	12,00
3	282	482777,91	1307406,53	12,00	4	18	485928,20	1310870,75	12,00	4	59	486836,76	1311810,28	12,00	4	100	486580,60	1311829,55	12,00
3	283	482777,45	1307439,53	12,00	4	19	485935,04	1310885,87	12,00	4	60	486830,10	1311803,98	12,00	4	101	486576,64	1311811,18	12,00
3	284	482772,84	1307446,92	12,00	4	20	485942,60	1310920,79	12,00	4	61	486798,97	1311804,16	12,00	4	102	486344,41	1311706,05	12,00
3	285	482760,60	1307448,07	12,00	4	21	485952,68	1310947,80	12,00	4	62	486774,66	1311802,00	12,00	4	103	486295,37	1311839,17	12,00
3	286	482749,76	1307433,99	12,00	4	22	485982,20	1310976,60	12,00	4	63	486756,48	1311786,70	12,00	4	104	486274,93	1311879,75	12,00
3	287	482756,45	1307364,07	12,00	4	23	485999,49	1311006,84	12,00	4	64	486737,76	1311778,78	12,00	4	105	486192,47	1312009,92	12,00
3	288	482736,61	1307335,45	12,00	4	24	485999,49	1311020,53	12,00	4	65	486724,80	1311779,32	12,00	4	106	486137,39	1312018,20	12,00
3	289	482724,14	1307301,76	12,00	4	25	485996,25	1311038,17	12,00	4	66	486715,43	1311807,04	12,00	4	107	486087,69	1312013,89	12,00
3	290	482718,14	1307272,68	12,00	4	26	485980,40	1311068,41	12,00	4	67	486713,45	1311823,78	12,00	4	108	485948,72	1312002,37	12,00
3	291	482699,68	1307237,59	12,00	4	27	485960,39	1311088,99	12,00	4	68	486717,77	1311834,94	12,00	4	109	485946,92	1312167,71	12,00
3	292	482699,91	1307215,90	12,00	4	28	485981,48	1311159,15	12,00	4	69	486714,89	1311845,74	12,00	4	110	485968,52	1312172,39	12,00
3	293	482705,22	1307203,44	12,00	4	29	485989,58	1311161,31	12,00	4	70	486708,05	1311855,83	12,00	4	111	485994,44	1312194,72	12,00
3	294	482716,06	1307191,21	12,00	4	30	486003,27	1311177,15	12,00	4	71	486705,17	1311868,43	12,00	4	112	486041,25	1312272,13	12,00
3	295	482729,45	1307212,44	12,00	4	31	486013,35	1311198,03	12,00	4	72	486708,77	1311882,11	12,00	4	113	486169,43	1312479,16	12,00
3	278	482743,76	1307215,44	12,00	4	32	486015,15	1311231,15	12,00	4	73	486718,49	1311887,15	12,00	4	114	486192,11	1312501,84	12,00
3	296	482759,22	1307127,50	12,00	4	33	486019,83	1311250,96	12,00	4	74	486732,53	1311890,03	12,00	4	115	486222,71	1312510,84	12,00
3	297	482766,84	1307141,58	12,00	4	34	486036,03	1311272,92	12,00	4	75	486740,82	1311895,43	12,00	4	116	486237,83	1312524,88	12,00
3	298	482764,53	1307148,73	12,00	4	35	486052,59	1311302,08	12,00	4	76	486746,94	1311910,55	12,00	4	117	486255,47	1312591,13	12,00
3	299	482757,15	1307155,43	12,00	4	36	486052,23	1311338,81	12,00	4	77	486756,30	1311919,56	12,00	4	118	486260,87	1312614,53	12,00
3	300	482736,37	1307153,12	12,00	4	37	486253,68	1311547,26	12,00	4	78	486764,22	1311930,36	12,00	4	119	486281,04	1312655,21	12,00
3	301	482703,60	1307132,81	12,00	4	38	486373,93	1311463,74	12,00	4	79	486774,30	1311935,40	12,00	4	120	486296,43	1312686,80	12,00
3	302	482701,52	1307118,27	12,00	4	39	486715,25	1311675,08	12,00	4	80	486780,42	1311941,52	12,00	4	121	486288,96	1312714,17	12,00
3	303	482713,99	1307113,19	12,00	4	40	486737,57	1311704,97	12,00	4	81	486760,26	1311966,36	12,00	4	122	486283,34	1312720,50	12,00
3	296	482759,22	1307127,50	12,00	4	41	486757,01	1311717,93	12,00	4	82	486740,82	1311970,32	12,00	4	123	486263,94	1312716,05	7,5
4	1	486176,45	1310086,57	12,00	4	42	486771,78	1311733,77	12,00	4	83	486707,69	1311962,40	12,00	4	124	486273,64	1312731,43	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	
4	125	486256,11	1312751,17	12,00	4	166	484917,00	1313953,01	12,00	4	207	484948,34	1314302,57	12,00	4	248	484831,18	1314443,47	12,00
4	126	486318,56	1312854,02	12,00	4	167	484879,39	1313948,52	12,00	4	208	484942,16	1314317,48	12,00	4	249	484899,84	1314418,80	12,00
4	127	486469,72	1312974,07	12,00	4	168	484879,39	1313931,61	12,00	4	209	484960,29	1314329,03	12,00	4	250	484903,64	1314404,83	12,00
4	128	486306,73	1313264,14	12,00	4	169	484893,89	1313908,84	12,00	4	210	484961,26	1314331,17	12,00	4	251	484891,21	1314395,51	12,00
4	129	486024,11	1313333,36	12,00	4	170	484903,20	1313891,93	12,00	4	211	484985,06	1314364,29	12,00	4	252	484836,78	1314359,28	12,00
4	130	485985,97	1313499,73	12,00	4	171	484898,37	1313852,25	12,00	4	212	485032,16	1314400,35	12,00	4	253	484789,42	1314344,62	12,00
4	131	485974,41	1313545,78	12,00	4	172	484897,19	1313811,52	12,00	4	213	485059,07	1314428,64	12,00	4	254	484778,90	1314334,27	12,00
4	132	485921,15	1313768,01	12,00	4	173	484901,30	1313783,25	12,00	4	214	485062,09	1314476,77	12,00	4	255	484745,08	1314332,72	12,00
4	133	485902,69	1313854,99	12,00	4	174	484916,14	1313766,34	12,00	4	215	485062,26	1314498,34	12,00	4	256	484730,25	1314321,67	12,00
4	134	486284,22	1313989,61	12,00	4	175	484926,15	1313754,95	12,00	4	216	485066,58	1314513,00	12,00	4	257	484729,12	1314293,55	12,00
4	135	486294,73	1313999,47	12,00	4	176	484976,52	1313730,11	12,00	4	217	485080,38	1314530,25	12,00	4	258	484722,74	1314284,76	12,00
4	136	486317,13	1314528,44	12,00	4	177	484984,62	1313729,35	12,00	4	218	485084,34	1314556,99	12,00	4	259	484685,99	1314260,43	12,00
4	137	486265,65	1314647,18	12,00	4	178	484987,02	1313761,81	12,00	4	219	485073,13	1314580,80	12,00	4	260	484671,86	1314258,76	12,00
4	138	486197,95	1314621,33	12,00	4	179	484996,29	1313766,01	12,00	4	220	485038,97	1314546,82	12,00	4	261	484671,96	1314253,97	0,1
4	139	486058,51	1314517,92	12,00	4	180	484996,53	1313767,03	12,00	4	221	485005,85	1314570,28	12,00	4	262	484665,60	1314253,85	0,1
4	140	485951,05	1314612,34	12,00	4	181	485012,06	1313805,67	12,00	4	222	484980,67	1314568,65	12,00	4	263	484655,83	1314262,27	12,00
4	141	485793,47	1314608,54	12,00	4	182	485098,84	1313810,85	12,00	4	223	484980,01	1314565,22	0,3	4	264	484648,44	1314265,47	12,00
4	142	485681,30	1314603,19	12,00	4	183	485100,04	1313751,36	12,00	4	224	484966,28	1314566,75	0,3	4	265	484633,66	1314267,14	0,1
4	143	485630,40	1314597,09	12,00	4	184	485137,73	1313767,37	12,00	4	225	484966,40	1314567,73	12,00	4	266	484633,78	1314269,17	12,00
4	144	485577,38	1314590,54	12,00	4	185	485168,07	1313595,82	12,00	4	226	484904,15	1314563,72	12,00	4	267	484624,84	1314269,75	12,00
4	145	485564,95	1314586,80	12,00	4	186	485141,02	1313612,43	12,00	4	227	484890,43	1314558,89	12,00	4	268	484619,99	1314334,39	12,00
4	146	485503,57	1314573,74	12,00	4	187	485134,92	1313610,34	0,3	4	228	484898,37	1314544,40	12,00	4	269	484602,77	1314332,68	12,00
4	147	485431,66	1314563,50	12,00	4	188	485091,49	1313637,10	0,3	4	229	484950,81	1314540,61	12,00	4	270	484596,61	1314333,22	12,00
4	148	485400,87	1314560,36	12,00	4	189	485007,90	1313691,80	12,00	4	230	484962,95	1314539,75	12,00	4	271	484596,62	1314333,76	12,00
4	149	485377,08	1314557,01	12,00	4	190	484983,04	1313708,07	12,00	4	231	484966,85	1314539,94	12,00	4	272	484579,90	1314335,06	12,00
4	150	485335,48	1314553,50	12,00	4	191	484983,17	1313709,81	12,00	4	232	484981,25	1314538,79	12,00	4	273	484575,99	1314333,17	12,00
4	151	485304,42	1314405,98	12,00	4	192	484906,54	1313758,16	12,00	4	233	484981,27	1314538,44	12,00	4	274	484552,32	1314328,47	12,00
4	152	485299,03	1314221,18	12,00	4	193	484883,10	1313804,98	12,00	4	234	485013,95	1314536,12	12,00	4	275	484507,26	1314328,38	12,00
4	153	485144,41	1313980,52	12,00	4	194	484883,10	1313830,86	12,00	4	235	485018,79	1314517,14	12,00	4	276	484484,60	1314327,15	12,00
4	154	485141,87	1314006,86	12,00	4	195	484875,17	1313853,97	12,00	4	236	485007,40	1314501,62	12,00	4	277	484414,59	1314321,73	12,00
4	155	485136,44	1314024,08	12,00	4	196	484858,60	1313870,88	12,00	4	237	484984,20	1314492,98	12,00	4	278	484354,93	1314320,40	12,00
4	156	485110,05	1314055,82	12,00	4	197	484842,39	1313871,23	12,00	4	238	484984,75	1314484,34	12,00	4	279	484295,09	1314316,81	12,00
4	157	485085,55	1314056,17	12,00	4	198	484788,56	1313854,32	12,00	4	239	484960,11	1314478,73	12,00	4	280	484107,59	1314306,06	12,00
4	158	485073,82	1314075,14	12,00	4	199	484806,85	1313940,58	12,00	4	240	484953,23	1314471,26	12,00	4	281	484008,17	1314299,18	12,00
4	159	485059,68	1314082,39	12,00	4	200	484831,69	1313974,40	12,00	4	241	484952,67	1314481,25	12,00	4	282	483977,64	1314299,21	12,00
4	160	485046,22	1314083,43	12,00	4	201	484844,80	1314030,64	12,00	4	242	484886,47	1314472,98	12,00	4	283	483932,30	1313733,18	12,00
4	161	485022,07	1314071,35	12,00	4	202	484832,03	1314064,45	12,00	4	243	484843,86	1314474,58	12,00	4	284	483880,81	1313018,99	12,00
4	162	484972,55	1314039,95	12,00	4	203	484863,09	1314084,81	12,00	4	244	484843,12	1314468,78	0,3	4	285	483858,67	1312676,09	12,00
4	163	484942,53	1314039,61	12,00	4	204	484884,14	1314117,93	12,00	4	245	484802,01	1314465,04	12,00	4	286	483582,15	1312545,76	12,00
4	164	484934,60	1314027,88	12,00	4	205	484925,72	1314221,44	12,00	4	246	484801,93	1314456,24	12,00	4	287	483301,68	1312583,20	12,00
4	165	484923,56	1313970,95	12,00	4	206	484937,10	1314277,69	12,00	4	247	484805,03	1314444,51	12,00	4	288	483064,41	1312620,65	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	
4	289	482988,08	1312354,21	12,00	4	330	481876,17	1311784,23	12,00	4	371	482211,12	1311852,31	12,00	4	412	482706,84	1310589,53	12,00
4	290	482885,11	1312084,18	12,00	4	331	481910,60	1311785,64	12,00	4	372	482317,07	1311780,98	12,00	4	413	482686,11	1310588,47	12,00
4	291	482821,74	1311855,92	12,00	4	332	481923,96	1311789,15	12,00	4	373	482369,07	1311750,94	12,00	4	414	482688,22	1310535,06	12,00
4	292	482813,84	1311886,66	12,00	4	333	481929,23	1311796,88	12,00	4	374	482376,63	1311731,96	12,00	4	415	482695,25	1310495,00	12,00
4	293	482802,25	1312010,88	12,00	4	334	481932,39	1311805,67	12,00	4	375	482413,17	1311694,37	12,00	4	416	482717,38	1310438,08	12,00
4	294	482814,19	1312109,62	12,00	4	335	481968,58	1311799,70	12,00	4	376	482432,59	1311691,82	12,00	4	417	482718,09	1310381,15	12,00
4	295	482827,19	1312183,05	12,00	4	336	482046,41	1311759,99	12,00	4	377	482455,08	1311702,01	12,00	4	418	482707,54	1310300,68	12,00
4	296	482820,87	1312193,42	12,00	4	337	482105,62	1311710,79	12,00	4	378	482464,39	1311717,82	12,00	4	419	482702,19	1310294,96	12,00
4	297	482753,93	1312191,49	12,00	4	338	482154,11	1311647,90	12,00	4	379	482461,76	1311731,08	12,00	4	420	482690,15	1310283,47	12,00
4	298	482558,21	1312120,51	12,00	4	339	482168,17	1311636,30	12,00	4	380	482412,91	1311776,85	12,00	4	421	482663,10	1310274,68	12,00
4	299	482525,18	1312100,13	12,00	4	340	482182,49	1311634,63	12,00	4	381	482276,39	1311885,78	12,00	4	422	482619,88	1310287,33	12,00
4	300	482493,55	1312091,69	12,00	4	341	482188,46	1311641,66	12,00	4	382	482274,46	1311894,92	12,00	4	423	482597,74	1310287,69	12,00
4	301	482460,52	1312081,86	12,00	4	342	482192,42	1311656,68	12,00	4	383	482274,82	1311900,54	12,00	4	424	482580,52	1310273,63	12,00
4	302	482436,63	1312076,94	12,00	4	343	482211,13	1311655,37	12,00	4	384	482342,89	1311876,84	12,00	4	425	482538,08	1310263,88	12,00
4	303	482426,97	1312074,04	12,00	4	344	482217,80	1311638,50	12,00	4	385	482386,91	1311878,05	12,00	4	426	482536,95	1310252,90	12,00
4	304	482382,34	1312042,59	12,00	4	345	482232,47	1311621,54	12,00	4	386	482439,27	1311860,84	12,00	4	427	482545,03	1310242,71	12,00
4	305	482346,49	1312023,62	12,00	4	346	482328,32	1311566,81	12,00	4	387	482475,93	1311837,03	12,00	4	428	482565,76	1310238,49	12,00
4	306	482319,88	1312030,29	12,00	4	347	482486,09	1311481,78	12,00	4	388	482502,69	1311821,48	12,00	4	429	482591,06	1310243,76	12,00
4	307	482269,72	1312097,85	12,00	4	348	482498,03	1311489,86	12,00	4	389	482527,62	1311730,65	12,00	4	430	482616,36	1310249,03	12,00
4	308	482234,93	1312095,91	12,00	4	349	482497,16	1311517,44	12,00	4	390	482601,43	1311672,32	12,00	4	431	482635,34	1310251,14	12,00
4	309	482221,06	1312066,48	12,00	4	350	482474,40	1311541,07	12,00	4	391	482656,60	1311626,28	12,00	4	432	482663,45	1310234,27	12,00
4	310	482185,48	1312008,59	12,00	4	351	482447,96	1311557,15	12,00	4	392	482664,33	1311613,28	12,00	4	433	482688,57	1310213,54	12,00
4	311	482148,94	1311965,37	12,00	4	352	482446,21	1311567,69	12,00	4	393	482667,32	1311563,74	12,00	4	434	482732,29	1310206,59	12,00
4	312	482125,83	1311961,68	12,00	4	353	482451,12	1311572,96	12,00	4	394	482678,91	1311525,61	12,00	4	435	482757,45	1310207,22	12,00
4	313	482091,39	1311968,36	12,00	4	354	482471,15	1311576,48	12,00	4	395	482701,48	1311496,23	12,00	4	436	482771,15	1310195,97	12,00
4	314	482056,08	1311981,01	12,00	4	355	482473,44	1311586,49	12,00	4	396	482714,09	1311115,30	12,00	4	437	482783,21	1310150,03	12,00
4	315	482036,75	1311962,38	12,00	4	356	482472,73	1311594,92	12,00	4	397	482773,22	1311128,18	12,00	4	438	482768,09	1310017,53	12,00
4	316	482037,11	1311938,49	12,00	4	357	482389,01	1311612,05	12,00	4	398	482791,14	1311131,78	12,00	4	439	482884,31	1309916,90	12,00
4	317	482017,43	1311917,41	12,00	4	358	482350,36	1311632,44	12,00	4	399	482788,62	1311113,14	12,00	4	440	482858,92	1309880,89	12,00
4	318	481906,74	1311871,73	12,00	4	359	482305,74	1311666,17	12,00	4	400	482739,65	1310669,57	12,00	4	441	482932,78	1309815,35	12,00
4	319	481863,17	1311840,46	12,00	4	360	482252,94	1311696,65	12,00	4	401	482740,73	1310545,71	12,00	4	442	483068,49	1309678,71	12,00
4	320	481816,26	1311830,97	12,00	4	361	482190,66	1311740,31	12,00	4	402	482849,46	1310453,54	12,00	4	443	483157,57	1309626,09	12,00
4	321	481738,61	1311827,80	12,00	4	362	482175,99	1311757,79	12,00	4	403	482850,56	1310340,39	12,00	4	444	483256,82	1309587,78	12,00
4	322	481732,98	1311820,78	12,00	4	363	482185,57	1311777,91	12,00	4	404	482828,42	1310346,01	12,00	4	445	483270,90	1309587,78	12,00
4	323	481735,44	1311795,13	12,00	4	364	482187,24	1311796,27	12,00	4	405	482820,34	1310356,20	12,00	4	446	483287,75	1309584,55	12,00
4	324	481748,80	1311780,02	12,00	4	365	482177,92	1311803,12	12,00	4	406	482807,34	1310420,51	12,00	4	447	483389,99	1309569,32	12,00
4	325	481798,69	1311772,64	12,00	4	366	482068,12	1311839,49	12,00	4	407	482801,01	1310452,48	12,00	4	448	483414,22	1309558,24	12,00
4	326	481854,91	1311752,96	12,00	4	367	482058,80	1311852,84	12,00	4	408	482783,79	1310483,06	12,00	4	449	483426,23	1309533,31	12,00
4	327	481869,32	1311752,61	12,00	4	368	482058,63	1311866,72	12,00	4	409	482753,58	1310504,14	12,00	4	450	483437,30	1309506,08	12,00
4	328	481873,01	1311760,34	12,00	4	369	482072,42	1311871,03	12,00	4	410	482728,63	1310544,55	12,00	4	451	483462,69	1309483,93	12,00
4	329	481872,65	1311770,53	12,00	4	370	482115,29	1311858,02	12,00	4	411	482718,09	1310576,17	12,00	4	452	483477,00	1309483,46	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	
4	453	483531,46	1309483,92	12,00	4	494	483888,60	1309093,31	12,00	4	535	484722,50	1309392,97	12,00	4	576	485699,93	1309736,97	12,00
4	454	483871,20	1309487,61	12,00	4	495	483855,48	1309077,22	12,00	4	536	484738,36	1309387,37	12,00	4	577	485787,96	1309761,09	12,00
4	455	483863,17	1309442,73	12,00	4	496	483820,27	1309058,34	12,00	4	537	484756,08	1309370,12	12,00	4	578	485795,16	1309816,90	12,00
4	456	484319,88	1309438,86	12,00	4	497	483800,92	1309044,81	12,00	4	538	484777,07	1309371,98	12,00	4	579	485907,32	1309870,18	12,00
4	457	484404,13	1309444,61	12,00	4	498	483763,60	1309017,06	12,00	4	539	484784,07	1309383,18	12,00	4	580	485981,85	1309986,12	12,00
4	458	484524,57	1309453,98	12,00	4	499	483764,77	1308997,93	12,00	4	540	484784,07	1309405,10	12,00	4	581	486021,99	1310078,65	12,00
4	459	484576,52	1309452,67	12,00	4	500	483796,25	1309003,06	12,00	4	541	484779,40	1309421,19	12,00	4	1	486176,45	1310086,57	12,00
4	460	484536,95	1309414,08	12,00	4	501	483815,37	1308993,97	12,00	4	542	484777,54	1309430,75	12,00	5	1	483011,98	1306329,96	12,00
4	461	484538,94	1309409,48	2,5	4	502	483802,78	1308973,68	12,00	4	543	484791,53	1309433,08	12,00	5	2	482986,34	1306532,72	12,00
4	462	484507,90	1309378,47	2,5	4	503	483785,76	1308964,82	12,00	4	544	484810,65	1309423,29	12,00	5	3	482926,78	1306545,90	12,00
4	463	484453,35	1309377,37	12,00	4	504	483784,59	1308958,52	12,00	4	545	484832,57	1309375,24	12,00	5	4	482913,85	1306539,43	12,00
4	464	484440,35	1309375,69	12,00	4	505	483794,62	1308955,26	12,00	4	546	484920,50	1309361,42	12,00	5	5	482908,31	1306511,74	12,00
4	465	484418,31	1309374,15	12,00	4	506	483873,21	1308970,18	12,00	4	547	484937,73	1309361,99	12,00	5	6	482890,77	1306494,20	12,00
4	466	484393,79	1309350,09	12,00	4	507	483921,01	1309008,90	12,00	4	548	484955,70	1309367,32	12,00	5	7	482858,00	1306473,89	12,00
4	467	484382,73	1309312,28	12,00	4	508	484012,89	1309066,73	12,00	4	549	484973,65	1309380,38	12,00	5	8	482850,62	1306456,81	12,00
4	468	484361,51	1309292,93	12,00	4	509	484021,28	1309083,52	12,00	4	550	484983,21	1309406,26	12,00	5	9	482853,85	1306446,19	12,00
4	469	484326,44	1309284,00	12,00	4	510	484031,54	1309100,08	12,00	4	551	484978,55	1309419,55	12,00	5	10	482861,23	1306444,81	12,00
4	470	484313,06	1309270,87	2,5	4	511	484048,33	1309096,34	12,00	4	552	485249,16	1309451,82	12,00	5	11	482875,55	1306459,58	12,00
4	471	484303,65	1309269,60	12,00	4	512	484063,49	1309079,79	12,00	4	553	485267,88	1309427,79	12,00	5	12	482895,39	1306463,50	12,00
4	472	484293,19	1309258,88	12,00	4	513	484069,81	1309078,03	12,00	4	554	485395,33	1309720,41	12,00	5	13	482917,32	1306457,73	12,00
4	473	484281,29	1309251,89	12,00	4	514	484104,62	1309082,34	12,00	4	555	485488,22	1309678,28	12,00	5	14	482952,63	1306439,73	12,00
4	474	484224,86	1309241,39	12,00	4	515	484120,14	1309091,17	12,00	4	556	485515,14	1309694,96	12,00	5	15	482968,09	1306424,04	12,00
4	475	484217,40	1309221,57	12,00	4	516	484261,71	1309163,74	12,00	4	557	485518,59	1309660,04	12,00	5	16	482986,55	1306382,26	12,00
4	476	484171,23	1309204,31	12,00	4	517	484384,61	1309233,93	12,00	4	558	485527,03	1309603,08	12,00	5	17	483001,09	1306343,72	12,00
4	477	484143,45	1309200,90	12,00	4	518	484400,70	1309250,72	12,00	4	559	485552,72	1309541,87	12,00	5	1	483011,98	1306329,96	12,00
4	478	484104,53	1309196,39	12,00	4	519	484420,75	1309261,68	12,00	4	560	485572,50	1309509,57	12,00	6	1	484490,94	1308412,26	12,00
4	479	484091,47	1309203,38	12,00	4	520	484474,38	1309282,90	12,00	4	561	485586,26	1309484,15	12,00	6	2	484497,70	1308429,05	12,00
4	480	484075,62	1309205,48	12,00	4	521	484554,13	1309328,84	12,00	4	562	485588,36	1309474,59	12,00	6	3	484492,34	1308483,39	12,00
4	481	484055,10	1309194,29	12,00	4	522	484620,36	1309340,73	12,00	4	563	485588,00	1309432,85	12,00	6	4	484507,73	1308482,22	12,00
4	482	484069,09	1309182,16	12,00	4	523	484703,85	1309353,32	12,00	4	564	485583,93	1309406,73	12,00	6	5	484522,65	1308464,50	12,00
4	483	484077,25	1309172,37	12,00	4	524	484716,38	1309357,73	12,00	4	565	485612,61	1309393,44	12,00	6	6	484536,41	1308461,00	12,00
4	484	484075,38	1309162,11	12,00	4	525	484705,01	1309375,48	12,00	4	566	485628,94	1309395,07	12,00	6	7	484542,94	1308471,03	12,00
4	485	484063,96	1309160,24	12,00	4	526	484691,25	1309389,00	12,00	4	567	485636,63	1309484,61	12,00	6	8	484542,24	1308511,84	12,00
4	486	484025,25	1309157,91	12,00	4	527	484665,37	1309391,57	12,00	4	568	485631,73	1309506,30	12,00	6	9	484514,73	1308527,93	12,00
4	487	484008,92	1309155,11	12,00	4	528	484656,51	1309399,73	12,00	4	569	485610,97	1309549,68	12,00	6	10	484511,69	1308542,39	12,00
4	488	483977,44	1309133,66	12,00	4	529	484660,94	1309415,35	12,00	4	570	485586,26	1309582,09	12,00	6	11	484564,63	1308659,22	12,00
4	489	483960,42	1309114,07	12,00	4	530	484675,86	1309428,88	12,00	4	571	485563,81	1309624,99	12,00	6	12	484611,50	1308740,37	12,00
4	490	483953,19	1309093,08	12,00	4	531	484691,02	1309437,28	12,00	4	572	485560,15	1309652,52	12,00	6	13	484619,43	1308778,62	12,00
4	491	483947,36	1309087,25	12,00	4	532	484719,00	1309435,64	12,00	4	573	485556,65	1309681,43	12,00	6	14	484613,37	1308794,24	12,00
4	492	483939,20	1309088,65	12,00	4	533	484701,51	1309411,16	12,00	4	574	485559,44	1309721,08	12,00	6	15	484596,11	1308794,24	12,00
4	493	483920,78	1309096,81	12,00	4	534	484708,51	1309400,43	12,00	4	575	485644,30	1309770,09	12,00	6	16	484590,49	1308789,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	17	484540,08	1308730,68	12,00	6	58	484315,34	1308437,45	12,00	7	5	483793,88	1308044,22	12,00	9	10	482053,45	1306964,10	12,00
6	18	484527,95	1308716,42	12,00	6	59	484323,51	1308436,05	12,00	7	6	483800,81	1308055,99	12,00	9	11	482023,91	1306957,41	12,00
6	19	484516,83	1308700,96	12,00	6	60	484324,44	1308426,26	12,00	7	7	483795,04	1308074,45	12,00	9	12	481999,45	1306961,79	12,00
6	20	484510,25	1308695,62	12,00	6	61	484296,92	1308409,70	12,00	7	8	483775,88	1308108,84	12,00	9	13	481983,06	1306974,94	12,00
6	21	484507,62	1308692,53	2,5	6	62	484233,49	1308399,44	12,00	7	9	483720,03	1308097,07	12,00	9	14	481974,75	1306995,95	12,00
6	22	484506,18	1308692,32	12,00	6	63	484167,26	1308388,95	12,00	7	10	483738,26	1308011,22	12,00	9	15	481970,12	1307053,62	12,00
6	23	484479,75	1308670,88	12,00	6	64	484160,27	1308379,62	12,00	7	11	483763,65	1307912,90	12,00	9	16	481935,65	1307082,27	12,00
6	24	484379,71	1308660,15	12,00	6	65	484156,07	1308362,83	12,00	7	12	483763,19	1307879,43	12,00	9	17	481919,82	1307117,58	12,00
6	25	484320,71	1308656,65	12,00	6	66	484152,81	1308337,87	12,00	7	13	483753,72	1307856,58	12,00	9	18	481919,59	1307145,50	12,00
6	26	484251,68	1308613,52	12,00	6	67	484145,11	1308325,05	12,00	7	14	483759,49	1307841,81	12,00	9	19	481947,28	1307215,89	12,00
6	27	484249,58	1308602,55	12,00	6	68	484133,22	1308317,12	12,00	7	15	483782,34	1307826,58	12,00	9	20	481950,05	1307250,74	12,00
6	28	484255,88	1308595,09	12,00	6	69	484124,36	1308304,53	12,00	7	16	483799,42	1307808,58	12,00	9	21	481938,05	1307305,44	12,00
6	29	484286,90	1308595,33	12,00	6	70	484122,72	1308284,94	12,00	7	1	483805,65	1307814,11	12,00	9	22	481918,20	1307351,60	12,00
6	30	484351,02	1308614,45	12,00	6	71	484144,41	1308256,25	12,00	8	1	486132,17	1309419,32	12,00	9	23	481928,36	1307376,53	12,00
6	31	484417,72	1308611,88	12,00	6	72	484169,83	1308259,29	12,00	8	2	486141,26	1309446,60	12,00	9	24	481925,36	1307388,76	12,00
6	32	484465,29	1308611,18	12,00	6	73	484185,68	1308266,05	12,00	8	3	486135,90	1309529,62	12,00	9	25	481915,90	1307398,92	12,00
6	33	484495,14	1308610,95	12,00	6	74	484203,64	1308281,21	12,00	8	4	486127,27	1309544,78	12,00	9	26	481915,66	1307417,15	12,00
6	34	484488,14	1308598,82	12,00	6	75	484215,30	1308284,01	12,00	8	5	486085,76	1309553,64	12,00	9	27	481943,83	1307457,08	12,00
6	35	484472,52	1308560,11	12,00	6	76	484222,99	1308284,47	12,00	8	6	486075,14	1309545,36	12,00	9	28	481978,91	1307500,24	12,00
6	36	484487,91	1308544,95	12,00	6	77	484229,99	1308277,94	12,00	8	7	486074,77	1309542,11	12,00	9	29	482003,83	1307533,24	12,00
6	37	484488,14	1308528,86	12,00	6	78	484222,99	1308262,08	12,00	8	8	486074,16	1309536,63	12,00	9	30	482006,60	1307556,09	12,00
6	38	484476,95	1308517,67	12,00	6	79	484255,88	1308259,99	12,00	8	9	486074,33	1309515,86	12,00	9	31	481999,67	1307569,70	12,00
6	39	484436,61	1308519,07	12,00	6	80	484323,51	1308270,95	12,00	8	10	486082,81	1309478,96	12,00	9	32	482006,37	1307584,01	12,00
6	40	484409,08	1308525,60	12,00	6	81	484342,63	1308284,71	12,00	8	11	486083,25	1309477,63	2,5	9	33	482007,52	1307607,56	12,00
6	41	484352,89	1308537,73	12,00	6	82	484358,49	1308317,36	12,00	8	12	486083,29	1309476,87	12,00	9	34	482000,13	1307621,87	12,00
6	42	484249,35	1308540,52	12,00	6	83	484368,05	1308350,70	12,00	8	13	486089,49	1309449,87	12,00	9	35	481984,44	1307636,87	12,00
6	43	484182,37	1308532,15	12,00	6	84	484368,51	1308387,32	12,00	8	14	486085,73	1309428,33	12,00	9	36	481954,44	1307613,55	12,00
6	44	484166,83	1308522,45	12,00	6	85	484377,14	1308392,21	12,00	8	15	486085,84	1309426,04	2,5	9	37	481942,67	1307614,02	12,00
6	45	484170,06	1308508,11	12,00	6	86	484386,24	1308386,85	12,00	8	16	486085,39	1309420,81	12,00	9	38	481934,36	1307626,02	12,00
6	46	484225,56	1308507,41	12,00	6	87	484398,59	1308348,37	12,00	8	17	486094,62	1309408,13	12,00	9	39	481936,90	1307635,71	12,00
6	47	484270,34	1308507,41	12,00	6	88	484431,47	1308361,89	12,00	8	18	486114,91	1309410,93	12,00	9	40	481948,44	1307653,94	12,00
6	48	484274,30	1308498,78	12,00	6	89	484435,90	1308381,25	12,00	8	1	486132,17	1309419,32	12,00	9	41	481947,75	1307671,02	12,00
6	49	484267,31	1308489,45	12,00	6	90	484434,74	1308410,86	12,00	9	1	482114,84	1306869,24	12,00	9	42	481923,05	1307686,95	12,00
6	50	484200,15	1308486,65	12,00	6	91	484445,00	1308428,82	12,00	9	2	482114,61	1306882,86	12,00	9	43	481914,98	1307701,03	12,00
6	51	484144,88	1308472,20	12,00	6	92	484465,05	1308427,42	12,00	9	3	482083,69	1306908,02	12,00	9	44	481921,44	1307713,26	12,00
6	52	484096,14	1308459,84	12,00	6	93	484474,15	1308408,53	12,00	9	4	482077,45	1306927,40	12,00	9	45	481938,51	1307728,49	12,00
6	53	484073,76	1308450,51	12,00	6	1	484490,94	1308412,26	12,00	9	5	482084,61	1306956,48	12,00	9	46	481952,82	1307746,27	12,00
6	54	484072,59	1308422,29	12,00	7	1	483805,65	1307814,11	12,00	9	6	482104,69	1307006,33	12,00	9	47	481954,90	1307770,96	12,00
6	55	484089,38	1308410,40	12,00	7	2	483780,03	1307934,59	12,00	9	7	482099,61	1307021,10	12,00	9	48	481949,59	1307800,50	12,00
6	56	484164,24	1308420,19	12,00	7	3	483764,57	1308019,06	12,00	9	8	482087,38	1307022,03	12,00	9	49	481933,43	1307840,66	12,00
6	57	484274,54	1308420,66	12,00	7	4	483769,19	1308033,37	12,00	9	9	482070,53	1306978,18	12,00	9	50	481937,10	1307896,52	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	
9	51	481949,14	1307944,75	12,00	10	5	484510,06	1308876,56	12,00	10	46	483834,84	1308683,12	12,00	11	1	485847,44	1309497,90	12,00
9	52	481965,27	1307975,17	12,00	10	6	484516,36	1308907,57	12,00	10	47	483836,71	1308676,36	12,00	12	1	482218,24	1307219,82	12,00
9	53	481978,91	1307990,91	12,00	10	7	484550,17	1308912,00	12,00	10	48	483823,42	1308660,03	12,00	12	2	482228,63	1307268,29	12,00
9	54	481983,76	1308004,99	12,00	10	8	484560,67	1308917,28	12,00	10	49	483815,96	1308650,71	12,00	12	3	482257,47	1307295,98	12,00
9	55	481978,45	1308022,07	12,00	10	9	484559,97	1308929,49	12,00	10	50	483822,72	1308643,01	12,00	12	4	482267,86	1307320,68	12,00
9	56	481962,52	1308027,14	12,00	10	10	484540,84	1308942,78	12,00	10	51	483883,58	1308665,87	12,00	12	5	482265,55	1307358,76	12,00
9	57	481944,52	1308025,30	12,00	10	11	484531,03	1308944,59	12,00	10	52	483899,90	1308671,93	12,00	12	6	482276,17	1307395,91	12,00
9	58	481930,21	1308010,76	12,00	10	12	484505,19	1308939,83	2,5	10	53	483903,17	1308694,08	12,00	12	7	482295,10	1307425,46	12,00
9	59	481906,67	1307922,59	12,00	10	13	484404,80	1308938,54	12,00	10	54	483920,89	1308706,21	12,00	12	8	482301,56	1307461,92	12,00
9	60	481851,73	1307839,97	12,00	10	14	484399,29	1308936,49	12,00	10	55	483941,41	1308707,84	12,00	12	9	482297,17	1307524,93	12,00
9	61	481866,21	1307781,44	12,00	10	15	484406,52	1308918,30	12,00	10	56	483959,37	1308703,88	12,00	12	10	482319,79	1307572,48	12,00
9	62	481856,35	1307730,57	12,00	10	16	484398,12	1308912,24	12,00	10	57	484017,21	1308713,90	12,00	12	11	482321,64	1307614,02	12,00
9	63	481843,20	1307674,72	12,00	10	17	484352,66	1308910,37	12,00	10	58	484030,26	1308740,49	12,00	12	12	482326,26	1307650,25	12,00
9	64	481837,19	1307585,39	12,00	10	18	484330,50	1308898,71	12,00	10	59	484066,41	1308745,15	12,00	12	13	482331,17	1307664,70	12,00
9	65	481842,73	1307528,16	12,00	10	19	484314,65	1308896,85	12,00	10	60	484103,25	1308760,54	12,00	12	14	482354,18	1307697,80	12,00
9	66	481869,61	1307468,76	12,00	10	20	484285,96	1308903,14	12,00	10	61	484127,50	1308737,46	12,00	12	15	482370,56	1307753,65	12,00
9	67	481871,07	1307444,48	12,00	10	21	484225,80	1308883,32	12,00	10	62	484195,60	1308743,29	12,00	12	16	482377,26	1307768,65	12,00
9	68	481852,43	1307388,53	12,00	10	22	484200,15	1308884,25	12,00	10	63	484202,13	1308756,11	12,00	12	17	482412,11	1307810,20	12,00
9	69	481857,73	1307343,76	12,00	10	23	484195,30	1308884,37	12,00	10	64	484172,75	1308799,72	12,00	12	18	482411,18	1307826,35	12,00
9	70	481866,50	1307297,14	12,00	10	24	484130,07	1308918,30	12,00	10	65	484177,64	1308811,61	12,00	12	19	482402,41	1307828,89	12,00
9	71	481887,97	1307215,90	12,00	10	25	484107,22	1308917,83	12,00	10	66	484197,93	1308804,85	12,00	12	20	482376,10	1307814,11	12,00
9	72	481885,21	1307157,97	12,00	10	26	484089,50	1308908,27	12,00	10	67	484218,45	1308787,83	12,00	12	21	482365,25	1307820,58	12,00
9	73	481882,90	1307094,73	12,00	10	27	484080,87	1308898,71	12,00	10	68	484237,57	1308756,81	12,00	12	22	482368,25	1307832,12	12,00
9	74	481902,51	1307050,41	12,00	10	28	484081,57	1308886,35	12,00	10	69	484261,33	1308754,74	12,00	12	23	482380,21	1307840,47	12,00
9	75	481922,59	1307020,41	12,00	10	29	484094,86	1308852,07	12,00	10	70	484288,08	1308793,32	2,5	12	24	482391,33	1307845,50	12,00
9	76	481926,74	1306949,10	12,00	10	30	484088,56	1308834,35	12,00	10	71	484322,59	1308798,01	12,00	12	25	482389,49	1307858,20	12,00
9	77	481949,13	1306931,33	12,00	10	31	483968,23	1308797,74	12,00	10	72	484324,79	1308799,72	12,00	12	26	482368,02	1307857,97	12,00
9	78	481961,13	1306927,86	12,00	10	32	483906,67	1308763,69	12,00	10	73	484364,08	1308812,43	12,00	12	27	482325,33	1307838,12	12,00
9	79	481992,94	1306934,66	12,00	10	33	483861,20	1308754,83	12,00	10	74	484410,48	1308817,09	12,00	12	28	482307,79	1307766,35	12,00
9	80	482002,68	1306921,17	12,00	10	34	483821,01	1308743,33	12,00	10	1	484445,23	1308818,26	12,00	12	29	482290,71	1307740,96	12,00
9	81	482007,98	1306902,02	12,00	10	35	483813,31	1308739,59	12,00	11	1	485847,44	1309497,90	12,00	12	30	482284,25	1307722,26	12,00
9	82	482018,14	1306895,09	12,00	10	36	483817,00	1308731,63	12,00	11	2	485867,96	1309528,69	12,00	12	31	482280,09	1307702,18	12,00
9	83	482050,91	1306895,32	12,00	10	37	483895,71	1308737,22	12,00	11	3	485861,19	1309559,47	12,00	12	32	482273,63	1307692,72	12,00
9	84	482074,68	1306873,17	12,00	10	38	483895,24	1308728,83	12,00	11	4	485858,63	1309602,84	12,00	12	33	482264,86	1307692,03	12,00
9	85	482076,76	1306854,01	12,00	10	39	483881,72	1308721,60	12,00	11	5	485841,38	1309643,88	12,00	12	34	482253,32	1307700,56	12,00
9	86	482092,92	1306852,86	12,00	10	40	483832,04	1308719,73	12,00	11	6	485813,86	1309638,29	12,00	12	35	482250,55	1307734,26	12,00
9	1	482114,84	1306869,24	12,00	10	41	483796,37	1308718,57	12,00	11	7	485804,07	1309626,16	12,00	12	36	482240,86	1307769,57	12,00
10	1	484445,23	1308818,26	12,00	10	42	483759,29	1308709,70	12,00	11	8	485797,54	1309593,05	12,00	12	37	482228,62	1307784,57	12,00
10	2	484454,33	1308832,25	12,00	10	43	483757,66	1308699,68	12,00	11	9	485805,23	1309489,98	12,00	12	38	482206,70	1307786,19	12,00
10	3	484455,49	1308848,11	12,00	10	44	483781,91	1308687,55	12,00	11	10	485816,66	1309477,85	12,00	12	39	482194,00	1307781,57	12,00
10	4	484491,87	1308861,17	12,00	10	45	483827,85	1308687,08	12,00	11	11	485830,65	1309481,58	12,00	12	40	482183,62	1307745,57	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	
12	41	482188,69	1307703,34	12,00	14	3	484681,93	1309012,97	12,00	16	3	481433,07	1307403,07	12,00	17	30	482686,73	1309349,84	12,00
12	42	482213,39	1307638,94	12,00	14	4	484662,81	1309022,07	12,00	16	4	481423,38	1307410,45	12,00	17	31	482681,81	1309338,24	12,00
12	43	482243,63	1307582,63	12,00	14	5	484552,04	1309051,22	12,00	16	5	481404,45	1307411,15	12,00	17	32	482662,48	1309322,43	12,00
12	44	482235,32	1307542,70	12,00	14	6	484523,36	1309051,92	12,00	16	6	481378,15	1307407,22	12,00	17	33	482664,94	1309313,29	12,00
12	45	482233,71	1307523,78	12,00	14	7	484516,59	1309048,19	12,00	16	7	481352,75	1307385,53	12,00	17	34	482681,10	1309310,48	12,00
12	46	482245,48	1307503,24	12,00	14	8	484515,19	1309035,13	12,00	16	8	481303,83	1307328,75	12,00	17	35	482686,37	1309303,10	12,00
12	47	482245,01	1307464,69	12,00	14	9	484523,59	1309022,07	12,00	16	9	481299,68	1307308,44	12,00	17	36	482682,86	1309290,45	12,00
12	48	482196,77	1307424,99	12,00	14	10	484549,47	1308997,12	12,00	16	10	481313,06	1307298,75	12,00	17	37	482655,10	1309258,83	12,00
12	49	482194,92	1307390,84	12,00	14	11	484613,84	1308969,60	12,00	16	11	481327,83	1307300,59	12,00	17	38	482647,19	1309215,96	12,00
12	50	482203,70	1307384,61	12,00	14	12	484665,37	1308964,00	12,00	16	12	481344,91	1307327,83	12,00	17	39	482646,49	1309194,52	12,00
12	51	482216,39	1307392,91	12,00	14	1	484693,59	1308974,96	12,00	16	13	481360,61	1307342,14	12,00	17	40	482649,30	1309187,14	12,00
12	52	482226,77	1307385,99	12,00	15	1	481598,56	1307595,09	12,00	16	1	481397,99	1307349,06	12,00	17	41	482660,90	1309189,25	12,00
12	53	482178,77	1307279,37	12,00	15	2	481623,02	1307662,02	12,00	17	1	482954,83	1308889,52	12,00	17	42	482675,31	1309217,36	12,00
12	54	482169,00	1307238,88	12,00	15	3	481682,79	1307753,88	12,00	17	2	482931,64	1309119,18	12,00	17	43	482690,41	1309230,36	12,00
12	55	482158,00	1307184,74	12,00	15	4	481715,33	1307797,27	12,00	17	3	482901,42	1309026,21	12,00	17	44	482717,82	1309232,47	12,00
12	56	482160,31	1307151,97	12,00	15	5	481743,95	1307821,27	12,00	17	4	482867,34	1309106,68	12,00	17	45	482738,20	1309223,69	12,00
12	57	482172,54	1307147,35	12,00	15	6	481772,80	1307839,97	12,00	17	5	482899,14	1309123,90	12,00	17	46	482736,80	1309197,33	12,00
12	58	482188,70	1307148,28	12,00	15	7	481773,03	1307851,74	12,00	17	6	482902,30	1309141,11	12,00	17	47	482709,74	1309189,25	12,00
12	59	482188,93	1307172,51	12,00	15	8	481747,42	1307884,51	12,00	17	7	482890,70	1309172,39	12,00	17	48	482704,82	1309178,01	12,00
12	60	482195,85	1307190,97	12,00	15	9	481735,64	1307884,05	12,00	17	8	482813,40	1309211,04	12,00	17	49	482709,39	1309163,25	12,00
12	1	482218,24	1307219,82	12,00	15	10	481719,49	1307876,67	12,00	17	9	482784,06	1309266,21	12,00	17	50	482737,32	1309137,25	12,00
13	1	485788,44	1309447,30	12,00	15	11	481694,10	1307888,21	12,00	17	10	482750,68	1309296,07	12,00	17	51	482759,81	1309141,46	12,00
13	2	485793,10	1309458,50	12,00	15	12	481683,49	1307889,59	12,00	17	11	482724,32	1309308,72	12,00	17	52	482768,25	1309134,79	12,00
13	3	485791,70	1309466,89	12,00	15	13	481673,33	1307884,97	12,00	17	12	482721,86	1309321,37	12,00	17	53	482768,25	1309121,08	12,00
13	4	485785,87	1309476,92	12,00	15	14	481671,49	1307814,35	12,00	17	13	482728,19	1309330,86	12,00	17	54	482759,46	1309106,68	12,00
13	5	485785,40	1309498,61	12,00	15	15	481647,02	1307765,42	12,00	17	14	482739,78	1309333,32	12,00	17	55	482759,46	1309092,27	12,00
13	6	485791,00	1309533,12	12,00	15	16	481567,63	1307671,25	12,00	17	15	482742,24	1309353,35	12,00	17	56	482772,11	1309060,29	12,00
13	7	485786,57	1309560,17	12,00	15	17	481554,24	1307622,79	12,00	17	16	482730,82	1309367,41	12,00	17	57	482768,95	1309028,32	12,00
13	8	485768,15	1309600,05	12,00	15	18	481531,16	1307584,94	12,00	17	17	482709,74	1309384,27	12,00	17	58	482742,60	1308990,72	12,00
13	9	485756,72	1309611,71	12,00	15	19	481517,32	1307569,70	12,00	17	18	482710,44	1309405,00	12,00	17	59	482764,38	1308926,77	12,00
13	10	485739,00	1309612,18	12,00	15	20	481457,77	1307526,31	12,00	17	19	482725,91	1309433,82	12,00	17	60	482795,65	1308915,17	12,00
13	11	485723,37	1309592,59	12,00	15	21	481436,54	1307500,46	12,00	17	20	482718,53	1309450,69	12,00	17	61	482816,39	1308922,90	12,00
13	12	485715,21	1309578,36	12,00	15	22	481423,61	1307474,61	12,00	17	21	482708,69	1309456,31	12,00	17	62	482845,20	1308925,01	12,00
13	13	485725,47	1309506,77	12,00	15	23	481431,00	1307460,30	12,00	17	22	482710,09	1309512,18	12,00	17	63	482872,96	1308920,09	12,00
13	14	485747,63	1309469,23	12,00	15	24	481448,08	1307460,30	12,00	17	23	482692,88	1309520,61	12,00	17	64	482928,83	1308884,95	12,00
13	15	485759,05	1309455,00	12,00	15	25	481500,70	1307470,92	12,00	17	24	482686,55	1309505,50	12,00	17	1	482954,83	1308889,52	12,00
13	16	485770,01	1309447,07	12,00	15	26	481523,32	1307493,08	12,00	17	25	482690,06	1309456,66	12,00	18	1	483161,73	1309287,52	12,00
13	17	485779,52	1309446,35	12,00	15	27	481558,40	1307511,08	12,00	17	26	482682,16	1309419,06	12,00	18	2	483169,81	1309297,90	12,00
13	1	485788,44	1309447,30	12,00	15	1	481598,56	1307595,09	12,00	17	27	482672,67	1309401,49	12,00	18	3	483161,04	1309312,91	12,00
14	1	484693,59	1308974,96	12,00	16	1	481397,99	1307349,06	12,00	17	28	482676,18	1309389,89	12,00	18	4	483112,34	1309358,60	12,00
14	2	484695,22	1308991,52	12,00	16	2	481432,61	1307379,07	12,00	17	29	482687,78	1309374,43	12,00	18	5	483068,72	1309407,30	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	
18	6	483069,88	1309442,61	12,00	18	47	482881,77	1309744,26	12,00	19	15	496020,56	1315052,48	12,00	21	10	495924,90	1314993,02	12,00
18	7	483049,80	1309468,69	12,00	18	48	482895,62	1309756,95	12,00	19	16	496035,82	1315009,15	12,00	21	11	495906,87	1314965,98	12,00
18	8	483019,56	1309483,23	12,00	18	49	482898,62	1309760,41	12,00	19	17	496046,73	1314992,14	12,00	21	12	495902,94	1314945,33	12,00
18	9	483006,64	1309499,85	12,00	18	50	482881,54	1309779,80	12,00	19	18	496074,21	1314985,31	12,00	21	13	495913,12	1314935,01	12,00
18	10	483026,49	1309504,47	12,00	18	51	482864,47	1309791,57	12,00	19	19	496103,87	1314983,71	12,00	21	14	495925,91	1314935,15	12,00
18	11	483023,49	1309517,85	12,00	18	52	482849,23	1309783,95	12,00	19	20	496171,18	1314951,73	12,00	21	15	495941,47	1314941,26	12,00
18	12	483019,10	1309535,62	12,00	18	53	482837,23	1309784,64	12,00	19	21	496214,80	1314911,89	12,00	21	1	495954,56	1314952,60	12,00
18	13	483059,95	1309537,70	12,00	18	54	482825,92	1309793,88	12,00	19	22	496238,93	1314909,28	12,00	22	1	486445,58	1311895,08	12,00
18	14	483099,42	1309523,85	12,00	18	55	482811,15	1309786,95	12,00	19	23	496272,66	1314901,43	12,00	22	2	486462,86	1311913,80	12,00
18	15	483113,04	1309519,46	12,00	18	56	482812,65	1309774,80	12,00	19	24	496309,59	1314887,76	12,00	22	3	486458,18	1311926,76	12,00
18	16	483149,73	1309519,93	12,00	18	57	482825,23	1309725,33	12,00	19	25	496349,72	1314858,97	12,00	22	4	486450,40	1311931,06	12,00
18	17	483164,50	1309529,16	12,00	18	58	482826,38	1309686,10	12,00	19	26	496373,27	1314854,61	12,00	22	5	486429,76	1311925,27	0,1
18	18	483174,66	1309551,08	12,00	18	59	482825,92	1309664,40	12,00	19	27	496387,52	1314859,55	12,00	22	6	486401,85	1311913,95	0,1
18	19	483164,97	1309560,55	12,00	18	60	482814,38	1309641,55	12,00	19	1	496407,58	1314872,63	12,00	22	7	486378,28	1311903,82	0,1
18	20	483143,27	1309570,93	12,00	18	61	482831,92	1309568,63	12,00	20	1	482872,17	1309376,01	12,00	22	8	486365,90	1311897,75	12,00
18	21	483131,73	1309592,17	12,00	18	62	482888,70	1309422,30	12,00	20	2	482873,05	1309387,79	12,00	22	9	486367,45	1311876,71	12,00
18	22	483035,52	1309647,59	12,00	18	63	482905,09	1309387,68	12,00	20	3	482857,24	1309397,62	12,00	22	10	486380,05	1311863,03	12,00
18	23	483011,25	1309658,63	12,00	18	64	482924,94	1309390,68	12,00	20	4	482844,41	1309413,79	12,00	22	11	486390,13	1311862,31	12,00
18	24	482987,02	1309671,56	12,00	18	65	482975,25	1309311,75	12,00	20	5	482836,68	1309426,09	12,00	22	1	486445,58	1311895,08	12,00
18	25	482949,40	1309677,33	12,00	18	66	482979,87	1309299,05	12,00	20	6	482829,30	1309436,45	12,00	23	1	496917,02	1315405,63	12,00
18	26	482948,24	1309659,56	12,00	18	67	482993,72	1309303,90	12,00	20	7	482808,57	1309459,64	12,00	23	2	496933,89	1315417,84	12,00
18	27	482973,17	1309646,17	12,00	18	68	482990,02	1309327,90	12,00	20	8	482784,50	1309462,98	12,00	23	3	496950,76	1315435,29	12,00
18	28	482980,55	1309637,87	12,00	18	69	482966,02	1309378,22	12,00	20	9	482753,75	1309477,92	12,00	23	4	496942,32	1315455,93	12,00
18	29	482978,02	1309632,56	12,00	18	70	483000,64	1309390,22	12,00	20	10	482741,10	1309477,74	12,00	23	5	496929,24	1315474,25	12,00
18	30	482967,40	1309630,25	12,00	18	71	483055,11	1309311,98	12,00	20	11	482740,05	1309468,25	12,00	23	6	496912,67	1315491,11	12,00
18	31	482957,01	1309633,25	12,00	18	72	483130,68	1309282,46	12,00	20	12	482748,66	1309450,33	12,00	23	7	496892,31	1315497,51	12,00
18	32	482941,55	1309650,10	12,00	18	1	483161,73	1309287,52	12,00	20	13	482765,70	1309443,30	12,00	23	8	496878,35	1315513,21	12,00
18	33	482927,70	1309657,25	12,00	19	1	496407,58	1314872,63	12,00	20	14	482781,86	1309429,42	12,00	23	9	496862,65	1315576,02	12,00
18	34	482903,01	1309640,40	12,00	19	2	496395,37	1314901,71	12,00	20	15	482828,77	1309379,00	12,00	23	10	496842,01	1315593,76	12,00
18	35	482889,16	1309641,09	12,00	19	3	496394,50	1314921,49	12,00	20	16	482847,92	1309370,04	12,00	23	11	496809,73	1315600,45	12,00
18	36	482878,31	1309648,94	12,00	19	4	496389,26	1314938,06	12,00	20	17	482864,62	1309370,92	12,00	23	12	496762,62	1315612,37	12,00
18	37	482865,85	1309662,79	12,00	19	5	496368,62	1314970,04	12,00	20	1	482872,17	1309376,01	12,00	23	13	496726,57	1315610,92	12,00
18	38	482869,54	1309671,56	12,00	19	6	496296,22	1315019,48	12,00	21	1	495954,56	1314952,60	12,00	23	14	496702,73	1315599,58	12,00
18	39	482885,24	1309670,40	12,00	19	7	496233,99	1315051,75	12,00	21	2	495956,88	1314968,74	12,00	23	15	496668,12	1315595,51	12,00
18	40	482890,78	1309676,86	12,00	19	8	496198,95	1315085,77	12,00	21	3	495964,44	1314984,30	12,00	23	16	496634,39	1315589,69	12,00
18	41	482877,16	1309695,33	12,00	19	9	496164,74	1315102,84	12,00	21	4	495986,25	1315000,00	12,00	23	17	496608,22	1315578,06	12,00
18	42	482876,93	1309703,40	12,00	19	10	496145,25	1315107,79	12,00	21	5	495994,54	1315024,71	12,00	23	18	496596,30	1315569,34	12,00
18	43	482901,16	1309714,02	12,00	19	11	496133,81	1315107,58	12,00	21	6	495989,74	1315033,44	12,00	23	19	496591,36	1315544,33	12,00
18	44	482907,62	1309717,94	12,00	19	12	496109,54	1315066,87	12,00	21	7	495978,11	1315038,38	12,00	23	20	496595,13	1315460,29	12,00
18	45	482901,85	1309727,87	12,00	19	13	496054,29	1315056,26	12,00	21	8	495955,14	1315035,76	12,00	23	21	496564,89	1315441,98	12,00
18	46	482887,54	1309731,56	12,00	19	14	496015,18	1315060,04	12,00	21	9	495936,53	1315024,13	12,00	23	22	496561,11	1315420,75	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	
23	23	496610,54	1315437,03	12,00	24	14	479422,18	1307583,25	12,00	24	55	479085,20	1307569,19	12,00	25	4	486039,99	1312155,74	12,00
23	24	496652,42	1315423,95	12,00	24	15	479435,89	1307598,36	12,00	24	56	479119,12	1307606,09	12,00	25	5	486019,83	1312167,26	12,00
23	25	496684,40	1315422,78	12,00	24	16	479451,35	1307624,36	12,00	24	57	479136,69	1307617,33	12,00	25	6	485982,75	1312170,86	12,00
23	26	496700,98	1315425,11	12,00	24	17	479508,62	1307628,58	12,00	24	58	479155,66	1307652,82	12,00	25	7	485976,26	1312162,94	12,00
23	27	496705,63	1315437,91	12,00	24	18	479512,49	1307634,20	12,00	24	59	479174,99	1307673,05	12,00	25	8	485973,38	1312147,82	12,00
23	28	496702,14	1315478,61	12,00	24	19	479505,46	1307647,55	12,00	24	60	479204,68	1307702,72	12,00	25	9	485980,58	1312123,34	12,00
23	29	496711,44	1315496,93	12,00	24	20	479474,45	1307677,24	12,00	24	61	479231,38	1307711,50	12,00	25	10	485989,95	1312116,50	12,00
23	30	496730,34	1315483,56	12,00	24	21	479474,28	1307696,39	12,00	24	62	479251,41	1307691,47	12,00	25	11	486021,99	1312108,58	12,00
23	31	496760,87	1315484,72	12,00	24	22	479492,90	1307735,22	12,00	24	63	479286,90	1307669,34	12,00	25	1	486038,19	1312116,50	12,00
23	32	496781,52	1315485,88	12,00	24	23	479510,47	1307757,18	12,00	24	64	479324,50	1307659,50	12,00	26	1	477027,95	1305977,91	12,00
23	33	496764,94	1315468,73	12,00	24	24	479532,43	1307775,63	12,00	24	65	479326,26	1307643,69	12,00	26	2	477033,37	1305988,05	12,00
23	34	496749,82	1315434,41	12,00	24	25	479538,49	1307785,47	12,00	24	66	479305,17	1307634,55	12,00	26	3	477028,30	1306042,24	12,00
23	35	496717,55	1315415,80	12,00	24	26	479538,84	1307799,70	12,00	24	67	479294,28	1307616,28	12,00	26	4	477018,34	1306082,80	12,00
23	36	496716,09	1315394,29	12,00	24	27	479526,02	1307802,87	12,00	24	68	479330,47	1307592,03	12,00	26	5	476987,05	1306211,62	12,00
23	37	496718,71	1315375,10	12,00	24	28	479494,92	1307785,12	12,00	24	69	479342,77	1307578,33	12,00	26	6	476987,57	1306234,00	12,00
23	38	496740,52	1315367,54	12,00	24	29	479471,73	1307771,94	12,00	24	70	479342,07	1307562,52	12,00	26	7	476997,18	1306242,04	12,00
23	39	496774,25	1315366,66	12,00	24	30	479430,97	1307769,13	12,00	24	71	479328,19	1307527,38	12,00	26	8	477017,46	1306244,84	12,00
23	40	496791,12	1315376,26	12,00	24	31	479419,02	1307774,40	12,00	24	72	479315,54	1307520,78	12,00	26	9	477027,95	1306250,78	12,00
23	41	496806,82	1315383,24	12,00	24	32	479412,34	1307781,78	12,00	24	73	479327,13	1307492,24	12,00	26	10	477029,87	1306264,76	12,00
23	42	496830,95	1315388,18	12,00	24	33	479437,29	1307809,89	12,00	24	74	479360,51	1307482,05	12,00	26	11	476984,77	1306330,31	12,00
23	43	496860,47	1315379,46	12,00	24	34	479443,97	1307823,60	12,00	24	75	479383,70	1307483,11	12,00	26	12	476964,32	1306349,01	12,00
23	44	496881,11	1315368,99	12,00	24	35	479439,05	1307825,70	12,00	24	76	479397,59	1307496,45	12,00	26	13	476947,89	1306403,72	12,00
23	45	496891,14	1315374,95	12,00	24	36	479380,37	1307815,16	12,00	24	77	479436,24	1307495,05	12,00	26	14	476918,00	1306496,02	12,00
23	46	496879,22	1315395,45	12,00	24	37	479290,94	1307807,43	12,00	24	78	479488,77	1307523,86	12,00	26	15	476890,03	1306561,39	12,00
23	47	496861,05	1315408,97	12,00	24	38	479260,02	1307801,81	12,00	24	79	479540,42	1307541,08	12,00	26	16	476871,15	1306618,03	12,00
23	48	496870,50	1315415,51	12,00	24	39	479216,45	1307768,08	12,00	24	1	479595,59	1307521,40	12,00	26	17	476856,47	1306642,50	12,00
23	49	496894,93	1315403,45	12,00	24	40	479074,49	1307648,25	12,00	24	80	479454,49	1307682,77	12,00	26	18	476847,38	1306646,34	12,00
23	1	496917,02	1315405,63	12,00	24	41	479050,60	1307619,09	12,00	24	81	479461,19	1307708,69	12,00	26	19	476835,85	1306614,88	12,00
24	1	479595,59	1307521,40	12,00	24	42	479009,30	1307586,76	12,00	24	82	479458,37	1307732,59	12,00	26	20	476835,50	1306531,68	12,00
24	2	479610,00	1307527,38	12,00	24	43	478942,02	1307549,87	12,00	24	83	479408,83	1307756,48	12,00	26	21	476848,78	1306497,07	12,00
24	3	479612,11	1307547,05	12,00	24	44	478930,07	1307533,00	12,00	24	84	479375,45	1307757,53	12,00	26	22	476853,85	1306445,50	12,00
24	4	479602,97	1307567,08	12,00	24	45	478912,50	1307527,03	12,00	24	85	479326,96	1307750,51	12,00	26	23	476892,66	1306339,05	12,00
24	5	479560,45	1307604,33	12,00	24	46	478881,21	1307525,32	12,00	24	86	479324,50	1307729,77	12,00	26	24	476891,61	1306324,89	12,00
24	6	479531,99	1307608,90	12,00	24	47	478883,62	1307517,98	2,5	24	87	479356,82	1307727,67	12,00	26	25	476883,04	1306299,72	12,00
24	7	479499,13	1307602,93	12,00	24	48	478865,38	1307516,50	2,5	24	88	479372,99	1307723,10	12,00	26	26	476883,74	1306283,11	12,00
24	8	479482,97	1307594,14	12,00	24	49	478779,63	1307527,53	12,00	24	89	479411,99	1307698,50	12,00	26	27	476891,61	1306274,55	12,00
24	9	479469,62	1307564,28	12,00	24	50	478836,09	1307490,60	12,00	24	90	479437,50	1307684,23	12,00	26	28	476919,23	1306295,70	12,00
24	10	479452,40	1307546,71	12,00	24	51	478866,47	1307495,75	12,00	24	80	479454,49	1307682,77	12,00	26	29	476931,46	1306296,40	12,00
24	11	479433,43	1307541,79	12,00	24	52	478923,04	1307489,08	12,00	25	1	486038,19	1312116,50	12,00	26	30	476941,08	1306280,32	12,00
24	12	479421,13	1307547,76	12,00	24	53	478967,32	1307489,78	12,00	25	2	486044,31	1312129,10	12,00	26	31	476946,50	1306259,17	12,00
24	13	479415,86	1307568,84	12,00	24	54	478998,26	1307506,03	12,00	25	3	486046,83	1312145,66	12,00	26	32	476923,25	1306240,12	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	
26	33	476948,24	1306188,20	12,00	27	30	477290,32	1306756,99	12,00	28	30	476849,66	1306703,33	12,00	29	4	500599,93	1317245,72	12,00
26	34	476950,69	1306151,49	12,00	27	31	477277,03	1306727,80	12,00	28	31	476831,48	1306702,80	12,00	29	5	500641,29	1317360,72	12,00
26	35	476946,14	1306109,89	12,00	27	32	477291,72	1306709,79	12,00	28	32	476787,08	1306684,80	12,00	29	6	500655,84	1317445,72	12,00
26	36	476940,55	1306095,21	12,00	27	33	477315,66	1306696,68	12,00	28	33	476765,58	1306670,81	12,00	29	7	500655,38	1317465,50	12,00
26	37	476938,45	1306082,62	12,00	27	34	477313,04	1306585,34	12,00	28	34	476761,03	1306649,84	12,00	29	8	500638,82	1317538,40	12,00
26	38	476946,49	1306046,96	12,00	27	35	477313,57	1306445,85	12,00	28	35	476748,27	1306623,09	12,00	29	9	500633,83	1317535,64	0,3
26	39	476960,48	1306028,08	12,00	27	36	477302,39	1306409,49	12,00	28	36	476729,04	1306608,58	12,00	29	10	500624,85	1317589,08	0,3
26	40	476983,55	1306032,63	12,00	27	37	477302,39	1306378,38	12,00	28	37	476672,41	1306595,30	12,00	29	11	500598,09	1317618,38	12,00
26	41	476988,62	1306026,68	12,00	27	38	477306,93	1306368,76	12,00	28	38	476619,62	1306574,85	12,00	29	12	500454,01	1317692,78	12,00
26	42	476993,87	1305987,88	12,00	27	39	477320,56	1306370,86	12,00	28	39	476613,68	1306566,98	12,00	29	13	500347,19	1317717,10	12,00
26	43	477006,98	1305973,02	12,00	27	40	477331,23	1306385,54	12,00	28	40	476617,35	1306562,44	12,00	29	14	500291,73	1317717,55	12,00
26	1	477027,95	1305977,91	12,00	27	1	477347,66	1306413,51	12,00	28	41	476651,44	1306556,50	12,00	29	15	500277,41	1317701,87	12,00
27	1	477347,66	1306413,51	12,00	28	1	476573,33	1305960,28	12,00	28	42	476661,40	1306548,98	12,00	29	16	500250,37	1317663,45	12,00
27	2	477353,60	1306436,06	12,00	28	2	476569,63	1306020,56	12,00	28	43	476661,58	1306530,98	12,00	29	17	500232,19	1317648,68	12,00
27	3	477356,40	1306461,23	12,00	28	3	476563,16	1306073,36	12,00	28	44	476650,74	1306526,08	12,00	29	18	500209,69	1317646,18	12,00
27	4	477354,48	1306504,75	12,00	28	4	476565,79	1306091,54	12,00	28	45	476646,54	1306500,56	12,00	29	19	500155,59	1317657,77	12,00
27	5	477352,90	1306532,20	12,00	28	5	476585,89	1306113,04	12,00	28	46	476611,06	1306503,53	12,00	29	20	500123,09	1317659,82	12,00
27	6	477357,62	1306542,52	12,00	28	6	476589,39	1306128,77	12,00	28	47	476554,07	1306494,09	12,00	29	21	500050,60	1317631,41	12,00
27	7	477367,06	1306548,28	12,00	28	7	476588,86	1306161,45	12,00	28	48	476500,41	1306466,12	12,00	29	22	500025,42	1317601,64	12,00
27	8	477380,87	1306539,89	12,00	28	8	476586,93	1306196,76	12,00	28	49	476456,89	1306436,06	12,00	29	23	499993,38	1317555,03	12,00
27	9	477388,21	1306528,18	12,00	28	9	476593,05	1306208,30	12,00	28	50	476447,62	1306414,56	12,00	29	24	499924,46	1317457,09	12,00
27	10	477403,07	1306526,09	12,00	28	10	476613,85	1306209,87	12,00	28	51	476448,15	1306403,55	12,00	29	25	499778,31	1317252,99	12,00
27	11	477413,03	1306534,82	12,00	28	11	476630,98	1306215,64	12,00	28	52	476460,73	1306404,25	12,00	29	26	499752,86	1317177,53	12,00
27	12	477408,84	1306559,47	12,00	28	12	476647,42	1306238,71	12,00	28	53	476519,47	1306436,58	12,00	29	27	499757,86	1317130,26	12,00
27	13	477364,33	1306678,52	12,00	28	13	476652,31	1306256,02	12,00	28	54	476581,34	1306442,18	12,00	29	28	499760,13	1317090,71	12,00
27	14	477335,77	1306745,98	12,00	28	14	476644,97	1306292,72	12,00	28	55	476590,95	1306428,89	12,00	29	29	499839,68	1317007,08	12,00
27	15	477344,16	1306755,59	12,00	28	15	476645,32	1306320,87	12,00	28	56	476587,46	1306377,85	12,00	29	30	499865,14	1316943,89	12,00
27	16	477346,78	1306765,38	12,00	28	16	476650,91	1306331,88	12,00	28	57	476572,95	1306336,42	12,00	29	31	499893,32	1316886,62	12,00
27	17	477345,73	1306779,71	12,00	28	17	476651,44	1306348,13	12,00	28	58	476542,71	1306316,67	12,00	29	32	499901,27	1316856,62	12,00
27	18	477328,60	1306786,01	12,00	28	18	476642,70	1306365,44	12,00	28	59	476511,43	1306312,30	12,00	29	33	499910,13	1316824,80	12,00
27	19	477313,05	1306832,85	12,00	28	19	476643,05	1306403,72	12,00	28	60	476466,33	1306314,57	12,00	29	34	499930,82	1316784,80	12,00
27	20	477322,14	1306852,08	12,00	28	20	476689,54	1306450,74	12,00	28	61	476453,57	1306303,74	12,00	29	35	499947,86	1316770,02	12,00
27	21	477317,24	1306862,04	12,00	28	21	476705,28	1306475,91	12,00	28	62	476431,37	1306253,05	12,00	29	36	499966,95	1316766,84	12,00
27	22	477295,92	1306852,78	12,00	28	22	476713,14	1306496,01	12,00	28	63	476396,40	1306231,90	12,00	29	37	500006,05	1316770,48	12,00
27	23	477264,10	1306857,85	12,00	28	23	476717,51	1306516,12	12,00	28	64	476343,97	1306218,26	12,00	29	38	500070,82	1316797,75	12,00
27	24	477259,73	1306854,53	12,00	28	24	476766,10	1306565,58	12,00	28	65	476306,21	1306207,43	12,00	29	39	500126,96	1316842,53	12,00
27	25	477261,13	1306832,33	12,00	28	25	476783,41	1306596,52	12,00	28	66	476290,03	1306194,92	12,00	29	40	500263,10	1316922,30	12,00
27	26	477262,70	1306806,81	12,00	28	26	476785,51	1306615,40	12,00	28	1	476573,33	1305960,28	12,00	29	41	500398,78	1316989,35	12,00
27	27	477284,37	1306802,44	12,00	28	27	476796,32	1306638,81	12,00	29	1	500441,51	1317023,21	12,00	29	1	500441,51	1317023,21	12,00
27	28	477291,19	1306798,59	12,00	28	28	476811,73	1306661,90	12,00	29	2	500478,91	1317062,70	12,00	30	1	477036,71	1306363,05	12,00
27	29	477293,44	1306769,80	12,00	28	29	476848,79	1306692,49	12,00	29	3	500543,33	1317142,99	12,00	30	2	477054,69	1306417,88	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	
30	3	477073,57	1306449,87	12,00	31	19	476862,41	1306218,09	12,00	32	40	498830,91	1317294,51	12,00	33	27	481726,21	1311760,78	12,00
30	4	477080,22	1306480,98	12,00	31	1	476872,55	1306221,93	12,00	32	41	498844,29	1317266,60	12,00	33	28	481705,83	1311764,29	12,00
30	5	477077,60	1306519,26	12,00	32	1	499174,61	1317078,46	12,00	32	42	498871,04	1317013,91	12,00	33	29	481699,68	1311750,94	12,00
30	6	477051,54	1306580,79	12,00	32	2	499153,38	1317127,31	12,00	32	43	498885,33	1316951,41	12,00	33	30	481726,21	1311718,79	12,00
30	7	477050,50	1306649,49	12,00	32	3	499212,99	1317204,37	12,00	32	44	498925,41	1316919,41	12,00	33	31	481749,58	1311661,42	12,00
30	8	477058,19	1306673,96	12,00	32	4	499235,67	1317218,32	12,00	32	45	498944,31	1316890,62	12,00	33	32	481764,13	1311642,81	12,00
30	9	477076,53	1306707,78	12,00	32	5	499263,88	1317230,83	12,00	32	46	498986,18	1316929,87	12,00	33	33	481834,79	1311600,63	12,00
30	10	477076,72	1306727,62	12,00	32	6	499292,37	1317283,46	12,00	32	47	499063,43	1317016,48	12,00	33	34	481841,82	1311589,48	12,00
30	11	477059,77	1306770,80	12,00	32	7	499294,70	1317306,14	12,00	32	48	499056,67	1317018,42	12,00	33	35	481846,39	1311572,52	12,00
30	12	477033,55	1306755,76	12,00	32	8	499321,74	1317342,78	12,00	32	49	499078,37	1317033,24	12,00	33	36	481896,99	1311548,63	12,00
30	13	477033,90	1306739,51	12,00	32	9	499347,33	1317360,52	12,00	32	50	499079,81	1317034,85	12,00	33	37	481952,86	1311513,49	12,00
30	14	477028,65	1306732,34	12,00	32	10	499392,98	1317412,27	12,00	32	51	499092,03	1317054,91	12,00	33	38	482013,30	1311485,03	12,00
30	15	477012,92	1306728,85	12,00	32	11	499451,72	1317426,52	12,00	32	52	499107,44	1317065,38	12,00	33	39	482045,74	1311461,23	12,00
30	16	477003,13	1306715,04	12,00	32	12	499469,75	1317438,73	12,00	32	53	499134,19	1317074,68	12,00	33	40	482091,48	1311438,29	12,00
30	17	477005,58	1306548,98	12,00	32	13	499494,17	1317446,87	12,00	32	1	499174,61	1317078,46	12,00	33	41	482123,46	1311410,97	12,00
30	18	477019,21	1306521,36	12,00	32	14	499521,80	1317446,58	12,00	33	1	482463,60	1311239,85	12,00	33	42	482193,56	1311282,36	12,00
30	19	477024,11	1306496,71	12,00	32	15	499509,88	1317512,59	12,00	33	2	482469,66	1311255,05	12,00	33	43	482209,54	1311281,23	12,00
30	20	477006,10	1306452,14	12,00	32	16	499514,24	1317563,48	12,00	33	3	482466,50	1311269,11	12,00	33	44	482224,65	1311271,74	12,00
30	21	477007,58	1306413,54	12,00	32	17	499499,11	1317698,40	12,00	33	4	482445,68	1311287,46	12,00	33	45	482233,09	1311256,72	12,00
30	22	477012,04	1306364,22	12,00	32	18	499495,92	1317756,27	12,00	33	5	482394,03	1311304,50	12,00	33	46	482235,02	1311240,55	12,00
30	23	477021,66	1306343,06	12,00	32	19	499490,68	1317767,90	12,00	33	6	482359,59	1311320,75	12,00	33	47	482226,59	1311210,33	12,00
30	24	477030,40	1306342,02	12,00	32	20	499392,69	1317756,55	12,00	33	7	482349,58	1311331,56	12,00	33	48	482237,22	1311193,55	12,00
30	1	477036,71	1306363,05	12,00	32	21	499388,66	1317790,10	12,00	33	8	482338,16	1311353,52	12,00	33	49	482247,41	1311189,34	12,00
31	1	476872,55	1306221,93	12,00	32	22	499381,36	1317816,45	12,00	33	9	482323,22	1311407,46	12,00	33	50	482260,76	1311205,85	12,00
31	2	476872,55	1306245,36	12,00	32	23	499355,38	1317843,65	12,00	33	10	482284,04	1311424,94	12,00	33	51	482261,46	1311224,48	12,00
31	3	476860,32	1306300,59	12,00	32	24	499266,78	1317879,26	12,00	33	11	482213,59	1311443,21	12,00	33	52	482269,28	1311231,42	12,00
31	4	476849,48	1306326,11	12,00	32	25	499175,77	1317896,71	12,00	33	12	482183,19	1311478,09	12,00	33	53	482283,60	1311239,23	12,00
31	5	476837,77	1306366,84	12,00	32	26	499171,99	1317871,99	12,00	33	13	482165,10	1311496,54	12,00	33	54	482331,39	1311238,88	12,00
31	6	476830,95	1306406,17	12,00	32	27	499172,58	1317839,13	12,00	33	14	482112,39	1311517,36	12,00	33	55	482342,55	1311246,17	12,00
31	7	476830,25	1306464,20	12,00	32	28	499172,87	1317736,20	12,00	33	15	482083,93	1311531,15	12,00	33	56	482354,58	1311249,07	12,00
31	8	476822,56	1306499,16	12,00	32	29	499168,80	1317704,79	12,00	33	16	482058,63	1311558,12	12,00	33	57	482422,05	1311239,59	12,00
31	9	476810,85	1306513,32	12,00	32	30	499149,31	1317686,19	12,00	33	17	481991,86	1311567,16	12,00	33	1	482463,60	1311239,85	12,00
31	10	476784,11	1306527,65	12,00	32	31	499126,34	1317677,46	12,00	33	18	481988,53	1311588,34	12,00	34	1	475587,15	1306673,53	12,00
31	11	476784,28	1306491,64	12,00	32	32	499078,65	1317672,81	12,00	33	19	481983,26	1311596,42	12,00	34	2	475597,06	1306685,33	12,00
31	12	476758,59	1306482,55	12,00	32	33	499029,84	1317657,45	12,00	33	20	481902,43	1311616,45	12,00	34	3	475601,25	1306701,76	12,00
31	13	476771,17	1306438,86	12,00	32	34	498971,93	1317635,59	12,00	33	21	481842,00	1311642,10	12,00	34	4	475592,16	1306728,33	12,00
31	14	476784,45	1306374,71	12,00	32	35	498859,12	1317625,41	12,00	33	22	481830,93	1311647,81	12,00	34	5	475590,76	1306743,01	12,00
31	15	476800,54	1306337,30	12,00	32	36	498841,38	1317614,07	12,00	33	23	481833,04	1311674,86	12,00	34	6	475597,76	1306752,80	12,00
31	16	476809,10	1306279,96	12,00	32	37	498834,98	1317585,58	12,00	33	24	481753,97	1311713,52	12,00	34	7	475624,67	1306779,89	12,00
31	17	476828,85	1306243,09	12,00	32	38	498834,40	1317488,16	12,00	33	25	481753,44	1311734,43	12,00	34	8	475651,42	1306820,97	12,00
31	18	476845,98	1306224,38	12,00	32	39	498830,62	1317384,65	12,00	33	26	481744,66	1311747,08	12,00	34	9	475671,44	1306843,31	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	
34	10	475691,27	1306871,13	12,00	34	51	475657,27	1307080,28	12,00	34	92	474667,66	1307748,80	12,00	34	133	475001,87	1308149,08	12,00
34	11	475733,75	1306897,18	12,00	34	52	475655,17	1307064,19	12,00	34	93	474694,34	1307726,75	12,00	34	134	475039,62	1308193,13	12,00
34	12	475777,10	1306944,02	12,00	34	53	475604,83	1307006,51	12,00	34	94	474715,20	1307684,99	12,00	34	135	475050,46	1308229,49	12,00
34	13	475798,42	1306954,51	12,00	34	54	475508,35	1306904,08	12,00	34	95	474739,67	1307631,15	12,00	34	136	475074,94	1308249,76	12,00
34	14	475818,53	1306980,90	12,00	34	55	475449,96	1306840,11	12,00	34	96	474782,32	1307440,27	12,00	34	137	475079,48	1308264,44	12,00
34	15	475889,67	1307067,08	12,00	34	56	475402,77	1306790,81	12,00	34	97	474810,29	1307422,44	12,00	34	138	475080,88	1308289,96	12,00
34	16	475888,01	1307074,16	12,00	34	57	475371,66	1306770,89	12,00	34	98	474867,27	1307445,87	12,00	34	139	475109,89	1308331,56	12,00
34	17	475887,83	1307091,99	12,00	34	58	475350,68	1306770,54	12,00	34	99	474913,77	1307477,68	12,00	34	140	475138,91	1308387,85	12,00
34	18	475876,99	1307096,01	12,00	34	59	475334,25	1306779,63	12,00	34	100	474935,79	1307507,40	12,00	34	141	475146,95	1308423,51	12,00
34	19	475862,48	1307092,34	12,00	34	60	475290,20	1306832,41	12,00	34	101	474976,70	1307564,73	12,00	34	142	475198,69	1308457,42	12,00
34	20	475839,42	1307069,96	12,00	34	61	475229,02	1306899,19	12,00	34	102	474956,42	1307591,65	12,00	34	143	475198,69	1308474,55	12,00
34	21	475809,35	1307056,68	12,00	34	62	475166,44	1306939,39	12,00	34	103	474933,00	1307609,48	12,00	34	144	475172,82	1308490,63	12,00
34	22	475790,47	1307076,43	12,00	34	63	475053,87	1306951,27	12,00	34	104	474888,25	1307658,07	12,00	34	145	475140,31	1308486,09	12,00
34	23	475745,19	1307101,60	12,00	34	64	474997,58	1306963,86	12,00	34	105	474850,84	1307741,62	12,00	34	146	475113,39	1308466,86	12,00
34	24	475739,42	1307110,35	12,00	34	65	474984,30	1307001,97	12,00	34	106	474843,50	1307746,17	12,00	34	147	475090,67	1308409,18	12,00
34	25	475743,27	1307118,38	12,00	34	66	474958,43	1307029,24	12,00	34	107	474818,33	1307742,32	12,00	34	148	475056,76	1308346,95	12,00
34	26	475759,35	1307126,42	12,00	34	67	474904,24	1307032,03	12,00	34	108	474813,44	1307757,70	12,00	34	149	475017,60	1308296,26	12,00
34	27	475780,15	1307148,97	12,00	34	68	474847,96	1307031,68	12,00	34	109	474789,67	1307757,70	12,00	34	150	474977,05	1308258,50	12,00
34	28	475782,08	1307170,12	12,00	34	69	474817,19	1307038,68	12,00	34	110	474765,54	1307754,56	12,00	34	151	474949,08	1308232,98	12,00
34	29	475774,73	1307177,81	12,00	34	70	474795,17	1307035,53	12,00	34	111	474755,76	1307776,58	12,00	34	152	474887,20	1308199,42	12,00
34	30	475543,48	1307159,11	12,00	34	71	474790,27	1307014,90	12,00	34	112	474744,22	1307788,12	12,00	34	153	474868,67	1308181,24	12,00
34	31	475413,43	1307150,03	12,00	34	72	474791,32	1306997,77	12,00	34	113	474769,74	1307801,40	12,00	34	154	474833,36	1308112,02	12,00
34	32	475262,32	1307129,31	12,00	34	73	474794,12	1306989,38	12,00	34	114	474784,07	1307825,52	12,00	34	155	474742,47	1308081,96	12,00
34	33	475259,90	1307123,09	2,5	34	74	474890,61	1306950,93	12,00	34	115	474777,78	1307917,82	12,00	34	156	474715,55	1308058,19	12,00
34	34	475071,58	1307113,73	12,00	34	75	474905,64	1306941,49	12,00	34	116	474767,99	1307969,91	12,00	34	157	474697,72	1308034,41	12,00
34	35	475037,96	1307101,78	12,00	34	76	474905,64	1306900,94	12,00	34	117	474777,78	1307986,34	12,00	34	158	474698,77	1308016,93	12,00
34	36	474994,96	1307046,19	12,00	34	77	474877,68	1306842,90	12,00	34	118	474801,55	1307989,14	12,00	34	159	474707,51	1308002,95	12,00
34	37	474986,22	1307029,06	12,00	34	78	474852,51	1306798,51	12,00	34	119	474814,83	1307979,35	12,00	34	160	474712,06	1307982,32	12,00
34	38	474998,46	1307009,66	12,00	34	79	474835,55	1306761,79	12,00	34	120	474814,83	1307901,04	12,00	34	161	474648,43	1307967,99	12,00
34	39	475006,15	1307000,75	12,00	34	80	474788,44	1306745,10	12,00	34	121	474824,97	1307877,27	12,00	34	162	474617,32	1307944,57	12,00
34	40	475013,84	1307006,51	12,00	34	81	474760,38	1306909,87	12,00	34	122	474843,50	1307866,08	12,00	34	163	474589,00	1307937,57	12,00
34	41	475048,80	1307067,34	12,00	34	82	474739,71	1307001,14	12,00	34	123	474864,13	1307874,47	12,00	34	164	474532,01	1307948,41	12,00
34	42	475077,29	1307075,73	12,00	34	83	474660,02	1307368,45	12,00	34	124	474876,36	1307901,04	12,00	34	165	474512,79	1307983,37	12,00
34	43	475129,73	1307076,09	12,00	34	84	474530,62	1307849,13	12,00	34	125	474914,82	1307941,94	12,00	34	166	474489,36	1308007,49	12,00
34	44	475157,00	1307076,44	12,00	34	85	474597,04	1307876,40	12,00	34	126	474921,81	1307954,53	12,00	34	167	474461,98	1308111,46	12,00
34	45	475229,02	1307092,17	12,00	34	86	474629,20	1307878,14	12,00	34	127	474915,17	1307968,16	12,00	34	168	473703,47	1307559,83	12,00
34	46	475355,22	1307112,79	12,00	34	87	474640,04	1307864,86	12,00	34	128	474871,12	1308022,70	12,00	34	169	473647,89	1307718,20	12,00
34	47	475469,89	1307116,28	12,00	34	88	474655,77	1307805,08	12,00	34	129	474872,52	1308039,83	12,00	34	170	473779,86	1307798,36	12,00
34	48	475555,19	1307121,18	12,00	34	89	474677,10	1307792,14	12,00	34	130	474896,64	1308060,11	12,00	34	171	473899,48	1307884,07	12,00
34	49	475623,71	1307115,59	12,00	34	90	474684,44	1307782,71	12,00	34	131	474934,75	1308080,21	12,00	34	172	473958,28	1307770,06	12,00
34	50	475650,98	1307100,55	12,00	34	91	474684,44	1307766,62	12,00	34	132	474983,34	1308126,01	12,00	34	173	474074,04	1307937,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	174	474124,38	1307962,04	12,00	34	215	474918,47	1308980,70	12,00	34	256	473414,98	1309235,31	0,3	34	297	471640,63	1307918,82	12,00
34	175	474169,48	1307984,42	12,00	34	216	475013,19	1309035,09	12,00	34	257	473341,19	1309226,42	0,3	34	298	471627,45	1307918,82	12,00
34	176	474209,69	1307981,97	12,00	34	217	475022,89	1309045,46	2,5	34	258	473332,02	1309225,44	12,00	34	299	471617,26	1307912,83	12,00
34	177	474228,91	1307964,84	12,00	34	218	475018,15	1309077,23	12,00	34	259	473375,38	1309195,72	12,00	34	300	471604,68	1307911,03	12,00
34	178	474268,42	1307993,86	12,00	34	219	475012,36	1309082,32	12,00	34	260	473313,91	1309100,45	12,00	34	301	471588,20	1307917,92	12,00
34	179	474220,87	1308042,80	12,00	34	220	474987,19	1309086,52	12,00	34	261	473277,65	1309016,86	12,00	34	302	471574,42	1307935,60	12,00
34	180	474342,53	1308163,06	12,00	34	221	474979,84	1309081,98	12,00	34	262	473242,45	1308986,30	12,00	34	303	471572,62	1307952,08	12,00
34	181	474468,39	1308239,63	12,00	34	222	474972,31	1309063,30	12,00	34	263	473233,47	1308983,00	12,00	34	304	471566,33	1307959,86	12,00
34	182	474547,75	1308405,34	12,00	34	223	474964,11	1309051,74	12,00	34	264	473208,00	1308979,71	12,00	34	305	471554,95	1307963,16	12,00
34	183	474751,91	1308496,75	12,00	34	224	474878,46	1309020,97	12,00	34	265	473139,84	1308987,79	12,00	34	306	471543,56	1307962,26	12,00
34	184	475013,41	1308503,74	12,00	34	225	474869,37	1308993,18	12,00	34	266	472991,09	1309085,72	12,00	34	307	471534,57	1307955,97	12,00
34	185	475050,81	1308551,99	12,00	34	226	474870,07	1308976,75	12,00	34	267	472988,69	1309042,92	12,00	34	308	471535,17	1307941,59	12,00
34	186	475113,74	1308573,31	12,00	34	227	474859,76	1308972,73	12,00	34	268	472979,40	1309037,23	12,00	34	309	471549,85	1307915,82	12,00
34	187	475131,22	1308588,35	12,00	34	228	474849,27	1308981,99	12,00	34	269	472968,62	1309040,82	12,00	34	310	471565,73	1307899,65	12,00
34	188	475130,52	1308600,58	12,00	34	229	474849,44	1309035,83	12,00	34	270	472964,72	1309048,31	12,00	34	311	471594,79	1307871,18	12,00
34	189	475119,69	1308608,62	12,00	34	230	474842,63	1309045,96	12,00	34	271	472970,71	1309057,00	12,00	34	312	471603,48	1307858,60	12,00
34	190	474951,18	1308582,40	12,00	34	231	474826,89	1309046,14	12,00	34	272	472971,61	1309078,57	12,00	34	313	471610,97	1307857,10	12,00
34	191	474918,66	1308595,69	12,00	34	232	474817,63	1309040,55	12,00	34	273	472956,33	1309090,26	12,00	34	314	471618,16	1307859,20	12,00
34	192	474898,74	1308614,57	12,00	34	233	474819,38	1309005,06	12,00	34	274	472942,85	1309089,96	12,00	34	315	471622,66	1307866,69	12,00
34	193	474777,08	1308674,70	12,00	34	234	474805,40	1309010,66	12,00	34	275	472920,98	1309064,19	12,00	34	316	471631,95	1307865,19	12,00
34	194	474765,89	1308689,73	12,00	34	235	474799,10	1309046,49	12,00	34	276	472895,21	1309060,00	12,00	34	317	471641,83	1307849,91	12,00
34	195	474765,19	1308740,07	12,00	34	236	474808,89	1309072,54	12,00	34	277	472780,62	1309123,21	12,00	34	318	471676,89	1307826,84	12,00
34	196	474792,46	1308828,17	12,00	34	237	474825,32	1309086,35	12,00	34	278	472731,69	1309153,96	12,00	34	319	471702,95	1307819,05	12,00
34	197	474807,14	1308842,15	12,00	34	238	474905,03	1309088,97	12,00	34	279	472716,88	1309152,12	12,00	34	320	471720,33	1307815,76	12,00
34	198	474916,96	1308829,27	12,00	34	239	474906,78	1309097,18	12,00	34	280	472710,36	1309151,08	12,00	34	321	471760,18	1307817,25	12,00
34	199	474996,98	1308821,18	12,00	34	240	474943,14	1309091,59	12,00	34	281	471535,17	1309018,65	12,00	34	322	471760,62	1307581,76	12,00
34	200	475008,51	1308809,29	12,00	34	241	474968,48	1309101,03	12,00	34	282	471639,44	1308824,51	12,00	34	323	471744,30	1307595,84	12,00
34	201	475016,90	1308773,63	12,00	34	242	474970,23	1309140,00	12,00	34	283	471755,53	1308645,95	12,00	34	324	471724,23	1307604,53	12,00
34	202	475045,92	1308761,39	12,00	34	243	475002,67	1309177,40	12,00	34	284	471750,88	1308357,43	12,00	34	325	471695,46	1307604,53	12,00
34	203	475056,58	1308754,75	12,00	34	244	474972,96	1309368,52	2,5	34	285	471754,63	1308182,77	12,00	34	326	471681,68	1307612,92	12,00
34	204	475066,20	1308721,54	12,00	34	245	474980,19	1309369,39	12,00	34	286	471733,96	1308177,37	12,00	34	327	471675,69	1307631,50	12,00
34	205	475080,88	1308711,93	12,00	34	246	474976,70	1309420,56	12,00	34	287	471710,59	1308157,60	12,00	34	328	471641,38	1307633,60	12,00
34	206	475095,64	1308694,29	12,00	34	247	474728,36	1309392,62	12,00	34	288	471696,81	1308124,94	12,00	34	329	471621,91	1307641,39	12,00
34	207	475120,73	1308649,00	12,00	34	248	474664,44	1309385,14	0,3	34	289	471702,80	1308110,86	12,00	34	330	471615,61	1307654,57	12,00
34	208	475132,27	1308645,15	12,00	34	249	474448,74	1309358,88	0,3	34	290	471755,83	1308093,78	12,00	34	331	471616,51	1307678,84	12,00
34	209	475146,26	1308654,07	12,00	34	250	474307,09	1309341,77	0,3	34	291	471759,28	1307863,99	12,00	34	332	471647,67	1307702,80	12,00
34	210	475144,68	1308669,28	12,00	34	251	474288,80	1309339,52	12,00	34	292	471724,22	1307854,41	12,00	34	333	471668,64	1307727,37	12,00
34	211	475092,72	1308743,82	12,00	34	252	474135,98	1309320,74	0,3	34	293	471688,87	1307866,39	12,00	34	334	471670,14	1307748,04	12,00
34	212	475080,24	1308761,53	12,00	34	253	473906,61	1309293,90	0,3	34	294	471667,00	1307878,37	12,00	34	335	471664,15	1307759,43	12,00
34	213	475079,67	1308761,56	2,5	34	254	473726,83	1309273,37	0,3	34	295	471656,51	1307892,16	12,00	34	336	471645,87	1307762,13	12,00
34	214	474901,50	1308973,02	2,5	34	255	473572,66	1309255,69	0,3	34	296	471657,41	1307908,33	12,00	34	337	471631,49	1307759,13	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	
34	338	471612,92	1307748,04	12,00	34	379	471655,76	1307358,56	12,00	34	420	470551,05	1308031,77	12,00	34	461	470527,53	1307511,44	12,00
34	339	471595,54	1307722,58	12,00	34	380	471655,61	1307374,89	12,00	34	421	470547,04	1308010,15	12,00	34	462	470529,09	1307493,16	12,00
34	340	471575,17	1307686,33	12,00	34	381	471653,36	1307386,13	12,00	34	422	470629,08	1307974,70	12,00	34	463	470519,50	1307477,77	12,00
34	341	471576,37	1307664,46	12,00	34	382	471639,13	1307401,71	12,00	34	423	470619,04	1307953,97	12,00	34	464	470506,24	1307440,10	12,00
34	342	471585,05	1307633,00	12,00	34	383	471638,98	1307410,69	12,00	34	424	470581,81	1307952,86	12,00	34	465	470484,06	1307377,90	12,00
34	343	471607,23	1307605,73	12,00	34	384	471655,69	1307428,82	12,00	34	425	470544,47	1307943,04	12,00	34	466	470455,30	1307330,86	12,00
34	344	471629,70	1307564,09	12,00	34	385	471664,98	1307443,35	12,00	34	426	470517,05	1307912,72	12,00	34	467	470232,36	1307418,47	12,00
34	345	471638,39	1307535,63	12,00	34	386	471661,98	1307459,38	12,00	34	427	470500,55	1307901,13	12,00	34	468	470240,05	1307435,64	12,00
34	346	471638,39	1307518,55	12,00	34	387	471649,70	1307472,86	12,00	34	428	470492,53	1307901,13	12,00	34	469	470242,51	1307495,61	12,00
34	347	471634,50	1307506,27	12,00	34	388	471649,85	1307486,19	12,00	34	429	470479,49	1307916,51	12,00	34	470	470197,69	1307496,06	12,00
34	348	471612,62	1307499,68	12,00	34	389	471658,54	1307492,48	12,00	34	430	470479,04	1307959,32	12,00	34	471	470180,53	1307438,54	12,00
34	349	471598,99	1307481,70	12,00	34	390	471663,78	1307499,07	12,00	34	431	470473,69	1307973,81	12,00	34	472	470115,54	1307464,62	12,00
34	350	471598,69	1307451,44	12,00	34	391	471665,43	1307512,71	12,00	34	432	470458,75	1307975,15	12,00	34	473	470130,25	1307483,13	12,00
34	351	471605,88	1307419,38	12,00	34	392	471674,04	1307517,51	12,00	34	433	470445,15	1307961,55	12,00	34	474	470125,35	1307505,64	12,00
34	352	471606,48	1307404,10	12,00	34	393	471703,10	1307512,11	12,00	34	434	470441,36	1307939,48	12,00	34	475	470112,19	1307512,11	12,00
34	353	471588,51	1307377,74	12,00	34	394	471717,18	1307511,36	12,00	34	435	470434,45	1307897,12	12,00	34	476	470095,70	1307503,64	12,00
34	354	471587,15	1307327,41	12,00	34	395	471719,58	1307520,80	12,00	34	436	470421,63	1307857,88	12,00	34	477	470085,44	1307502,52	12,00
34	355	471578,46	1307297,45	12,00	34	396	471721,52	1307532,49	12,00	34	437	470376,60	1307807,05	12,00	34	478	470076,75	1307508,32	12,00
34	356	471552,48	1307256,85	12,00	34	397	471712,68	1307542,82	12,00	34	438	470320,19	1307762,02	12,00	34	479	470076,75	1307532,40	12,00
34	357	471547,69	1307214,75	12,00	34	398	471709,24	1307550,91	12,00	34	439	470301,13	1307740,17	12,00	34	480	470072,96	1307561,60	12,00
34	358	471550,23	1307199,77	12,00	34	399	471709,69	1307556,00	12,00	34	440	470256,99	1307737,50	12,00	34	481	470059,92	1307576,99	12,00
34	359	471561,62	1307196,93	12,00	34	400	471722,27	1307557,65	12,00	34	441	470237,04	1307712,09	12,00	34	482	470037,40	1307583,90	12,00
34	360	471571,80	1307208,01	12,00	34	401	471736,95	1307541,62	12,00	34	442	470136,95	1307690,24	12,00	34	483	469999,95	1307595,04	12,00
34	361	471588,13	1307243,07	12,00	34	402	471751,48	1307537,13	12,00	34	443	470150,32	1307666,83	12,00	34	484	469995,05	1307605,74	12,00
34	362	471608,21	1307274,22	12,00	34	403	471761,22	1307532,93	12,00	34	444	470253,20	1307666,83	12,00	34	485	470001,73	1307637,62	12,00
34	363	471619,29	1307273,63	12,00	34	404	471762,27	1307372,35	12,00	34	445	470263,46	1307673,07	12,00	34	486	469991,03	1307665,71	12,00
34	364	471625,20	1307267,78	12,00	34	405	471763,02	1307058,36	12,00	34	446	470263,01	1307695,81	12,00	34	487	469988,80	1307718,99	12,00
34	365	471637,34	1307193,03	12,00	34	406	471491,76	1307041,79	12,00	34	447	470305,15	1307694,25	12,00	34	488	469996,93	1307733,04	12,00
34	366	471646,48	1307178,80	12,00	34	407	471232,45	1307025,37	12,00	34	448	470360,55	1307675,30	12,00	34	489	470012,09	1307742,18	12,00
34	367	471655,31	1307180,15	12,00	34	408	471214,90	1307024,51	12,00	34	449	470383,29	1307651,22	12,00	34	490	470024,36	1307760,68	12,00
34	368	471656,96	1307200,07	12,00	34	409	471209,16	1307072,48	12,00	34	450	470389,75	1307637,17	12,00	34	491	470035,73	1307765,59	12,00
34	369	471655,76	1307215,50	12,00	34	410	471188,09	1307230,31	12,00	34	451	470387,08	1307601,95	12,00	34	492	470044,42	1307764,03	12,00
34	370	471656,21	1307244,71	12,00	34	411	471172,15	1307331,53	12,00	34	452	470385,74	1307553,35	12,00	34	493	470050,00	1307749,76	12,00
34	371	471659,65	1307256,10	12,00	34	412	471181,74	1307371,88	12,00	34	453	470391,42	1307541,76	12,00	34	494	470058,91	1307741,96	12,00
34	372	471682,43	1307267,18	12,00	34	413	471215,18	1307419,59	12,00	34	454	470415,05	1307541,34	12,00	34	495	470069,84	1307742,18	12,00
34	373	471684,30	1307274,97	12,00	34	414	471293,76	1307508,54	12,00	34	455	470421,07	1307557,14	12,00	34	496	470077,19	1307747,75	12,00
34	374	471663,48	1307299,69	12,00	34	415	471392,30	1307629,37	12,00	34	456	470420,85	1307586,13	12,00	34	497	470077,64	1307779,63	12,00
34	375	471660,78	1307309,13	12,00	34	416	471282,84	1307684,22	12,00	34	457	470429,55	1307595,71	12,00	34	498	470070,28	1307811,74	12,00
34	376	471660,48	1307329,80	12,00	34	417	471164,24	1307749,32	12,00	34	458	470452,29	1307595,49	12,00	34	499	470044,87	1307830,02	12,00
34	377	471651,42	1307332,50	12,00	34	418	471090,67	1307781,42	12,00	34	459	470482,05	1307556,25	12,00	34	500	470032,38	1307845,18	12,00
34	378	471646,92	1307336,99	12,00	34	419	470872,53	1307887,09	12,00	34	460	470509,25	1307534,18	12,00	34	501	470021,90	1307879,29	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	
34	502	470007,86	1307896,01	12,00	34	543	469680,37	1308266,31	12,00	34	584	469194,70	1308077,03	12,00	34	625	469966,29	1307603,07	12,00
34	503	469996,71	1307913,39	12,00	34	544	469669,67	1308269,65	12,00	34	585	469170,18	1308079,93	12,00	34	626	469956,25	1307604,63	12,00
34	504	469973,64	1307912,95	12,00	34	545	469668,55	1308281,02	12,00	34	586	469174,08	1308096,20	12,00	34	627	469950,46	1307612,88	12,00
34	505	469965,17	1307910,95	12,00	34	546	469670,78	1308299,08	12,00	34	587	469173,63	1308113,82	12,00	34	628	469942,21	1307612,65	12,00
34	506	469955,36	1307927,67	12,00	34	547	469663,20	1308313,34	12,00	34	588	469162,71	1308140,35	12,00	34	629	469956,25	1307521,92	12,00
34	507	469946,22	1307952,19	12,00	34	548	469650,72	1308314,46	12,00	34	589	469147,77	1308136,33	12,00	34	630	469956,30	1307521,12	12,00
34	508	469937,75	1307979,83	12,00	34	549	469640,68	1308308,66	12,00	34	590	469125,59	1308119,17	12,00	34	631	469956,62	1307519,18	0,1
34	509	469885,69	1308025,53	12,00	34	550	469636,23	1308299,75	12,00	34	591	469106,86	1308109,58	12,00	34	632	470029,79	1306255,09	0,1
34	510	469881,45	1308081,71	12,00	34	551	469595,21	1308299,08	12,00	34	592	469095,94	1308084,16	12,00	34	633	470020,59	1306245,15	12,00
34	511	469882,02	1308116,71	12,00	34	552	469537,13	1308277,67	12,00	34	593	469081,00	1308083,94	12,00	34	634	470022,46	1306207,04	12,00
34	512	469877,33	1308133,88	12,00	34	553	469527,32	1308260,95	12,00	34	594	469058,71	1308093,75	12,00	34	635	470201,70	1306387,17	12,00
34	513	469875,77	1308148,82	12,00	34	554	469525,20	1308237,32	12,00	34	595	469042,66	1308097,09	12,00	34	636	470915,99	1306209,71	12,00
34	514	469876,44	1308211,69	12,00	34	555	469518,07	1308219,26	12,00	34	596	469034,07	1308094,42	12,00	34	637	471062,68	1306052,31	12,00
34	515	469869,53	1308227,51	12,00	34	556	469503,80	1308215,70	12,00	34	597	469029,39	1308070,12	12,00	34	638	471230,56	1306315,38	12,00
34	516	469864,18	1308242,01	12,00	34	557	469492,21	1308222,39	12,00	34	598	469033,18	1308054,74	12,00	34	639	471297,74	1306430,70	12,00
34	517	469852,36	1308246,46	12,00	34	558	469490,65	1308252,26	12,00	34	599	469045,22	1308031,55	12,00	34	640	471712,69	1306413,32	12,00
34	518	469846,34	1308238,88	12,00	34	559	469465,47	1308243,43	12,00	34	600	469048,34	1308003,91	12,00	34	641	471775,01	1306271,91	12,00
34	519	469847,91	1308129,64	12,00	34	560	469416,97	1308231,08	12,00	34	601	469042,10	1307990,76	12,00	34	642	471873,94	1306173,33	12,00
34	520	469856,15	1308110,25	12,00	34	561	469383,30	1308221,49	12,00	34	602	469031,62	1307990,31	12,00	34	643	471900,08	1306175,73	12,00
34	521	469858,61	1308091,74	12,00	34	562	469362,68	1308210,12	12,00	34	603	469023,82	1308009,71	12,00	34	644	472374,72	1306302,69	12,00
34	522	469851,92	1308082,16	12,00	34	563	469343,73	1308194,07	12,00	34	604	469001,52	1308046,94	12,00	34	645	472731,48	1306761,79	12,00
34	523	469837,43	1308086,84	12,00	34	564	469334,37	1308172,89	12,00	34	605	468990,71	1308048,49	12,00	34	646	472955,01	1307025,07	12,00
34	524	469833,86	1308094,20	12,00	34	565	469327,79	1308164,64	12,00	34	606	468973,99	1308039,80	12,00	34	647	473023,19	1307105,35	12,00
34	525	469833,41	1308125,18	12,00	34	566	469301,49	1308162,64	12,00	34	607	468970,87	1308022,63	12,00	34	648	473214,38	1307125,36	12,00
34	526	469822,71	1308148,15	12,00	34	567	469300,15	1308178,24	12,00	34	608	468968,19	1308006,81	12,00	34	649	473573,54	1307162,95	12,00
34	527	469814,91	1308179,14	12,00	34	568	469297,03	1308184,71	12,00	34	609	468959,95	1307998,56	12,00	34	650	473866,67	1307011,63	12,00
34	528	469815,36	1308195,19	12,00	34	569	469285,44	1308183,59	12,00	34	610	468948,58	1307996,77	12,00	34	651	474049,06	1306870,73	12,00
34	529	469830,07	1308230,41	12,00	34	570	469240,07	1308161,08	12,00	34	611	468931,19	1308003,46	12,00	34	652	474051,11	1306586,41	12,00
34	530	469829,85	1308267,64	12,00	34	571	469227,58	1308145,92	12,00	34	612	468920,93	1308021,74	12,00	34	653	474054,01	1306102,97	12,00
34	531	469818,14	1308284,14	12,00	34	572	469230,03	1308113,59	12,00	34	613	468907,45	1308018,18	12,00	34	654	474244,57	1305717,70	12,00
34	532	469782,03	1308313,34	12,00	34	573	469236,72	1308106,68	12,00	34	614	468882,25	1308022,64	12,00	34	655	474462,23	1305702,59	12,00
34	533	469772,22	1308311,11	12,00	34	574	469229,70	1308091,96	12,00	34	615	468865,31	1308032,67	12,00	34	656	474633,51	1306055,36	12,00
34	534	469769,10	1308291,27	12,00	34	575	469216,77	1308078,81	12,00	34	616	468824,29	1308019,07	12,00	34	657	474843,51	1306193,37	12,00
34	535	469798,86	1308267,20	12,00	34	576	469219,89	1308009,93	12,00	34	617	468832,29	1307924,75	12,00	34	658	475161,59	1306426,74	12,00
34	536	469808,89	1308249,14	12,00	34	577	469219,22	1307989,42	12,00	34	618	469873,71	1308014,26	0,1	34	659	475327,28	1306551,85	12,00
34	537	469808,22	1308230,64	12,00	34	578	469212,53	1307974,03	12,00	34	619	469874,25	1308011,03	12,00	34	660	475350,64	1306570,90	12,00
34	538	469797,41	1308221,27	12,00	34	579	469202,28	1307966,45	12,00	34	620	469935,52	1307651,89	12,00	34	661	475558,50	1306712,22	12,00
34	539	469776,23	1308223,72	12,00	34	580	469192,25	1307972,47	12,00	34	621	469955,81	1307663,48	12,00	34	1	475587,15	1306673,53	12,00
34	540	469757,95	1308240,67	12,00	34	581	469190,46	1308010,37	12,00	34	622	469966,95	1307662,81	12,00	34	662	470019,12	1307785,65	12,00
34	541	469726,40	1308287,71	12,00	34	582	469192,69	1308040,02	12,00	34	623	469973,64	1307631,82	12,00	34	663	470030,49	1307812,85	12,00
34	542	469702,32	1308271,21	12,00	34	583	469195,82	1308067,66	12,00	34	624	469973,20	1307610,65	12,00	34	664	470028,04	1307833,59	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	
34	665	470014,44	1307838,27	12,00	34	704	473561,82	1308769,84	12,00	34	745	472903,45	1308476,98	12,00	34	776	475424,27	1306689,60	12,00
34	666	469994,82	1307834,48	12,00	34	705	473496,36	1308795,15	12,00	34	746	472940,30	1308441,92	12,00	34	784	475613,75	1306817,91	12,00
34	667	469981,22	1307827,57	12,00	34	706	473472,77	1308822,26	12,00	34	747	472959,62	1308412,86	12,00	34	785	475648,18	1306853,92	12,00
34	668	469969,85	1307807,06	12,00	34	707	473445,20	1308849,38	12,00	34	748	472971,61	1308354,74	12,00	34	786	475672,65	1306881,36	12,00
34	669	469965,39	1307802,37	12,00	34	708	473438,62	1308870,95	12,00	34	749	472959,92	1308342,15	12,00	34	787	475692,05	1306911,42	12,00
34	670	469966,73	1307787,21	12,00	34	709	473448,51	1308911,40	12,00	34	750	472933,26	1308334,36	12,00	34	788	475704,99	1306943,59	12,00
34	671	469970,07	1307776,96	12,00	34	710	473445,36	1308925,63	12,00	34	751	472923,67	1308272,95	12,00	34	789	475698,87	1306958,79	12,00
34	672	469986,35	1307783,42	12,00	34	711	473432,18	1308932,22	12,00	34	752	472940,00	1308215,13	12,00	34	790	475657,10	1306953,37	12,00
34	673	469999,95	1307775,18	12,00	34	712	473415,70	1308931,47	12,00	34	753	473175,79	1308275,94	12,00	34	791	475649,41	1306939,74	12,00
34	674	470007,30	1307774,73	12,00	34	713	473405,96	1308874,70	12,00	34	754	473429,41	1308348,45	12,00	34	792	475646,78	1306917,19	12,00
34	662	470019,12	1307785,65	12,00	34	714	473393,75	1308851,48	12,00	34	755	473567,82	1308362,23	12,00	34	793	475626,68	1306871,57	12,00
34	675	470594,52	1307275,57	12,00	34	715	473361,39	1308831,11	12,00	34	687	473873,71	1308422,15	12,00	34	794	475601,69	1306843,25	12,00
34	676	470592,74	1307295,86	12,00	34	716	473332,48	1308832,00	12,00	34	756	473674,10	1307539,56	12,00	34	795	475550,82	1306828,29	12,00
34	677	470604,33	1307313,92	12,00	34	717	473298,93	1308851,49	12,00	34	757	473656,97	1307573,47	12,00	34	796	475518,83	1306816,16	12,00
34	678	470611,24	1307337,33	12,00	34	718	473271,74	1308857,32	12,00	34	758	473652,43	1307592,00	12,00	34	797	475482,13	1306776,83	12,00
34	679	470608,57	1307354,49	12,00	34	719	473249,12	1308855,13	12,00	34	759	473644,04	1307594,09	12,00	34	798	475483,70	1306766,16	12,00
34	680	470596,08	1307377,23	12,00	34	720	473225,75	1308855,82	12,00	34	760	473606,28	1307576,61	12,00	34	799	475495,58	1306766,34	12,00
34	681	470584,27	1307410,00	12,00	34	721	473191,08	1308891,77	12,00	34	761	473579,37	1307574,52	12,00	34	800	475516,39	1306775,08	12,00
34	682	470574,46	1307422,93	12,00	34	722	473154,67	1308943,45	12,00	34	762	473568,88	1307584,30	12,00	34	801	475527,40	1306774,03	12,00
34	683	470564,87	1307423,16	12,00	34	723	473138,72	1308942,11	12,00	34	763	473562,59	1307604,58	12,00	34	802	475544,18	1306755,33	12,00
34	684	470556,85	1307418,03	12,00	34	724	473112,95	1308934,17	12,00	34	764	473558,39	1307632,90	12,00	34	803	475556,59	1306754,80	12,00
34	685	470546,15	1307382,14	12,00	34	725	473078,80	1308917,84	12,00	34	765	473551,05	1307647,93	12,00	34	804	475562,88	1306767,56	12,00
34	686	470527,08	1307302,10	12,00	34	726	473071,31	1308901,81	12,00	34	766	473539,86	1307655,62	12,00	34	805	475559,21	1306781,55	12,00
34	675	470594,52	1307275,57	12,00	34	727	473075,50	1308884,74	12,00	34	767	473516,79	1307656,32	12,00	34	806	475565,16	1306792,21	12,00
34	687	473873,71	1308422,15	12,00	34	728	473103,89	1308847,43	12,00	34	768	473494,76	1307661,22	12,00	34	784	475613,75	1306817,91	12,00
34	688	473812,37	1308531,96	12,00	34	729	473117,07	1308831,11	12,00	34	769	473482,88	1307677,65	12,00	34	807	474802,95	1308921,69	12,00
34	689	473735,97	1308548,43	12,00	34	730	473128,16	1308823,17	12,00	34	770	473474,49	1307691,28	12,00	34	808	474812,39	1308931,47	12,00
34	690	473732,07	1308556,22	12,00	34	731	473149,35	1308822,72	12,00	34	771	473451,41	1307691,28	12,00	34	809	474812,04	1308946,86	12,00
34	691	473708,86	1308555,62	12,00	34	732	473168,23	1308826,01	12,00	34	772	473272,77	1307641,99	12,00	34	810	474801,90	1308969,23	12,00
34	692	473487,60	1308521,46	12,00	34	733	473191,30	1308826,61	12,00	34	773	473301,55	1307532,79	12,00	34	811	474764,49	1308971,68	12,00
34	693	473481,16	1308532,85	12,00	34	734	473190,40	1308806,54	12,00	34	774	473517,41	1307565,74	12,00	34	812	474749,11	1308964,34	12,00
34	694	473483,26	1308544,24	12,00	34	735	473177,74	1308789,46	12,00	34	775	473588,34	1307477,50	12,00	34	813	474734,08	1308948,95	12,00
34	695	473511,12	1308559,82	12,00	34	736	473155,65	1308781,82	12,00	34	756	473674,10	1307539,56	12,00	34	814	474729,18	1308927,63	12,00
34	696	473544,98	1308574,50	12,00	34	737	473099,10	1308779,72	12,00	34	776	475424,27	1306689,60	12,00	34	815	474729,88	1308915,04	12,00
34	697	473641,15	1308583,79	12,00	34	738	473030,49	1308775,53	12,00	34	777	475437,90	1306716,17	12,00	34	816	474739,32	1308903,51	12,00
34	698	473675,90	1308597,27	12,00	34	739	473004,05	1308773,58	12,00	34	778	475446,99	1306733,65	12,00	34	817	474747,36	1308900,01	12,00
34	699	473680,09	1308626,33	12,00	34	740	472963,90	1308756,95	12,00	34	779	475452,23	1306752,18	12,00	34	818	474774,28	1308908,40	12,00
34	700	473675,90	1308670,97	12,00	34	741	472840,09	1308701,68	12,00	34	780	475430,91	1306762,32	12,00	34	819	474792,11	1308913,30	12,00
34	701	473659,87	1308692,69	12,00	34	742	472835,30	1308687,00	12,00	34	781	475405,39	1306730,16	12,00	34	807	474802,95	1308921,69	12,00
34	702	473639,95	1308710,96	12,00	34	743	472847,12	1308623,19	12,00	34	782	475393,50	1306701,49	12,00	34	820	471183,07	1307035,24	12,00
34	703	473580,78	1308741,52	12,00	34	744	472863,60	1308574,95	12,00	34	783	475413,43	1306681,56	12,00	34	821	471176,28	1307169,45	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	
34	822	471174,72	1307179,49	12,00	34	863	470813,78	1307516,79	12,00	34	903	470689,49	1307752,44	12,00	36	10	476874,31	1307242,40	12,00
34	823	471157,33	1307199,77	12,00	34	864	470828,72	1307520,14	12,00	34	904	470659,51	1307763,36	12,00	36	11	476825,19	1307257,26	12,00
34	824	471101,59	1307240,79	12,00	34	865	470832,51	1307537,30	12,00	34	905	470619,38	1307816,20	12,00	36	12	476782,36	1307261,63	12,00
34	825	471103,49	1307280,70	12,00	34	866	470809,43	1307572,30	12,00	34	906	470602,77	1307825,78	12,00	36	13	476746,52	1307270,19	12,00
34	826	471085,21	1307289,17	12,00	34	867	470789,81	1307592,81	12,00	34	907	470586,27	1307825,56	12,00	36	14	476741,28	1307257,26	12,00
34	827	471078,30	1307306,56	12,00	34	868	470745,67	1307616,89	12,00	34	908	470569,55	1307814,19	12,00	36	15	476775,19	1307229,99	12,00
34	828	471080,80	1307319,83	12,00	34	869	470727,72	1307622,91	12,00	34	909	470543,69	1307760,91	12,00	36	16	476807,70	1307215,66	12,00
34	829	471090,28	1307334,10	12,00	34	870	470714,79	1307618,00	12,00	34	910	470519,39	1307732,59	12,00	36	17	476839,00	1307213,91	12,00
34	830	471105,10	1307341,90	12,00	34	871	470717,69	1307601,51	12,00	34	911	470524,30	1307716,54	12,00	36	18	476868,88	1307203,77	12,00
34	831	471121,71	1307336,02	12,00	34	872	470727,95	1307574,76	12,00	34	912	470550,16	1307710,74	12,00	36	19	476907,69	1307176,85	12,00
34	832	471140,38	1307336,21	12,00	34	873	470730,18	1307561,38	12,00	34	913	470567,32	1307708,29	12,00	36	20	476933,04	1307188,04	12,00
34	833	471159,67	1307347,80	12,00	34	874	470726,16	1307548,45	12,00	34	914	470608,79	1307706,95	12,00	36	21	476957,51	1307191,54	12,00
34	834	471159,55	1307358,28	12,00	34	875	470717,47	1307552,02	12,00	34	915	470624,62	1307699,37	12,00	36	1	476983,76	1307180,12	12,00
34	835	471152,20	1307361,73	12,00	34	876	470688,16	1307583,67	12,00	34	916	470682,19	1307685,11	12,00	37	1	481408,56	1311928,92	12,00
34	836	471136,93	1307360,51	12,00	34	877	470572,00	1307629,60	12,00	34	917	470619,49	1307668,16	12,00	37	2	481415,24	1311942,27	12,00
34	837	471127,34	1307363,30	12,00	34	878	470502,78	1307647,21	12,00	34	918	470622,94	1307654,79	12,00	37	3	481411,37	1311962,30	12,00
34	838	471116,08	1307371,21	12,00	34	879	470465,11	1307648,32	12,00	34	919	470638,10	1307650,11	12,00	37	4	481357,96	1312003,76	12,00
34	839	471115,19	1307383,47	12,00	34	880	470454,85	1307636,51	12,00	34	920	470650,81	1307653,90	12,00	37	5	481274,69	1312043,47	12,00
34	840	471128,12	1307431,52	12,00	34	881	470463,10	1307621,57	12,00	34	921	470676,00	1307670,39	12,00	37	6	481041,71	1312094,07	12,00
34	841	471134,70	1307462,39	12,00	34	882	470505,68	1307613,77	12,00	34	922	470694,84	1307663,26	12,00	37	7	481098,08	1312233,08	12,00
34	842	471134,25	1307471,75	12,00	34	883	470545,92	1307598,38	12,00	34	900	470717,36	1307660,81	12,00	37	8	481173,14	1312184,73	12,00
34	843	471098,92	1307519,69	12,00	34	884	470571,78	1307572,52	12,00	35	1	476884,96	1306904,69	12,00	37	9	481147,84	1312147,13	12,00
34	844	471094,91	1307543,77	12,00	34	885	470577,36	1307559,15	12,00	35	2	476902,80	1306917,63	12,00	37	10	481149,95	1312107,77	12,00
34	845	471105,61	1307587,91	12,00	34	886	470577,80	1307531,06	12,00	35	3	476905,24	1306927,94	12,00	37	11	481164,35	1312100,74	12,00
34	846	471115,30	1307602,17	12,00	34	887	470586,27	1307500,07	12,00	35	4	476895,81	1306937,55	12,00	37	12	481209,33	1312093,72	12,00
34	847	471134,70	1307624,91	12,00	34	888	470660,40	1307455,48	12,00	35	5	476805,95	1306921,47	12,00	37	13	481267,65	1312096,17	12,00
34	848	471149,97	1307682,43	12,00	34	889	470728,84	1307405,10	12,00	35	6	476792,32	1306913,78	12,00	37	14	481305,78	1312116,73	12,00
34	849	471151,75	1307706,73	12,00	34	890	470739,99	1307388,16	12,00	35	7	476788,47	1306901,90	12,00	37	15	481338,28	1312117,96	12,00
34	850	471132,58	1307726,57	12,00	34	891	470741,88	1307370,10	12,00	35	8	476791,27	1306892,81	12,00	37	16	481382,38	1312106,19	12,00
34	851	471110,51	1307742,40	12,00	34	892	470738,98	1307356,94	12,00	35	9	476800,71	1306888,61	12,00	37	17	481402,59	1312113,57	12,00
34	852	471071,05	1307762,47	12,00	34	893	470731,18	1307355,16	12,00	35	10	476815,74	1306887,91	12,00	37	18	481406,28	1312125,17	12,00
34	853	471059,46	1307657,69	12,00	34	894	470697,40	1307367,20	12,00	35	1	476884,96	1306904,69	12,00	37	19	481401,18	1312146,78	12,00
34	854	471042,18	1307554,02	12,00	34	895	470698,30	1307343,34	12,00	36	1	476983,76	1307180,12	12,00	37	20	481338,11	1312160,48	12,00
34	855	471001,71	1307439,88	12,00	34	896	470708,33	1307310,79	12,00	36	2	477000,33	1307220,94	12,00	37	21	481310,35	1312200,53	12,00
34	856	470985,66	1307354,94	12,00	34	897	470708,77	1307290,95	12,00	36	3	476984,77	1307221,08	12,00	37	22	481282,77	1312217,05	12,00
34	857	470911,09	1307379,24	12,00	34	898	470675,78	1307241,24	12,00	36	4	476981,63	1307234,89	12,00	37	23	481210,08	1312298,01	12,00
34	858	470870,52	1307391,28	12,00	34	899	470983,99	1307117,07	12,00	36	5	476972,01	1307237,16	12,00	37	24	481122,39	1312390,62	12,00
34	859	470820,69	1307423,38	12,00	34	820	471183,07	1307035,24	12,00	36	6	476955,93	1307229,99	12,00	37	25	481140,24	1312495,85	12,00
34	860	470793,27	1307433,86	12,00	34	900	470717,36	1307660,81	12,00	36	7	476933,21	1307218,11	12,00	37	26	481116,92	1312551,57	12,00
34	861	470793,27	1307498,51	12,00	34	901	470725,16	1307669,51	12,00	36	8	476913,81	1307215,13	12,00	37	27	481180,52	1312599,36	12,00
34	862	470791,04	1307514,12	12,00	34	902	470725,38	1307704,73	12,00	36	9	476901,40	1307230,69	12,00	37	28	481208,63	1312602,52	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	
37	29	481261,69	1312601,11	12,00	37	70	481821,58	1312927,72	12,00	37	111	481419,89	1313227,48	12,00	37	152	481377,29	1312862,90	12,00
37	30	481282,77	1312609,90	12,00	37	71	481821,48	1312937,85	12,00	37	112	481401,95	1313228,24	12,00	37	153	481301,04	1312895,93	12,00
37	31	481303,50	1312627,82	12,00	37	72	481780,35	1312951,91	0,1	37	113	481361,11	1313270,23	12,00	37	154	481304,56	1312927,20	12,00
37	32	481315,80	1312641,88	12,00	37	73	481784,19	1312973,01	12,00	37	114	481329,42	1313279,01	12,00	37	155	481271,88	1312935,99	12,00
37	33	481320,72	1312655,23	12,00	37	74	481746,44	1312974,30	12,00	37	115	481279,60	1313276,73	12,00	37	156	481003,55	1313018,66	12,00
37	34	481320,72	1312674,56	12,00	37	75	481712,63	1312983,10	12,00	37	116	481192,94	1313264,13	12,00	37	157	480522,09	1313158,00	12,00
37	35	481310,53	1312687,21	12,00	37	76	481699,00	1312995,00	12,00	37	117	481171,95	1313251,15	12,00	37	158	479997,17	1313026,31	12,00
37	36	481282,77	1312700,56	12,00	37	77	481691,24	1313012,26	12,00	37	118	481168,13	1313239,32	12,00	37	159	479626,41	1312373,39	12,00
37	37	481195,98	1312725,16	12,00	37	78	481698,83	1313022,26	12,00	37	119	481173,47	1313227,48	12,00	37	160	479443,64	1312053,39	12,00
37	38	481253,26	1312882,58	12,00	37	79	481770,60	1313022,95	12,00	37	120	481214,70	1313206,10	12,00	37	161	479454,51	1311798,90	12,00
37	39	481297,88	1312865,36	12,00	37	80	481824,09	1313020,20	12,00	37	121	481310,30	1313198,36	12,00	37	162	479419,72	1311763,06	12,00
37	40	481376,94	1312819,68	12,00	37	81	481833,79	1313019,84	12,00	37	122	481353,09	1313176,32	12,00	37	163	479388,10	1311719,84	12,00
37	41	481452,84	1312777,86	12,00	37	82	481837,49	1313029,93	0,1	37	123	481444,52	1313114,87	12,00	37	164	479306,58	1311556,10	12,00
37	42	481520,51	1312716,82	12,00	37	83	481796,25	1313049,83	0,1	37	124	481493,76	1313098,45	12,00	37	165	479280,23	1311490,74	12,00
37	43	481561,77	1312673,50	12,00	37	84	481797,38	1313058,73	12,00	37	125	481530,41	1313106,85	12,00	37	166	479267,23	1311428,54	12,00
37	44	481575,13	1312677,72	12,00	37	85	481789,56	1313060,15	12,00	37	126	481543,39	1313104,18	12,00	37	167	479261,25	1311348,42	12,00
37	45	481600,78	1312704,78	12,00	37	86	481777,72	1313070,51	12,00	37	127	481559,42	1313093,87	12,00	37	168	479259,14	1311308,37	12,00
37	46	481603,59	1312720,94	12,00	37	87	481761,94	1313073,97	12,00	37	128	481570,11	1313073,64	12,00	37	169	479452,76	1311338,94	12,00
37	47	481590,23	1312752,21	12,00	37	88	481734,71	1313076,09	12,00	37	129	481570,11	1313032,03	12,00	37	170	479573,18	1311331,25	12,00
37	48	481599,72	1312759,59	12,00	37	89	481702,28	1313108,35	12,00	37	130	481590,25	1312980,87	12,00	37	171	480123,33	1311266,33	12,00
37	49	481650,67	1312761,00	12,00	37	90	481679,50	1313139,57	12,00	37	131	481588,91	1312969,42	12,00	37	172	480211,94	1311301,71	12,00
37	50	481658,75	1312764,51	12,00	37	91	481686,92	1313169,42	12,00	37	132	481581,85	1312964,65	12,00	37	173	480436,86	1311723,55	12,00
37	51	481655,24	1312778,57	12,00	37	92	481731,78	1313191,85	12,00	37	133	481550,74	1312981,64	12,00	37	174	480545,48	1311654,32	12,00
37	52	481643,65	1312790,86	12,00	37	93	481742,20	1313203,71	12,00	37	134	481524,59	1312988,51	12,00	37	175	480752,24	1311608,17	12,00
37	53	481655,24	1312822,84	12,00	37	94	481742,04	1313219,62	12,00	37	135	481509,89	1312982,02	12,00	37	176	480791,01	1311650,63	12,00
37	54	481602,39	1312839,74	12,00	37	95	481739,62	1313252,23	12,00	37	136	481512,75	1312967,70	12,00	37	177	480926,09	1311929,70	12,00
37	55	481612,05	1312871,48	12,00	37	96	481733,41	1313268,45	12,00	37	137	481548,06	1312927,62	12,00	37	178	480966,17	1312004,11	12,00
37	56	481619,98	1312871,82	12,00	37	97	481715,82	1313270,17	12,00	37	138	481551,21	1312915,60	12,00	37	179	481031,87	1312015,71	12,00
37	57	481631,02	1312866,65	12,00	37	98	481697,53	1313263,44	12,00	37	139	481549,87	1312893,84	12,00	37	180	481128,51	1312016,41	12,00
37	58	481642,75	1312857,33	12,00	37	99	481660,95	1313261,89	12,00	37	140	481540,14	1312880,67	12,00	37	181	481178,41	1312008,68	12,00
37	59	481655,18	1312854,57	12,00	37	100	481630,52	1313253,63	12,00	37	141	481525,25	1312878,18	12,00	37	182	481227,12	1311999,20	12,00
37	60	481669,15	1312858,20	12,00	37	101	481627,08	1313236,83	12,00	37	142	481504,83	1312880,28	12,00	37	183	481293,66	1311978,46	12,00
37	61	481678,81	1312866,65	12,00	37	102	481630,33	1313221,76	12,00	37	143	481498,53	1312868,45	12,00	37	184	481359,97	1311937,97	12,00
37	62	481679,42	1312867,76	12,00	37	103	481634,14	1313198,66	12,00	37	144	481409,26	1312894,52	12,00	37	185	481369,35	1311933,53	12,00
37	63	481681,08	1312882,16	0,1	37	104	481635,29	1313150,18	12,00	37	145	481457,40	1312853,41	12,00	37	1	481408,56	1311928,92	12,00
37	64	481691,86	1312893,44	12,00	37	105	481628,99	1313133,19	12,00	37	146	481502,03	1312823,54	12,00	38	1	482810,24	1312500,62	12,00
37	65	481696,23	1312918,23	12,00	37	106	481608,18	1313125,36	12,00	37	147	481521,00	1312797,54	12,00	38	2	482811,64	1312512,57	12,00
37	66	481715,78	1312918,47	12,00	37	107	481594,93	1313128,23	12,00	37	148	481515,73	1312784,19	12,00	38	3	482804,62	1312542,08	12,00
37	67	481723,90	1312926,96	0,1	37	108	481541,86	1313185,87	12,00	37	149	481502,73	1312778,21	12,00	38	4	482805,32	1312581,08	12,00
37	68	481790,29	1312920,38	0,1	37	109	481517,49	1313208,23	12,00	37	150	481471,11	1312791,92	12,00	38	5	482812,30	1312625,73	12,00
37	69	481814,60	1312923,86	12,00	37	110	481481,36	1313217,17	12,00	37	151	481403,64	1312835,14	12,00	38	6	482860,48	1312644,62	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	
38	7	482861,95	1312688,09	12,00	38	48	482598,53	1312670,16	12,00	38	89	482172,65	1312675,87	12,00	38	130	481820,04	1312346,98	12,00
38	8	482926,90	1312706,18	12,00	38	49	482583,60	1312668,41	12,00	38	90	482175,11	1312691,16	12,00	38	131	481848,15	1312339,25	12,00
38	9	482939,55	1312723,40	12,00	38	50	482567,26	1312672,10	12,00	38	91	482189,82	1312722,42	12,00	38	132	481864,66	1312331,52	12,00
38	10	482978,37	1312733,41	12,00	38	51	482565,50	1312679,30	12,00	38	92	482203,79	1312725,87	12,00	38	133	481881,35	1312338,89	12,00
38	11	482993,23	1312749,34	12,00	38	52	482564,63	1312730,07	12,00	38	93	482218,46	1312735,36	12,00	38	134	481882,58	1312349,08	12,00
38	12	483023,43	1312746,58	12,00	38	53	482555,81	1312737,26	12,00	38	94	482227,36	1312742,98	12,00	38	135	481877,31	1312371,39	12,00
38	13	483034,95	1312754,14	12,00	38	54	482536,34	1312738,15	12,00	38	95	482228,98	1312749,16	12,00	38	136	481879,95	1312381,58	12,00
38	14	483043,56	1312753,97	12,00	38	55	482516,31	1312724,63	12,00	38	96	482220,98	1312754,31	12,00	38	137	481910,70	1312397,05	12,00
38	15	483043,38	1312732,01	12,00	38	56	482507,00	1312705,30	12,00	38	97	482205,90	1312758,41	12,00	38	138	481916,14	1312408,99	12,00
38	16	483078,34	1312782,26	12,00	38	57	482500,32	1312681,93	12,00	38	98	482194,82	1312761,43	12,00	38	139	481916,32	1312420,94	12,00
38	17	483079,05	1312792,27	12,00	38	58	482482,40	1312658,04	12,00	38	99	482166,35	1312754,00	12,00	38	140	481941,79	1312417,25	12,00
38	18	483114,35	1312847,67	12,00	38	59	482466,88	1312642,55	12,00	38	100	482148,93	1312746,42	12,00	38	141	481944,60	1312437,46	12,00
38	19	483101,36	1312855,70	12,00	38	60	482440,31	1312638,75	12,00	38	101	482121,41	1312726,73	12,00	38	142	481931,95	1312440,44	12,00
38	20	483077,64	1312836,72	12,00	38	61	482414,09	1312648,24	12,00	38	102	482097,95	1312721,56	12,00	38	143	481923,87	1312447,65	12,00
38	21	483003,85	1312826,28	12,00	38	62	482403,16	1312660,85	12,00	38	103	482098,64	1312729,49	12,00	38	144	481921,41	1312454,67	12,00
38	22	482981,54	1312820,73	12,00	38	63	482402,81	1312695,81	12,00	38	104	482101,92	1312742,26	12,00	38	145	481924,22	1312459,42	12,00
38	23	482967,71	1312819,89	12,00	38	64	482399,62	1312698,56	12,00	38	105	482127,28	1312775,56	12,00	38	146	481960,41	1312463,29	12,00
38	24	482963,07	1312827,42	12,00	38	65	482381,95	1312692,97	0,1	38	106	482127,47	1312779,75	12,00	38	147	481969,02	1312461,53	12,00
38	25	482966,87	1312849,28	12,00	38	66	482378,86	1312693,57	12,00	38	107	482103,72	1312786,22	12,00	38	148	481981,14	1312449,05	12,00
38	26	482950,88	1312849,19	12,00	38	67	482362,75	1312680,00	12,00	38	108	482100,02	1312777,45	12,00	38	149	481985,71	1312420,06	12,00
38	27	482945,30	1312844,85	12,00	38	68	482326,73	1312654,27	12,00	38	109	482087,43	1312768,31	12,00	38	150	481965,33	1312386,86	12,00
38	28	482927,78	1312818,80	12,00	38	69	482318,30	1312649,52	12,00	38	110	482081,86	1312768,24	12,00	38	151	481993,62	1312370,70	12,00
38	29	482906,20	1312802,82	12,00	38	70	482313,73	1312636,70	12,00	38	111	482044,75	1312725,06	12,00	38	152	482008,55	1312367,36	12,00
38	30	482881,18	1312802,99	12,00	38	71	482315,14	1312629,67	12,00	38	112	482044,42	1312724,68	0,1	38	153	482019,09	1312373,16	12,00
38	31	482868,59	1312808,51	12,00	38	72	482348,87	1312625,63	12,00	38	113	482039,88	1312725,94	12,00	38	154	482032,27	1312387,74	12,00
38	32	482856,97	1312816,87	12,00	38	73	482367,14	1312614,73	12,00	38	114	482025,59	1312683,78	12,00	38	155	482046,15	1312397,93	12,00
38	33	482780,20	1312747,11	12,00	38	74	482368,72	1312600,33	12,00	38	115	482014,52	1312677,81	12,00	38	156	482101,50	1312399,33	12,00
38	34	482777,74	1312724,63	12,00	38	75	482360,64	1312596,29	12,00	38	116	481936,35	1312643,73	12,00	38	157	482125,74	1312396,17	12,00
38	35	482767,19	1312715,14	12,00	38	76	482325,68	1312605,25	12,00	38	117	481927,56	1312631,43	12,00	38	158	482137,16	1312412,34	12,00
38	36	482756,82	1312727,62	12,00	38	77	482289,31	1312605,60	12,00	38	118	481928,62	1312608,41	12,00	38	159	482165,44	1312415,14	12,00
38	37	482753,49	1312746,06	12,00	38	78	482229,93	1312596,11	12,00	38	119	481930,55	1312572,92	12,00	38	160	482198,24	1312411,04	12,00
38	38	482743,12	1312745,89	12,00	38	79	482200,06	1312605,24	12,00	38	120	481919,13	1312543,75	12,00	38	161	482214,81	1312409,34	12,00
38	39	482734,34	1312733,24	12,00	38	80	482194,08	1312625,27	12,00	38	121	481798,60	1312455,55	12,00	38	162	482266,82	1312381,77	12,00
38	40	482729,06	1312726,74	12,00	38	81	482188,46	1312628,44	12,00	38	122	481789,11	1312437,63	12,00	38	163	482303,54	1312359,45	12,00
38	41	482721,16	1312726,21	12,00	38	82	482178,27	1312624,57	12,00	38	123	481789,29	1312418,31	12,00	38	164	482349,04	1312353,65	12,00
38	42	482718,17	1312742,20	12,00	38	83	482141,19	1312605,25	12,00	38	124	481796,49	1312404,43	12,00	38	165	482371,01	1312357,35	12,00
38	43	482724,85	1312764,16	12,00	38	84	482124,68	1312600,40	12,00	38	125	481788,24	1312394,94	12,00	38	166	482383,30	1312381,77	12,00
38	44	482714,83	1312769,08	12,00	38	85	482118,18	1312606,65	12,00	38	126	481737,46	1312368,76	12,00	38	167	482364,15	1312394,24	12,00
38	45	482646,85	1312756,25	12,00	38	86	482125,21	1312617,89	12,00	38	127	481732,19	1312339,77	12,00	38	168	482365,74	1312403,20	12,00
38	46	482638,41	1312745,53	12,00	38	87	482154,03	1312643,19	12,00	38	128	481745,90	1312331,87	12,00	38	169	482374,34	1312403,55	12,00
38	47	482619,26	1312683,16	12,00	38	88	482169,84	1312653,73	12,00	38	129	481786,31	1312340,30	12,00	38	170	482385,76	1312398,28	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	
38	171	482397,71	1312385,98	12,00	39	11	475991,23	1306842,29	12,00	41	17	501199,49	1318486,20	12,00	42	28	475603,17	1307372,63	12,00
38	172	482413,88	1312385,46	12,00	39	12	476008,53	1306829,00	12,00	41	18	501180,39	1318464,38	12,00	42	29	475590,76	1307364,06	12,00
38	173	482414,40	1312403,20	12,00	39	13	476019,89	1306805,06	12,00	41	19	501159,71	1318421,43	12,00	42	30	475568,04	1307363,89	12,00
38	174	482389,45	1312431,13	12,00	39	14	476055,03	1306784,26	12,00	41	20	501153,80	1318379,84	12,00	42	31	475563,14	1307372,63	12,00
38	175	482356,95	1312452,57	12,00	39	15	476067,78	1306758,04	12,00	41	21	501150,85	1318338,24	12,00	42	32	475562,27	1307410,56	12,00
38	176	482289,66	1312464,69	12,00	39	1	476130,54	1306736,72	12,00	41	22	501150,39	1318308,70	12,00	42	33	475484,14	1307417,90	12,00
38	177	482344,87	1312496,98	12,00	40	1	476252,37	1306915,88	12,00	41	23	501164,94	1318274,15	12,00	42	34	475429,08	1307418,95	12,00
38	178	482372,94	1312512,66	12,00	40	2	476248,18	1306937,55	12,00	41	24	501200,39	1318227,56	12,00	42	35	475415,97	1307411,61	12,00
38	179	482406,15	1312516,69	12,00	40	3	476238,39	1306957,83	12,00	41	25	501199,49	1318198,47	12,00	42	36	475409,15	1307400,59	12,00
38	180	482429,86	1312502,99	12,00	40	4	476209,02	1306993,14	12,00	41	26	501233,35	1318134,38	12,00	42	37	475506,86	1307399,89	12,00
38	181	482445,32	1312487,88	12,00	40	5	476194,69	1307000,83	12,00	41	27	501245,85	1318129,15	12,00	42	38	475528,71	1307396,40	12,00
38	182	482462,19	1312491,75	12,00	40	6	476157,11	1307039,64	12,00	41	28	501254,94	1318136,99	12,00	42	39	475536,40	1307386,61	12,00
38	183	482470,97	1312488,94	12,00	40	7	476129,66	1307072,85	12,00	41	29	501269,03	1318159,38	12,00	42	40	475537,28	1307369,30	12,00
38	184	482482,92	1312481,56	12,00	40	8	476095,58	1307128,26	12,00	41	1	501294,13	1318195,15	12,00	42	41	475521,20	1307361,61	12,00
38	185	482492,76	1312482,26	12,00	40	9	476087,36	1307160,95	12,00	42	1	476095,93	1307349,38	12,00	42	42	475474,17	1307347,63	12,00
38	186	482500,14	1312491,75	12,00	40	10	476076,70	1307170,74	12,00	42	2	476111,49	1307395,42	12,00	42	43	475466,13	1307334,87	12,00
38	187	482495,22	1312503,52	12,00	40	11	476055,90	1307173,71	12,00	42	3	476129,32	1307438,00	12,00	42	44	475468,93	1307314,94	12,00
38	188	482477,83	1312514,41	12,00	40	12	476047,16	1307166,72	12,00	42	4	476132,29	1307485,90	12,00	42	45	475482,56	1307285,58	12,00
38	189	482465,88	1312534,79	12,00	40	13	476046,28	1307158,33	12,00	42	5	476127,92	1307496,39	12,00	42	46	475474,70	1307277,19	12,00
38	190	482481,34	1312549,90	12,00	40	14	476059,04	1307138,22	12,00	42	6	476108,52	1307500,93	12,00	42	47	475397,61	1307281,38	12,00
38	191	482576,04	1312568,00	12,00	40	15	476124,77	1307039,64	12,00	42	7	476072,33	1307489,92	12,00	42	48	475388,52	1307286,63	12,00
38	192	482584,30	1312582,75	12,00	40	16	476169,52	1306990,69	12,00	42	8	476050,48	1307488,17	12,00	42	49	475381,88	1307336,97	12,00
38	193	482596,96	1312612,36	12,00	40	17	476233,49	1306916,93	12,00	42	9	475937,21	1307504,60	12,00	42	50	475371,39	1307331,03	12,00
38	194	482629,74	1312622,36	12,00	40	18	476244,33	1306908,54	12,00	42	10	475906,79	1307505,13	12,00	42	51	475349,89	1307293,27	12,00
38	195	482654,24	1312623,74	12,00	40	1	476252,37	1306915,88	12,00	42	11	475903,30	1307498,13	12,00	42	52	475310,73	1307233,31	12,00
38	196	482674,25	1312599,25	12,00	41	1	501294,13	1318195,15	12,00	42	12	475910,46	1307482,93	12,00	42	53	475387,47	1307238,03	12,00
38	197	482679,59	1312573,71	12,00	41	2	501323,88	1318239,97	2,5	42	13	475923,75	1307471,92	12,00	42	54	475461,94	1307253,76	12,00
38	198	482719,93	1312530,49	12,00	41	3	501344,30	1318292,37	12,00	42	14	475946,82	1307471,92	12,00	42	55	475503,89	1307271,59	12,00
38	199	482762,45	1312504,48	12,00	41	4	501344,94	1318295,97	12,00	42	15	475955,39	1307464,92	12,00	42	56	475579,05	1307317,04	12,00
38	200	482794,08	1312499,92	12,00	41	5	501353,23	1318318,13	12,00	42	16	475953,99	1307454,96	12,00	42	57	475699,31	1307357,59	12,00
38	1	482810,24	1312500,62	12,00	41	6	501382,79	1318355,06	12,00	42	17	475937,56	1307451,64	12,00	42	58	475801,75	1307393,60	12,00
39	1	476130,54	1306736,72	12,00	41	7	501403,92	1318387,79	12,00	42	18	475920,95	1307453,21	12,00	42	59	475887,05	1307419,13	12,00
39	2	476138,23	1306748,60	12,00	41	8	501414,72	1318416,77	12,00	42	19	475903,65	1307445,70	12,00	42	60	475980,04	1307418,95	12,00
39	3	476138,75	1306764,16	12,00	41	9	501415,17	1318435,29	12,00	42	20	475886,34	1307445,17	12,00	42	61	476022,69	1307415,10	12,00
39	4	476130,01	1306777,09	12,00	41	10	501409,03	1318449,61	12,00	42	21	475884,80	1307452,86	12,00	42	62	476040,34	1307405,84	12,00
39	5	476083,69	1306794,57	12,00	41	11	501354,49	1318482,34	12,00	42	22	475861,52	1307456,36	12,00	42	63	476038,24	1307397,80	12,00
39	6	476056,95	1306813,80	12,00	41	12	501340,63	1318504,16	12,00	42	23	475819,22	1307435,03	12,00	42	64	476036,32	1307383,64	12,00
39	7	476003,29	1306895,26	12,00	41	13	501307,90	1318525,52	12,00	42	24	475779,54	1307425,24	12,00	42	65	476037,89	1307366,86	12,00
39	8	475952,77	1306869,38	12,00	41	14	501273,35	1318516,89	12,00	42	25	475744,94	1307408,46	12,00	42	66	476045,06	1307350,95	12,00
39	9	475952,07	1306857,67	12,00	41	15	501258,35	1318501,89	12,00	42	26	475712,08	1307402,87	12,00	42	67	476057,82	1307337,15	12,00
39	10	475966,58	1306855,40	12,00	41	16	501230,40	1318496,20	12,00	42	27	475612,44	1307405,31	12,00	42	1	476095,93	1307349,38	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	
43	1	482047,38	1312167,07	12,00	44	30	479451,00	1310991,07	12,00	45	19	476515,62	1308576,63	12,00	46	16	474880,33	1311110,22	12,00
43	2	482047,91	1312186,57	12,00	44	31	479984,75	1311026,91	12,00	45	20	476517,36	1308587,82	12,00	46	17	474871,44	1311118,58	12,00
43	3	482039,12	1312234,71	12,00	44	32	480008,64	1311025,51	12,00	45	21	476506,88	1308591,31	12,00	46	18	474865,03	1311133,35	12,00
43	4	482028,76	1312243,32	12,00	44	33	480022,00	1311021,29	12,00	45	22	476497,09	1308579,08	12,00	46	19	474903,10	1311188,31	12,00
43	5	482008,56	1312246,13	12,00	44	34	480037,81	1311010,40	12,00	45	23	476489,75	1308566,67	12,00	46	20	474907,72	1311206,81	12,00
43	6	481906,65	1312223,99	12,00	44	35	480139,71	1310979,82	12,00	45	24	476463,88	1308551,98	12,00	46	21	474903,45	1311232,42	12,00
43	7	481903,14	1312198,34	12,00	44	36	480160,09	1310959,80	12,00	45	25	476457,76	1308525,07	12,00	46	22	474895,63	1311239,89	12,00
43	8	481904,19	1312151,61	12,00	44	1	480169,58	1310958,39	12,00	45	26	476448,15	1308492,20	12,00	46	23	474879,26	1311239,54	12,00
43	9	481909,81	1312146,16	12,00	44	37	480122,14	1311033,59	12,00	45	27	476431,54	1308433,83	12,00	46	24	474865,75	1311231,71	12,00
43	10	481957,96	1312152,31	12,00	44	38	480118,27	1311047,99	12,00	45	28	476416,34	1308407,08	12,00	46	25	474855,78	1311210,37	12,00
43	11	482020,50	1312163,20	12,00	44	39	480066,62	1311096,84	12,00	45	29	476388,54	1308358,49	12,00	46	26	474843,33	1311190,80	12,00
43	1	482047,38	1312167,07	12,00	44	40	480046,59	1311135,14	12,00	45	30	476370,94	1308337,43	12,00	46	27	474822,34	1311189,02	12,00
44	1	480169,58	1310958,39	12,00	44	41	480033,24	1311174,84	12,00	45	31	476321,24	1308319,85	12,00	46	28	474771,12	1311238,83	12,00
44	2	480188,20	1310974,55	12,00	44	42	480016,02	1311189,60	12,00	45	32	476277,37	1308303,60	12,00	46	29	474707,08	1311262,12	12,00
44	3	480182,23	1311016,37	12,00	44	43	479996,34	1311086,30	12,00	45	33	476250,63	1308278,95	12,00	46	30	474650,17	1311308,72	12,00
44	4	480174,50	1311028,67	12,00	44	44	480010,75	1311082,43	12,00	45	34	476250,45	1308260,60	12,00	46	31	474656,58	1311317,62	12,00
44	5	480157,63	1311034,29	12,00	44	45	480032,19	1311097,54	12,00	45	35	476257,32	1308240,34	12,00	46	32	474681,48	1311315,13	12,00
44	6	480137,95	1311048,70	12,00	44	46	480046,94	1311091,22	12,00	45	36	476271,43	1308207,98	12,00	46	33	474791,40	1311271,73	12,00
44	7	480120,03	1311072,94	12,00	44	47	480061,70	1311076,46	12,00	45	37	476289,37	1308186,92	12,00	46	34	474844,05	1311256,43	12,00
44	8	480118,64	1311099,98	12,00	44	48	480064,16	1311060,64	12,00	45	38	476306,39	1308168,83	12,00	46	35	474896,24	1311259,76	12,00
44	9	480109,49	1311143,22	12,00	44	49	480075,41	1311047,64	12,00	45	39	476324,74	1308149,43	12,00	46	36	474945,51	1311281,69	12,00
44	10	480090,87	1311191,36	12,00	44	50	480112,30	1311025,86	12,00	45	40	476337,15	1308144,89	12,00	46	37	474971,04	1311348,92	12,00
44	11	480091,40	1311209,04	12,00	44	37	480122,14	1311033,59	12,00	45	41	476343,09	1308149,60	12,00	46	38	475003,41	1311349,28	12,00
44	12	480076,44	1311227,98	12,00	45	1	476377,74	1308210,22	12,00	45	42	476339,25	1308163,59	12,00	46	39	475024,61	1311404,58	12,00
44	13	480057,58	1311230,22	12,00	45	2	476383,56	1308227,70	12,00	45	43	476351,13	1308186,14	12,00	46	40	475123,98	1311663,87	12,00
44	14	480047,79	1311230,59	0,3	45	3	476371,06	1308244,34	12,00	45	1	476377,74	1308210,22	12,00	46	41	475106,24	1311671,04	2,5
44	15	480023,58	1311233,23	12,00	45	4	476357,25	1308245,39	12,00	46	1	475107,11	1310799,67	12,00	46	42	475113,44	1311690,09	12,00
44	16	479941,98	1311243,26	0,3	45	5	476345,69	1308232,57	12,00	46	2	475107,46	1310817,64	12,00	46	43	475105,50	1311696,83	12,00
44	17	479891,32	1311249,80	12,00	45	6	476339,07	1308213,06	12,00	46	3	475084,76	1310856,67	12,00	46	44	475211,05	1311981,28	12,00
44	18	479538,72	1311291,25	12,00	45	7	476314,60	1308212,53	12,00	46	4	475070,11	1310884,16	12,00	46	45	475288,17	1312212,81	12,00
44	19	479450,42	1311295,25	12,00	45	8	476297,82	1308219,35	12,00	46	5	475022,62	1310911,37	12,00	46	46	475317,21	1312224,73	12,00
44	20	479257,04	1311263,04	12,00	45	9	476285,76	1308241,20	12,00	46	6	475012,12	1310963,66	12,00	46	47	475323,57	1312242,22	7,5
44	21	479251,76	1311165,36	12,00	45	10	476287,16	1308257,45	12,00	46	7	474968,73	1311026,27	12,00	46	48	475371,07	1312302,11	12,00
44	22	479252,46	1311033,59	12,00	45	11	476303,07	1308277,90	12,00	46	8	474905,41	1311067,00	12,00	46	49	475388,49	1312331,62	12,00
44	23	479255,63	1310974,55	12,00	45	12	476372,11	1308287,17	12,00	46	9	474901,45	1311079,72	12,00	46	50	475486,59	1312454,44	12,00
44	24	479264,76	1310948,20	12,00	45	13	476392,04	1308302,37	12,00	46	10	474912,52	1311085,32	12,00	46	51	475496,27	1312487,80	12,00
44	25	479290,42	1310946,44	12,00	45	14	476405,15	1308323,01	12,00	46	11	474924,97	1311099,20	12,00	46	52	475500,90	1312507,01	12,00
44	26	479414,69	1310958,54	12,00	45	15	476430,67	1308376,14	12,00	46	12	474928,89	1311110,40	12,00	46	53	475516,91	1312511,28	12,00
44	27	479419,44	1310964,78	0,5	45	16	476463,71	1308429,46	12,00	46	13	474922,48	1311118,58	12,00	46	54	475530,25	1312509,49	12,00
44	28	479425,09	1310960,24	12,00	45	17	476488,35	1308524,89	12,00	46	14	474915,01	1311119,65	12,00	46	55	475532,92	1312461,12	12,00
44	29	479436,59	1310968,23	12,00	45	18	476504,78	1308558,28	12,00	46	15	474898,83	1311113,07	12,00	46	56	475542,52	1312449,19	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	
46	57	475567,78	1312448,13	12,00	46	98	476656,50	1312468,58	12,00	46	139	477012,84	1312628,13	12,00	46	180	476057,77	1315156,47	12,00
46	58	475579,16	1312450,97	12,00	46	99	476676,77	1312460,40	12,00	46	140	476969,09	1312538,84	12,00	46	181	476074,82	1315156,80	12,00
46	59	475600,86	1312492,96	12,00	46	100	476696,69	1312460,40	12,00	46	141	476962,33	1312510,74	12,00	46	182	476103,62	1315173,51	12,00
46	60	475629,67	1312553,07	12,00	46	101	476718,39	1312472,32	12,00	46	142	476970,15	1312504,69	12,00	46	183	476130,49	1315174,86	12,00
46	61	475665,96	1312602,52	12,00	46	102	476757,87	1312555,74	12,00	46	143	476989,36	1312509,67	12,00	46	184	476224,77	1315188,57	12,00
46	62	475726,08	1312656,95	12,00	46	103	476786,33	1312629,02	12,00	46	144	477041,66	1312611,06	12,00	46	185	476237,14	1315209,30	12,00
46	63	475799,36	1312708,88	12,00	46	104	476825,64	1312764,91	12,00	46	145	477070,47	1312655,52	12,00	46	186	476229,78	1315222,00	12,00
46	64	475869,08	1312754,41	12,00	46	105	476829,02	1312814,71	12,00	46	146	477119,92	1312732,36	12,00	46	187	476205,71	1315243,40	12,00
46	65	475933,83	1312774,69	12,00	46	106	476924,98	1312778,95	12,00	46	147	477123,48	1312757,97	12,00	46	188	476142,35	1315268,14	12,00
46	66	476001,77	1312781,09	12,00	46	107	476815,06	1312586,15	12,00	46	148	477118,85	1312767,22	12,00	46	189	476081,33	1315298,90	12,00
46	67	476059,40	1312761,17	12,00	46	108	476720,08	1312422,16	12,00	46	149	477090,75	1312786,37	12,00	46	190	476027,51	1315296,56	12,00
46	68	476121,21	1312702,06	12,00	46	109	476721,50	1312385,16	12,00	46	150	477285,03	1313163,35	12,00	46	191	475941,92	1315303,91	12,00
46	69	476136,41	1312697,14	12,00	46	110	476772,73	1312323,62	12,00	46	151	477341,76	1313170,37	12,00	46	192	475933,56	1315313,28	12,00
46	70	476153,84	1312699,63	12,00	46	111	476773,08	1312307,97	12,00	46	152	477413,75	1313243,36	12,00	46	193	475962,31	1315340,02	12,00
46	71	476176,25	1312715,64	12,00	46	112	476767,92	1312305,12	12,00	46	153	477431,89	1313237,67	12,00	46	194	475974,68	1315355,40	12,00
46	72	476189,77	1312729,33	12,00	46	113	476754,76	1312310,99	12,00	46	154	477455,02	1313305,97	12,00	46	195	475993,07	1315400,88	12,00
46	73	476207,38	1312732,18	12,00	46	114	476738,76	1312325,94	12,00	46	155	477471,02	1313306,68	12,00	46	196	475989,73	1315403,55	12,00
46	74	476224,28	1312723,46	12,00	46	115	476700,31	1312349,10	12,00	46	156	477496,64	1313379,61	12,00	46	197	475968,66	1315394,86	12,00
46	75	476229,08	1312708,17	12,00	46	116	476685,57	1312351,02	12,00	46	157	477513,71	1313431,54	12,00	46	198	475947,37	1315381,45	12,00
46	76	476229,44	1312643,25	12,00	46	117	476683,44	1312338,03	12,00	46	158	477513,36	1313466,40	12,00	46	199	475901,20	1315334,95	7,5
46	77	476289,38	1312598,07	12,00	46	118	476694,29	1312319,53	12,00	46	159	477497,62	1313479,64	12,00	46	200	475824,51	1315325,69	7,5
46	78	476317,65	1312579,75	12,00	46	119	476737,51	1312294,28	12,00	46	160	477569,60	1313646,17	12,00	46	201	475697,70	1315356,44	7,5
46	79	476392,18	1312544,53	12,00	46	120	476740,36	1312274,89	12,00	46	161	477629,38	1313751,71	12,00	46	202	475684,64	1315360,30	12,00
46	80	476420,46	1312547,91	12,00	46	121	476726,13	1312257,64	12,00	46	162	477401,24	1314039,63	12,00	46	203	475674,44	1315347,71	12,00
46	81	476442,52	1312523,19	12,00	46	122	476711,37	1312238,25	12,00	46	163	476797,03	1314779,87	12,00	46	204	475656,89	1315355,74	12,00
46	82	476467,78	1312531,37	12,00	46	123	476723,28	1312226,15	12,00	46	164	476629,28	1314828,06	12,00	46	205	475650,06	1315370,54	12,00
46	83	476482,89	1312553,78	12,00	46	124	476739,29	1312226,15	12,00	46	165	476271,81	1314939,08	12,00	46	206	475645,17	1315371,99	7,5
46	84	476502,10	1312600,92	12,00	46	125	476759,57	1312240,56	12,00	46	166	475603,01	1315135,91	12,00	46	207	475586,85	1315395,80	7,5
46	85	476526,12	1312652,85	12,00	46	126	476783,75	1312286,98	12,00	46	167	475625,12	1315153,79	12,00	46	208	475512,72	1315412,34	7,5
46	86	476540,17	1312680,78	12,00	46	127	476818,61	1312314,73	12,00	46	168	475656,22	1315166,83	12,00	46	209	475506,53	1315417,64	12,00
46	87	476550,31	1312686,12	12,00	46	128	476852,94	1312374,50	12,00	46	169	475725,09	1315181,54	12,00	46	210	475484,03	1315413,58	12,00
46	88	476563,65	1312683,09	12,00	46	129	476889,94	1312425,36	12,00	46	170	475769,56	1315199,93	12,00	46	211	475453,77	1315395,19	12,00
46	89	476567,74	1312669,40	12,00	46	130	476911,82	1312461,82	12,00	46	171	475785,44	1315198,59	12,00	46	212	475408,30	1315370,12	12,00
46	90	476565,60	1312644,49	12,00	46	131	476911,46	1312475,52	12,00	46	172	475808,85	1315176,86	12,00	46	213	475365,50	1315334,01	12,00
46	91	476540,88	1312597,18	12,00	46	132	476899,01	1312508,60	12,00	46	173	475851,64	1315177,53	12,00	46	214	475339,09	1315327,65	12,00
46	92	476536,79	1312577,08	12,00	46	133	476938,85	1312561,96	12,00	46	174	475871,04	1315169,84	12,00	46	215	475316,69	1315339,69	12,00
46	93	476539,99	1312562,67	12,00	46	134	476992,03	1312657,48	12,00	46	175	475910,16	1315168,84	12,00	46	216	475302,82	1315367,10	12,00
46	94	476558,14	1312560,00	12,00	46	135	477015,33	1312687,18	12,00	46	176	475940,75	1315177,87	12,00	46	217	475284,09	1315423,27	12,00
46	95	476586,24	1312559,12	12,00	46	136	477026,36	1312685,76	12,00	46	177	475959,80	1315171,85	12,00	46	218	475232,60	1315477,44	12,00
46	96	476609,66	1312543,78	12,00	46	137	477033,48	1312680,78	12,00	46	178	475980,87	1315171,18	12,00	46	219	475169,75	1315518,90	12,00
46	97	476626,79	1312500,24	12,00	46	138	477033,83	1312663,35	12,00	46	179	476030,35	1315170,51	12,00	46	220	475163,06	1315547,32	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	
46	221	475183,12	1315562,03	12,00	46	262	475021,80	1315651,64	12,00	46	303	474865,24	1315227,18	12,00	46	344	475053,18	1313995,45	12,00
46	222	475198,50	1315554,67	12,00	46	263	475001,57	1315601,82	12,00	46	304	474921,74	1315235,21	12,00	46	345	475020,72	1314032,05	12,00
46	223	475205,86	1315543,64	12,00	46	264	474974,82	1315599,81	12,00	46	305	475009,17	1315117,85	12,00	46	346	474960,59	1314083,83	12,00
46	224	475229,93	1315542,97	12,00	46	265	474935,03	1315621,21	12,00	46	306	475005,83	1315089,43	12,00	46	347	474911,42	1314109,80	12,00
46	225	475252,00	1315521,91	12,00	46	266	474916,31	1315621,54	12,00	46	307	474992,79	1315064,02	12,00	46	348	474848,73	1314171,99	12,00
46	226	475253,00	1315494,49	12,00	46	267	474899,59	1315616,53	12,00	46	308	474966,04	1315057,00	12,00	46	349	474792,39	1314223,48	12,00
46	227	475278,74	1315479,44	12,00	46	268	474890,56	1315607,17	12,00	46	309	474948,15	1315035,27	12,00	46	350	474718,50	1314319,43	12,00
46	228	475334,99	1315498,00	12,00	46	269	474888,56	1315587,77	12,00	46	310	474942,98	1315017,21	12,00	46	351	474696,10	1314378,61	12,00
46	229	475425,10	1315529,43	12,00	46	270	474896,92	1315565,37	12,00	46	311	474951,00	1314957,03	12,00	46	352	474696,77	1314390,99	12,00
46	230	475487,29	1315551,83	12,00	46	271	474927,01	1315551,67	12,00	46	312	474946,32	1314918,25	12,00	46	353	474707,80	1314395,00	12,00
46	231	475487,96	1315568,21	12,00	46	272	474972,48	1315547,99	12,00	46	313	474935,12	1314876,45	12,00	46	354	474732,54	1314373,26	12,00
46	232	475473,75	1315589,95	12,00	46	273	475025,14	1315522,91	12,00	46	314	474907,03	1314806,24	12,00	46	355	474744,91	1314365,91	12,00
46	233	475469,72	1315596,32	12,00	46	274	475097,02	1315513,89	12,00	46	315	474905,03	1314771,81	12,00	46	356	474755,61	1314372,26	12,00
46	234	475468,05	1315596,56	7,5	46	275	475153,53	1315470,76	12,00	46	316	474909,04	1314750,41	12,00	46	357	474754,94	1314386,64	12,00
46	235	475422,46	1315639,78	12,00	46	276	475206,19	1315426,29	12,00	46	317	474952,17	1314683,13	12,00	46	358	474722,52	1314437,13	12,00
46	236	475411,56	1315641,44	12,00	46	277	475157,37	1315412,58	12,00	46	318	474964,04	1314653,78	12,00	46	359	474685,41	1314560,83	12,00
46	237	475382,47	1315633,41	12,00	46	278	475113,24	1315388,84	12,00	46	319	474974,74	1314587,92	12,00	46	360	474630,57	1314583,24	12,00
46	238	475356,39	1315623,72	12,00	46	279	475082,31	1315357,41	12,00	46	320	474997,14	1314515,03	12,00	46	361	474582,76	1314595,61	12,00
46	239	475331,14	1315592,54	12,00	46	280	475068,27	1315306,59	12,00	46	321	475039,10	1314487,61	12,00	46	362	474572,39	1314624,69	12,00
46	240	475309,92	1315580,92	12,00	46	281	475055,23	1315243,40	12,00	46	322	475116,00	1314452,84	12,00	46	363	474562,36	1314625,36	12,00
46	241	475294,54	1315585,60	12,00	46	282	475072,62	1315206,29	12,00	46	323	475161,64	1314412,05	12,00	46	364	474550,33	1314587,25	12,00
46	242	475293,20	1315597,30	12,00	46	283	475104,71	1315173,86	12,00	46	324	475195,41	1314363,24	12,00	46	365	474539,63	1314584,57	12,00
46	243	475347,36	1315652,47	12,00	46	284	475126,78	1315162,15	12,00	46	325	475229,84	1314291,35	12,00	46	366	474531,27	1314587,58	12,00
46	244	475388,66	1315685,24	12,00	46	285	475128,12	1315152,79	12,00	46	326	475132,32	1313877,06	12,00	46	367	474529,26	1314611,99	12,00
46	245	475397,68	1315718,67	12,00	46	286	475124,44	1315144,10	12,00	46	327	475117,37	1313793,85	12,00	46	368	474513,88	1314612,32	12,00
46	246	475391,89	1315724,82	12,00	46	287	475105,05	1315137,08	12,00	46	328	475112,36	1313751,22	12,00	46	369	474526,59	1314653,11	12,00
46	247	475373,09	1315731,16	7,5	46	288	475080,31	1315136,74	12,00	46	329	475027,77	1313790,17	12,00	46	370	474491,15	1314688,56	12,00
46	248	475322,79	1315722,89	7,5	46	289	475058,91	1315146,77	12,00	46	330	474984,97	1313816,58	12,00	46	371	474458,71	1314732,69	12,00
46	249	475290,38	1315718,74	12,00	46	290	475031,58	1315180,71	12,00	46	331	474950,54	1313847,34	12,00	46	372	474431,30	1314719,98	12,00
46	250	475271,80	1315710,65	12,00	46	291	475000,15	1315206,12	12,00	46	332	474946,53	1313869,74	12,00	46	373	474414,25	1314720,32	12,00
46	251	475233,02	1315702,62	12,00	46	292	474958,02	1315246,24	12,00	46	333	474943,85	1313907,85	12,00	46	374	474410,23	1314693,24	12,00
46	252	475192,06	1315708,64	12,00	46	293	474922,41	1315265,63	12,00	46	334	474930,14	1313933,60	12,00	46	375	474458,38	1314641,08	12,00
46	253	475175,34	1315722,35	12,00	46	294	474842,50	1315269,98	12,00	46	335	474906,74	1313946,97	12,00	46	376	474459,72	1314619,68	12,00
46	254	475168,32	1315736,06	12,00	46	295	474815,92	1315283,69	12,00	46	336	474894,03	1313959,34	12,00	46	377	474428,29	1314549,47	12,00
46	255	475179,02	1315750,10	12,00	46	296	474762,60	1315335,84	12,00	46	337	474892,69	1313985,09	12,00	46	378	474412,24	1314480,92	12,00
46	256	475189,05	1315773,17	12,00	46	297	474669,15	1315361,26	12,00	46	338	474901,05	1313992,44	12,00	46	379	474414,91	1314434,45	12,00
46	257	475186,38	1315794,90	12,00	46	298	474547,45	1315425,78	12,00	46	339	474921,78	1313990,10	12,00	46	380	474437,65	1314384,97	12,00
46	258	475170,66	1315811,95	12,00	46	299	474586,56	1315358,58	12,00	46	340	475013,73	1313937,28	12,00	46	381	474491,48	1314293,02	12,00
46	259	475150,60	1315812,62	12,00	46	300	474641,56	1315303,08	12,00	46	341	475068,23	1313924,91	12,00	46	382	474556,35	1314187,03	12,00
46	260	475112,07	1315800,08	12,00	46	301	474763,43	1315268,97	12,00	46	342	475075,58	1313935,61	12,00	46	383	474578,08	1314134,21	12,00
46	261	475034,50	1315759,96	12,00	46	302	474804,55	1315233,53	12,00	46	343	475072,24	1313954,33	12,00	46	384	474576,41	1314103,45	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	
46	385	474595,57	1314047,25	12,00	46	426	474195,25	1313645,06	12,00	46	467	473988,16	1314686,54	12,00	46	508	473800,89	1314514,36	12,00
46	386	474607,17	1314012,84	12,00	46	427	474176,03	1313641,38	12,00	46	468	473988,42	1314754,58	12,00	46	509	473755,67	1314488,61	12,00
46	387	474665,68	1314002,48	12,00	46	428	474161,48	1313624,66	12,00	46	469	473984,40	1314784,68	12,00	46	510	473682,36	1314473,57	12,00
46	388	474679,39	1313984,42	12,00	46	429	474151,45	1313630,35	12,00	46	470	473958,83	1314822,63	12,00	46	511	473648,26	1314473,51	12,00
46	389	474701,79	1313938,28	12,00	46	430	474159,48	1313657,43	12,00	46	471	473955,73	1314838,67	12,00	46	512	473510,06	1314457,83	12,00
46	390	474723,52	1313918,22	12,00	46	431	474134,40	1313682,51	12,00	46	472	473959,51	1314863,58	12,00	46	513	473463,62	1314447,66	12,00
46	391	474743,58	1313927,92	12,00	46	432	474097,29	1313702,90	12,00	46	473	473973,37	1314910,73	12,00	46	514	473470,97	1314395,83	12,00
46	392	474724,72	1313977,34	12,00	46	433	474038,17	1313821,00	12,00	46	474	473983,82	1315017,38	12,00	46	515	473456,76	1314395,17	12,00
46	393	474701,12	1314037,92	12,00	46	434	474053,99	1313883,12	12,00	46	475	473996,52	1315046,47	12,00	46	516	473441,38	1314443,98	12,00
46	394	474665,01	1314110,47	12,00	46	435	474032,93	1313882,11	12,00	46	476	474013,07	1315066,69	12,00	46	517	473422,92	1314437,96	12,00
46	395	474618,20	1314188,70	12,00	46	436	474022,23	1313880,11	12,00	46	477	474063,48	1315090,10	12,00	46	518	473428,77	1314393,49	12,00
46	396	474605,16	1314231,84	12,00	46	437	474001,83	1313914,21	12,00	46	478	474082,03	1315108,99	12,00	46	519	473408,71	1314387,47	12,00
46	397	474582,09	1314305,39	12,00	46	438	473985,45	1313946,97	12,00	46	479	474079,02	1315124,03	12,00	46	520	473401,35	1314435,28	12,00
46	398	474533,94	1314372,93	12,00	46	439	473968,07	1313979,07	12,00	46	480	474054,45	1315123,20	12,00	46	521	473365,74	1314437,29	12,00
46	399	474531,60	1314427,76	12,00	46	440	473965,29	1313998,16	12,00	46	481	474023,44	1315110,00	12,00	46	522	473337,01	1314438,20	12,00
46	400	474544,31	1314474,24	12,00	46	441	473962,55	1314057,97	12,00	46	482	473991,68	1315095,79	12,00	46	523	473336,78	1314438,17	2,5
46	401	474568,72	1314438,80	12,00	46	442	473955,19	1314100,77	12,00	46	483	473961,08	1315072,22	12,00	46	524	473336,39	1314438,22	12,00
46	402	474571,39	1314390,32	12,00	46	443	473932,46	1314139,22	12,00	46	484	473919,37	1314969,41	12,00	46	525	473302,13	1314439,30	12,00
46	403	474582,76	1314362,90	12,00	46	444	473907,38	1314155,94	12,00	46	485	473908,05	1314875,79	12,00	46	526	473292,72	1314443,50	12,00
46	404	474612,52	1314329,80	12,00	46	445	473879,80	1314245,88	12,00	46	486	473870,44	1314776,49	12,00	46	527	473257,33	1314447,78	2,5
46	405	474637,92	1314282,99	12,00	46	446	473885,13	1314316,31	12,00	46	487	473857,24	1314757,87	12,00	46	528	473190,09	1314508,90	2,5
46	406	474682,39	1314120,83	12,00	46	447	473857,94	1314337,68	12,00	46	488	473856,45	1314755,43	2,5	46	529	473158,58	1314527,55	12,00
46	407	474710,14	1314069,01	12,00	46	448	473831,40	1314362,23	12,00	46	489	473853,67	1314698,20	2,5	46	530	473152,59	1314528,23	12,00
46	408	474783,37	1313880,10	12,00	46	449	473820,54	1314373,43	12,00	46	490	473830,89	1314652,09	2,5	46	531	473150,42	1314521,04	12,00
46	409	474811,45	1313849,01	12,00	46	450	473814,85	1314388,31	12,00	46	491	473818,04	1314634,32	12,00	46	532	473165,63	1314490,62	12,00
46	410	474835,52	1313832,62	12,00	46	451	473816,69	1314411,55	12,00	46	492	473812,26	1314615,33	12,00	46	533	473170,15	1314470,39	12,00
46	411	474853,25	1313835,97	12,00	46	452	473825,38	1314412,39	12,00	46	493	473798,05	1314597,11	12,00	46	534	473166,47	1314455,01	12,00
46	412	474867,29	1313822,59	12,00	46	453	473839,09	1314386,14	12,00	46	494	473798,38	1314584,74	12,00	46	535	473155,77	1314446,65	12,00
46	413	474869,63	1313773,45	12,00	46	454	473854,97	1314386,31	12,00	46	495	473814,60	1314585,57	12,00	46	536	473138,80	1314445,65	12,00
46	414	474905,07	1313702,57	12,00	46	455	473859,94	1314393,16	12,00	46	496	473834,66	1314597,27	12,00	46	537	473130,44	1314453,17	12,00
46	415	474926,46	1313678,49	12,00	46	456	473852,59	1314414,05	12,00	46	497	473861,91	1314624,52	12,00	46	538	473129,27	1314482,76	12,00
46	416	474938,36	1313659,79	12,00	46	457	473844,23	1314431,27	12,00	46	498	473884,14	1314651,27	12,00	46	539	473133,12	1314493,46	12,00
46	417	474951,96	1313649,11	12,00	46	458	473844,56	1314454,68	12,00	46	499	473894,76	1314688,38	12,00	46	540	473128,61	1314508,34	12,00
46	418	475015,73	1313639,37	12,00	46	459	473850,41	1314472,73	12,00	46	500	473896,10	1314752,41	12,00	46	541	473110,55	1314523,55	12,00
46	419	475088,96	1313597,42	12,00	46	460	473867,80	1314492,29	12,00	46	501	473902,45	1314762,44	12,00	46	542	473065,58	1314509,18	12,00
46	420	475043,87	1313237,77	12,00	46	461	473891,87	1314512,85	12,00	46	502	473914,16	1314764,28	12,00	46	543	473010,83	1314485,60	12,00
46	421	474857,23	1313315,22	12,00	46	462	473910,01	1314528,06	12,00	46	503	473918,50	1314751,24	12,00	46	544	472988,43	1314469,72	12,00
46	422	474512,71	1313472,13	12,00	46	463	473923,05	1314568,19	12,00	46	504	473917,16	1314689,22	12,00	46	545	472970,12	1314403,86	12,00
46	423	474323,31	1313555,46	12,00	46	464	473934,67	1314582,40	12,00	46	505	473911,98	1314641,24	12,00	46	546	472958,76	1314379,28	12,00
46	424	474323,31	1313580,53	12,00	46	465	473967,94	1314590,42	12,00	46	506	473881,38	1314595,77	12,00	46	547	472930,76	1314357,05	12,00
46	425	474235,71	1313629,34	12,00	46	466	473976,55	1314602,12	12,00	46	507	473845,61	1314550,46	12,00	46	548	472887,46	1314340,00	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
46	549	472868,65	1314309,57	12,00	46	590	472017,20	1315202,09	12,00	46	631	471512,70	1315253,60	12,00	46	672	470381,00	1314503,98	12,00
46	550	472854,94	1314258,42	12,00	46	591	472094,36	1315196,39	12,00	46	632	471508,53	1315216,53	7,5	46	673	470383,46	1314511,63	12,00
46	551	472842,91	1314199,57	12,00	46	592	472234,57	1315174,18	12,00	46	633	471472,98	1315162,57	7,5	46	674	470382,64	1314523,38	12,00
46	552	472829,53	1314165,80	12,00	46	593	472287,73	1315169,53	12,00	46	634	471472,07	1315155,09	12,00	46	675	470384,69	1314534,31	12,00
46	553	472756,21	1314202,17	12,00	46	594	472310,15	1315171,70	12,00	46	635	471476,03	1315154,64	12,00	46	676	470402,44	1314535,81	12,00
46	554	472570,32	1314278,98	12,00	46	595	472312,19	1315174,17	12,00	46	636	471468,58	1315118,82	12,00	46	677	470486,41	1314455,53	12,00
46	555	472384,49	1314350,03	12,00	46	596	472314,48	1315184,65	12,00	46	637	471464,63	1315064,38	12,00	46	678	470537,46	1314404,54	12,00
46	556	472417,99	1314481,22	12,00	46	597	472308,43	1315197,21	12,00	46	638	471460,94	1315063,49	12,00	46	679	470555,90	1314404,54	12,00
46	557	472431,94	1314535,19	12,00	46	598	472290,63	1315206,61	12,00	46	639	471458,47	1315043,13	7,5	46	680	470564,37	1314391,70	12,00
46	558	472444,97	1314615,67	12,00	46	599	472252,02	1315211,95	7,5	46	640	471289,86	1314987,38	7,5	46	681	470623,66	1314339,80	12,00
46	559	472441,25	1314648,24	12,00	46	600	472095,88	1315235,26	12,00	46	641	471286,92	1314987,31	12,00	46	682	470682,67	1314290,63	12,00
46	560	472442,06	1314656,85	12,00	46	601	472022,93	1315239,75	12,00	46	642	471275,98	1314980,88	12,00	46	683	470697,15	1314292,54	12,00
46	561	472449,74	1314656,38	12,00	46	602	471962,42	1315238,61	12,00	46	643	471236,55	1314943,42	12,00	46	684	470692,23	1314316,03	12,00
46	562	472454,85	1314645,92	12,00	46	603	471923,11	1315231,86	12,00	46	644	471236,32	1314922,49	12,00	46	685	470597,16	1314407,00	12,00
46	563	472468,35	1314643,82	12,00	46	604	471900,54	1315221,86	12,00	46	645	471250,74	1314912,02	12,00	46	686	470529,55	1314484,04	12,00
46	564	472488,70	1314645,45	12,00	46	605	471859,95	1315233,26	12,00	46	646	471273,07	1314919,46	12,00	46	687	470470,63	1314556,53	12,00
46	565	472500,80	1314652,90	12,00	46	606	471790,98	1315235,12	12,00	46	647	471309,36	1314943,65	12,00	46	688	470412,21	1314625,55	12,00
46	566	472513,83	1314667,32	12,00	46	607	471763,53	1315263,73	12,00	46	648	471367,75	1314982,73	12,00	46	689	470262,64	1314725,54	12,00
46	567	472509,17	1314753,15	12,00	46	608	471735,62	1315326,54	12,00	46	649	471319,59	1314899,46	12,00	46	690	470220,85	1314754,22	12,00
46	568	472503,36	1314795,95	12,00	46	609	471723,99	1315335,38	12,00	46	650	471249,46	1314755,71	12,00	46	691	470192,16	1314777,99	12,00
46	569	472487,77	1314815,26	12,00	46	610	471715,15	1315323,51	12,00	46	651	470905,99	1314871,75	12,00	46	692	470174,68	1314785,37	12,00
46	570	472406,01	1314826,42	12,00	46	611	471714,45	1315298,62	12,00	46	652	470809,76	1314537,22	12,00	46	693	470174,95	1314793,84	12,00
46	571	472299,82	1314831,77	12,00	46	612	471702,35	1315279,78	12,00	46	653	470752,60	1314337,02	12,00	46	694	470185,33	1314796,57	12,00
46	572	472207,47	1314817,58	12,00	46	613	471685,61	1315261,64	12,00	46	654	470656,54	1314001,85	12,00	46	695	470217,29	1314797,93	12,00
46	573	472180,19	1314828,67	12,00	46	614	471683,98	1315253,50	12,00	46	655	470310,72	1314092,56	12,00	46	696	470226,86	1314800,39	12,00
46	574	472180,84	1314909,46	12,00	46	615	471688,63	1315246,29	12,00	46	656	470318,23	1314125,07	12,00	46	697	470225,08	1314824,16	12,00
46	575	472183,86	1314985,53	12,00	46	616	471705,84	1315246,29	12,00	46	657	470315,64	1314138,46	12,00	46	698	470215,24	1314831,54	12,00
46	576	472188,28	1315001,11	12,00	46	617	471720,73	1315233,49	12,00	46	658	470331,48	1314186,00	12,00	46	699	470187,38	1314834,81	12,00
46	577	472228,87	1315003,68	12,00	46	618	471721,78	1315216,51	12,00	46	659	470329,84	1314216,59	12,00	46	700	470133,15	1314856,94	12,00
46	578	472388,33	1315001,81	12,00	46	619	471697,82	1315213,26	12,00	46	660	470340,50	1314247,19	12,00	46	701	470066,49	1314900,92	12,00
46	579	472401,12	1315007,62	12,00	46	620	471664,09	1315204,88	12,00	46	661	470367,00	1314281,34	12,00	46	702	470032,07	1314918,68	12,00
46	580	472398,33	1315019,25	12,00	46	621	471651,65	1315161,85	12,00	46	662	470367,20	1314294,72	12,00	46	703	470012,40	1314924,69	12,00
46	581	472388,10	1315030,65	12,00	46	622	471653,97	1315013,68	12,00	46	663	470361,60	1314303,05	12,00	46	704	470007,35	1314982,88	12,00
46	582	472297,61	1315049,73	12,00	46	623	471594,31	1314996,93	12,00	46	664	470361,06	1314314,94	12,00	46	705	469997,79	1315011,84	12,00
46	583	472127,36	1315085,38	12,00	46	624	471554,88	1315036,94	12,00	46	665	470385,51	1314315,35	12,00	46	706	469978,94	1315028,78	12,00
46	584	472070,38	1315094,91	7,5	46	625	471531,39	1315062,99	12,00	46	666	470400,87	1314322,45	12,00	46	707	469970,47	1315023,04	12,00
46	585	472066,22	1315102,41	12,00	46	626	471526,04	1315074,85	12,00	46	667	470412,62	1314349,64	12,00	46	708	469970,47	1315012,11	12,00
46	586	471960,55	1315157,20	12,00	46	627	471512,43	1315131,61	12,00	46	668	470408,25	1314403,45	12,00	46	709	469986,86	1314980,15	12,00
46	587	471947,53	1315175,34	12,00	46	628	471522,20	1315172,32	12,00	46	669	470399,23	1314437,05	12,00	46	710	469986,86	1314928,79	12,00
46	588	471950,32	1315184,65	12,00	46	629	471547,78	1315225,35	12,00	46	670	470362,62	1314484,31	12,00	46	711	469980,30	1314885,63	12,00
46	589	471956,72	1315189,30	12,00	46	630	471538,48	1315250,71	12,00	46	671	470362,83	1314500,98	12,00	46	712	469975,11	1314873,33	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	
46	713	469966,64	1314872,51	12,00	46	754	469976,07	1314573,92	12,00	46	795	469436,12	1314306,04	12,00	46	836	470305,71	1312839,73	12,00
46	714	469966,37	1314974,14	12,00	46	755	469969,79	1314488,96	12,00	46	796	469437,43	1314305,68	0,1	46	837	470308,46	1312854,75	12,00
46	715	469935,91	1315045,17	12,00	46	756	469965,67	1314433,69	12,00	46	797	469323,20	1313508,99	12,00	46	838	470338,96	1312900,11	12,00
46	716	469933,86	1315070,85	12,00	46	757	469958,86	1314270,68	12,00	46	798	470043,67	1313187,49	12,00	46	839	470375,21	1312975,19	12,00
46	717	469943,97	1315098,71	12,00	46	758	469817,07	1314292,54	12,00	46	799	470045,16	1313178,91	12,00	46	840	470374,32	1312991,81	12,00
46	718	469954,08	1315118,93	12,00	46	759	469800,41	1314314,12	12,00	46	800	470046,77	1313178,20	0,1	46	841	470673,01	1312835,54	12,00
46	719	469957,08	1315147,89	12,00	46	760	469802,46	1314500,98	12,00	46	801	470047,79	1313170,04	12,00	46	842	470834,06	1312747,57	12,00
46	720	469952,98	1315154,44	12,00	46	761	469798,09	1314537,86	12,00	46	802	470054,70	1313114,82	0,1	46	843	470800,72	1312676,02	12,00
46	721	469912,28	1315160,18	12,00	46	762	469834,29	1314550,43	12,00	46	803	470048,43	1313108,40	12,00	46	844	470775,21	1312617,57	12,00
46	722	469896,16	1315145,43	12,00	46	763	469874,72	1314561,63	12,00	46	804	470034,47	1312989,88	12,00	46	845	470745,83	1312544,60	12,00
46	723	469899,16	1315132,86	12,00	46	764	469887,28	1314574,74	12,00	46	805	470051,42	1312933,37	12,00	46	846	470719,67	1312468,23	12,00
46	724	469905,45	1315117,02	12,00	46	765	469878,54	1314667,89	12,00	46	806	470025,27	1312925,94	12,00	46	847	470708,69	1312432,71	12,00
46	725	469917,19	1315112,92	12,00	46	766	469877,59	1314730,73	12,00	46	807	470013,65	1312860,07	12,00	46	848	470699,65	1312352,31	12,00
46	726	469915,01	1315103,36	12,00	46	767	469872,12	1314749,58	12,00	46	808	470012,44	1312816,64	12,00	46	849	470717,57	1312286,60	12,00
46	727	469889,20	1315095,98	12,00	46	768	469846,17	1314780,18	12,00	46	809	470018,57	1312800,34	12,00	46	850	470716,93	1312257,06	12,00
46	728	469879,91	1315076,86	12,00	46	769	469839,07	1314801,21	12,00	46	810	470029,23	1312800,66	12,00	46	851	470697,23	1312231,87	12,00
46	729	469875,81	1315051,45	12,00	46	770	469840,16	1314814,87	12,00	46	811	470031,33	1312810,51	12,00	46	852	470696,74	1312101,90	12,00
46	730	469884,01	1315036,97	12,00	46	771	469843,16	1314825,53	12,00	46	812	470029,87	1312834,24	12,00	46	853	470663,48	1312083,17	12,00
46	731	469890,56	1315033,97	12,00	46	772	469839,07	1314858,58	12,00	46	813	470036,17	1312863,63	12,00	46	854	470662,19	1312071,23	12,00
46	732	469892,48	1315023,31	12,00	46	773	469821,31	1314865,68	12,00	46	814	470057,24	1312861,69	12,00	46	855	470669,94	1312066,38	12,00
46	733	469882,64	1315012,93	12,00	46	774	469808,74	1314849,29	12,00	46	815	470073,87	1312922,71	12,00	46	856	470689,44	1312071,07	12,00
46	734	469771,86	1315015,66	12,00	46	775	469794,81	1314742,20	12,00	46	816	470090,33	1312922,87	12,00	46	857	470698,35	1312073,81	12,00
46	735	469758,48	1315042,98	12,00	46	776	469793,85	1314727,18	12,00	46	817	470096,31	1312916,42	12,00	46	858	470710,30	1312069,61	12,00
46	736	469757,11	1315065,66	12,00	46	777	469769,26	1314676,37	12,00	46	818	470095,82	1312901,24	12,00	46	859	470718,05	1312076,39	12,00
46	737	469751,92	1315080,41	12,00	46	778	469740,17	1314557,25	12,00	46	819	470081,78	1312869,92	12,00	46	860	470719,02	1312094,15	12,00
46	738	469734,44	1315080,41	12,00	46	779	469738,92	1314521,08	12,00	46	820	470074,11	1312817,77	12,00	46	861	470743,88	1312096,41	12,00
46	739	469712,31	1315064,56	12,00	46	780	469731,29	1314421,21	12,00	46	821	470085,97	1312769,01	12,00	46	862	470747,04	1312104,97	12,00
46	740	469704,52	1315026,86	12,00	46	781	469719,82	1314405,09	12,00	46	822	470109,22	1312712,18	12,00	46	863	470745,27	1312112,83	12,00
46	741	469702,88	1314971,95	12,00	46	782	469701,44	1314401,68	12,00	46	823	470136,51	1312687,32	12,00	46	864	470736,71	1312121,28	12,00
46	742	469690,59	1314921,69	12,00	46	783	469592,72	1314445,11	12,00	46	824	470173,08	1312686,52	12,00	46	865	470720,88	1312121,28	12,00
46	743	469693,46	1314896,55	12,00	46	784	469544,09	1314456,86	12,00	46	825	470254,53	1312678,61	12,00	46	866	470726,21	1312174,72	12,00
46	744	469712,17	1314887,26	12,00	46	785	469605,89	1314308,42	12,00	46	826	470293,60	1312668,11	12,00	46	867	470721,12	1312211,53	12,00
46	745	469743,86	1314891,09	12,00	46	786	469621,03	1314271,61	12,00	46	827	470319,43	1312671,99	12,00	46	868	470737,59	1312243,66	12,00
46	746	469770,63	1314900,92	12,00	46	787	469608,29	1314274,92	12,00	46	828	470395,72	1312700,72	12,00	46	869	470757,21	1312269,33	12,00
46	747	469818,31	1314900,65	12,00	46	788	469535,08	1314453,31	12,00	46	829	470435,20	1312728,17	12,00	46	870	470787,48	1312297,74	12,00
46	748	469834,15	1314893,00	12,00	46	789	469530,71	1314449,76	12,00	46	830	470444,08	1312743,51	12,00	46	871	470789,26	1312336,17	12,00
46	749	469859,96	1314853,94	12,00	46	790	469522,78	1314427,08	12,00	46	831	470444,24	1312759,33	12,00	46	872	470804,03	1312372,98	12,00
46	750	469876,35	1314834,27	12,00	46	791	469516,23	1314389,38	12,00	46	832	470440,36	1312768,05	12,00	46	873	470816,30	1312383,96	12,00
46	751	469923,89	1314806,40	12,00	46	792	469533,16	1314335,29	12,00	46	833	470396,20	1312793,88	12,00	46	874	470866,67	1312368,78	12,00
46	752	469955,30	1314763,24	12,00	46	793	469515,13	1314299,51	12,00	46	834	470357,30	1312809,79	12,00	46	875	470904,93	1312362,32	12,00
46	753	469971,97	1314609,44	12,00	46	794	469437,91	1314318,30	12,00	46	835	470328,66	1312824,35	12,00	46	876	470925,60	1312370,07	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	
46	877	471004,06	1312396,23	12,00	46	918	470893,48	1312033,12	12,00	46	959	471476,39	1312148,72	12,00	46	1000	473340,61	1310451,40	12,00
46	878	471040,39	1312415,28	12,00	46	919	470912,85	1312013,10	12,00	46	960	471476,55	1312156,15	12,00	46	1001	473281,06	1310344,92	12,00
46	879	471073,65	1312450,47	12,00	46	920	470942,31	1311985,49	12,00	46	961	471481,40	1312167,77	12,00	46	1002	473216,33	1310237,14	12,00
46	880	471117,40	1312542,83	12,00	46	921	470961,04	1311985,33	12,00	46	962	471569,22	1312164,06	12,00	46	1003	473165,19	1310204,46	12,00
46	881	471163,25	1312567,37	12,00	46	922	471001,08	1311995,18	12,00	46	963	471609,59	1312163,74	12,00	46	1004	473146,42	1310182,12	12,00
46	882	471180,04	1312559,94	12,00	46	923	471046,20	1311988,08	12,00	46	964	471620,57	1312164,87	12,00	46	1005	473132,58	1310173,47	12,00
46	883	471249,23	1312515,22	12,00	46	924	471076,88	1311956,11	12,00	46	965	471654,15	1312168,74	12,00	46	1006	472309,10	1310129,13	12,00
46	884	471295,89	1312385,73	12,00	46	925	471083,01	1311941,58	12,00	46	966	471677,40	1312187,79	12,00	46	1007	472937,60	1310041,95	12,00
46	885	471297,82	1312320,51	12,00	46	926	471078,65	1311928,02	12,00	46	967	471681,59	1312204,58	12,00	46	1008	472903,15	1310042,84	12,00
46	886	471281,36	1312302,43	12,00	46	927	471054,11	1311929,48	12,00	46	968	471682,24	1312228,15	12,00	46	1009	472863,90	1310039,25	12,00
46	887	471221,78	1312264,97	12,00	46	928	471019,72	1311962,41	12,00	46	969	471658,02	1312238,16	12,00	46	1010	472848,92	1310040,15	12,00
46	888	471141,21	1312182,31	12,00	46	929	470985,10	1311976,29	12,00	46	970	471638,33	1312240,75	12,00	46	1011	472831,25	1310043,14	12,00
46	889	471116,99	1312179,08	12,00	46	930	470972,50	1311974,52	12,00	46	971	471621,21	1312250,11	12,00	46	1012	472806,16	1310043,74	12,00
46	890	471095,04	1312170,68	12,00	46	931	470970,57	1311965,64	12,00	46	972	471621,86	1312260,77	12,00	46	1013	472789,53	1310037,60	12,00
46	891	471013,75	1312098,51	12,00	46	932	470992,36	1311948,20	12,00	46	973	471652,53	1312264,96	12,00	46	1014	472771,40	1310026,66	12,00
46	892	470950,46	1312044,26	12,00	46	933	471011,49	1311921,57	12,00	46	974	471681,92	1312252,05	12,00	46	1015	472754,93	1310024,12	12,00
46	893	470932,86	1312042,65	12,00	46	934	471029,74	1311881,52	12,00	46	975	471702,91	1312241,72	12,00	46	1016	472745,45	1310037,41	12,00
46	894	470906,71	1312049,75	12,00	46	935	471047,42	1311863,60	12,00	46	976	471934,10	1312098,03	12,00	46	1017	472743,84	1310056,17	12,00
46	895	470878,94	1312076,87	12,00	46	936	471064,21	1311860,21	12,00	46	977	471812,53	1311964,02	12,00	46	1018	472735,90	1310075,94	12,00
46	896	470876,03	1312086,88	12,00	46	937	471077,77	1311839,38	12,00	46	978	471797,60	1311973,00	12,00	46	1019	472722,42	1310087,03	12,00
46	897	470919,62	1312085,92	12,00	46	938	471079,38	1311810,32	12,00	46	979	471735,62	1311904,07	12,00	46	1020	472713,43	1310088,23	12,00
46	898	470929,96	1312071,06	12,00	46	939	471092,46	1311816,46	12,00	46	980	471694,28	1311851,64	12,00	46	1021	472703,85	1310075,94	12,00
46	899	470941,90	1312070,74	12,00	46	940	471104,25	1311868,28	12,00	46	981	471667,25	1311811,83	12,00	46	1022	472707,74	1310063,66	12,00
46	900	470946,42	1312077,84	12,00	46	941	471093,75	1311875,87	12,00	46	982	471663,37	1311795,97	12,00	46	1023	472706,84	1310045,99	12,00
46	901	470949,01	1312092,05	12,00	46	942	471081,16	1311880,39	12,00	46	983	471665,31	1311779,14	12,00	46	1024	472701,45	1310039,09	12,00
46	902	470942,55	1312121,44	12,00	46	943	471080,19	1311888,30	12,00	46	984	471674,21	1311771,86	12,00	46	1025	472690,66	1310038,79	12,00
46	903	470922,85	1312139,20	12,00	46	944	471094,72	1311899,93	12,00	46	985	471689,59	1311775,58	12,00	46	1026	472673,73	1310043,89	12,00
46	904	470899,60	1312160,18	12,00	46	945	471161,48	1311922,69	12,00	46	986	471720,01	1311812,48	12,00	46	1027	472660,25	1310061,27	12,00
46	905	470880,87	1312164,06	12,00	46	946	471199,26	1311956,43	12,00	46	987	471760,47	1311837,24	12,00	46	1028	472660,25	1310074,15	12,00
46	906	470867,31	1312156,31	12,00	46	947	471215,08	1311961,44	12,00	46	988	471794,85	1311846,46	12,00	46	1029	472698,90	1310091,23	12,00
46	907	470859,16	1312141,30	12,00	46	948	471214,52	1311938,51	12,00	46	989	471864,27	1311926,72	12,00	46	1030	472706,39	1310104,41	12,00
46	908	470846,73	1312136,45	12,00	46	949	471221,30	1311933,02	12,00	46	990	471870,00	1311922,37	12,00	46	1031	472706,69	1310120,29	12,00
46	909	470838,17	1312144,37	12,00	46	950	471231,95	1311933,51	12,00	46	991	471996,42	1312058,63	12,00	46	1032	472701,00	1310128,08	12,00
46	910	470777,79	1312130,16	12,00	46	951	471286,36	1311969,51	12,00	46	992	472323,31	1311872,74	12,00	46	1033	472688,11	1310128,68	12,00
46	911	470767,46	1312113,20	12,00	46	952	471323,26	1311974,84	12,00	46	993	472882,70	1311514,06	12,00	46	1034	472658,15	1310118,19	12,00
46	912	470775,37	1312103,84	12,00	46	953	471365,95	1311986,95	12,00	46	994	473031,91	1311425,50	12,00	46	1035	472626,39	1310097,52	12,00
46	913	470799,75	1312102,71	12,00	46	954	471395,50	1312009,07	12,00	46	995	472841,20	1311117,35	12,00	46	1036	472600,18	1310072,95	12,00
46	914	470847,54	1312117,56	12,00	46	955	471398,97	1312029,25	12,00	46	996	473139,91	1310916,36	12,00	46	1037	472575,91	1310023,52	12,00
46	915	470859,73	1312108,84	12,00	46	956	471415,44	1312046,04	12,00	46	997	473478,60	1310692,60	12,00	46	1038	472564,52	1310020,52	12,00
46	916	470862,15	1312097,38	12,00	46	957	471476,39	1312081,72	12,00	46	998	473372,33	1310469,84	12,00	46	1039	472554,34	1310026,22	12,00
46	917	470862,15	1312070,90	12,00	46	958	471486,40	1312104,16	12,00	46	999	473355,01	1310466,61	12,00	46	1040	472556,44	1310041,79	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	
46	1041	472569,02	1310059,77	12,00	46	1082	472801,44	1309724,67	12,00	46	1123	474838,35	1310764,10	12,00	46	1164	474993,46	1310890,39	12,00
46	1042	472565,88	1310075,05	12,00	46	1083	472767,43	1309637,18	12,00	46	1124	474836,40	1310774,41	12,00	46	1165	475011,60	1310863,35	12,00
46	1043	472554,19	1310077,15	12,00	46	1084	472874,39	1309530,52	12,00	46	1125	474830,17	1310781,00	12,00	46	1166	475045,92	1310831,33	12,00
46	1044	472540,41	1310072,65	12,00	46	1085	473054,68	1309413,08	12,00	46	1126	474797,98	1310782,95	12,00	46	1167	475061,75	1310807,32	12,00
46	1045	472529,62	1310059,17	12,00	46	1086	473054,68	1309396,90	12,00	46	1127	474791,75	1310792,56	12,00	46	1168	475077,05	1310789,89	12,00
46	1046	472516,74	1310042,99	12,00	46	1087	473058,27	1309386,71	12,00	46	1128	474791,75	1310806,97	12,00	46	1169	475094,30	1310788,64	12,00
46	1047	472497,57	1310030,41	12,00	46	1088	473090,18	1309362,44	12,00	46	1129	474790,86	1310839,69	12,00	46	1170	475107,11	1310799,67	12,00
46	1048	472482,59	1310035,20	12,00	46	1089	473201,03	1309289,34	12,00	46	1130	474786,77	1310867,44	12,00	46	1171	475065,92	1312299,19	12,00
46	1049	472464,01	1310048,09	12,00	46	1090	473258,26	1309254,59	12,00	46	1131	474756,53	1310866,19	12,00	46	1172	475076,17	1312329,07	12,00
46	1050	472447,23	1310047,49	12,00	46	1091	473285,37	1309258,49	12,00	46	1132	474764,01	1310826,53	12,00	46	1173	475077,46	1312356,19	12,00
46	1051	472426,71	1310042,99	12,00	46	1092	474286,49	1309381,03	12,00	46	1133	474763,47	1310816,57	12,00	46	1174	475079,38	1312382,34	12,00
46	1052	472397,35	1310070,86	12,00	46	1093	474278,10	1309451,13	12,00	46	1134	474747,46	1310799,50	12,00	46	1175	475079,03	1312414,15	12,00
46	1053	472328,45	1310073,85	12,00	46	1094	474274,38	1309734,27	12,00	46	1135	474721,85	1310800,39	12,00	46	1176	475078,67	1312428,35	12,00
46	1054	472327,85	1310058,27	12,00	46	1095	474449,28	1309847,82	12,00	46	1136	474675,07	1310787,93	12,00	46	1177	475077,11	1312429,16	12,00
46	1055	472341,03	1310036,40	12,00	46	1096	474471,95	1309895,40	12,00	46	1137	474649,81	1310776,19	12,00	46	1178	475077,69	1312421,57	12,00
46	1056	472392,56	1309982,77	12,00	46	1097	474507,52	1309903,23	12,00	46	1138	474625,45	1310745,42	12,00	46	1179	475077,69	1312398,33	12,00
46	1057	472415,34	1309966,98	12,00	46	1098	474556,61	1309952,68	12,00	46	1139	474561,95	1310730,48	12,00	46	1180	475076,17	1312382,67	12,00
46	1058	472470,30	1309931,84	12,00	46	1099	474581,87	1309989,32	12,00	46	1140	474494,71	1310724,44	12,00	46	1181	475075,16	1312373,63	12,00
46	1059	472497,27	1309920,76	12,00	46	1100	474586,85	1310000,70	12,00	46	1141	474426,41	1310738,67	12,00	46	1182	475074,42	1312320,34	12,00
46	1060	472515,24	1309919,56	12,00	46	1101	474589,70	1310024,18	12,00	46	1142	474323,96	1310801,27	12,00	46	1183	475074,09	1312292,73	12,00
46	1061	472541,31	1309933,94	12,00	46	1102	474575,11	1310078,96	12,00	46	1143	474276,30	1310834,71	12,00	46	1184	475074,90	1312287,89	12,00
46	1062	472561,08	1309947,42	12,00	46	1103	474659,57	1310220,93	12,00	46	1144	474234,68	1310851,08	12,00	46	1185	475075,66	1312288,70	12,00
46	1063	472580,26	1309937,54	12,00	46	1104	474653,52	1310272,80	12,00	46	1145	474101,99	1310842,23	12,00	46	1186	475076,92	1312299,19	12,00
46	1064	472599,43	1309904,88	12,00	46	1105	474775,03	1310360,34	12,00	46	1146	474216,64	1311032,67	12,00	46	1187	475133,00	1312131,93	12,00
46	1065	472620,70	1309886,31	12,00	46	1106	474638,43	1310443,94	12,00	46	1147	474329,35	1311224,78	12,00	46	1188	475136,57	1312192,96	12,00
46	1066	472636,28	1309892,90	12,00	46	1107	474631,67	1310501,22	12,00	46	1148	474543,10	1311177,81	12,00	46	1189	475143,93	1312230,74	12,00
46	1067	472635,98	1309910,27	12,00	46	1108	474695,88	1310470,80	12,00	46	1149	474555,90	1311160,38	12,00	46	1190	475152,65	1312258,51	12,00
46	1068	472624,90	1309931,24	12,00	46	1109	474788,55	1310404,45	12,00	46	1150	474588,09	1311158,96	12,00	46	1191	475153,22	1312339,56	12,00
46	1069	472621,90	1309949,82	12,00	46	1110	474832,83	1310404,45	12,00	46	1151	474587,74	1311137,62	12,00	46	1192	475149,83	1312361,20	12,00
46	1070	472626,09	1309962,40	12,00	46	1111	474871,43	1310410,86	12,00	46	1152	474660,13	1311123,92	12,00	46	1193	475146,18	1312342,46	12,00
46	1071	472637,18	1309964,20	12,00	46	1112	474878,01	1310418,68	12,00	46	1153	474621,17	1311088,35	12,00	46	1194	475139,14	1312278,37	12,00
46	1072	472662,35	1309955,51	12,00	46	1113	474877,30	1310433,09	12,00	46	1154	474617,26	1311072,52	12,00	46	1195	475123,37	1312144,20	12,00
46	1073	472669,54	1309934,84	12,00	46	1114	474825,19	1310485,21	12,00	46	1155	474624,20	1311062,91	12,00	46	1196	475125,83	1312119,34	12,00
46	1074	472667,44	1309915,97	12,00	46	1115	474772,90	1310517,22	12,00	46	1156	474698,90	1311069,49	12,00	46	1197	4751174,80	1312102,22	12,00
46	1075	472662,95	1309894,09	12,00	46	1116	474716,34	1310556,00	12,00	46	1157	474763,29	1311085,86	12,00	46	1198	4751105,53	1312068,65	12,00
46	1076	472685,42	1309837,47	12,00	46	1117	474718,64	1310570,12	12,00	46	1158	474813,45	1311070,21	12,00	46	1199	4751047,73	1312033,45	12,00
46	1077	472703,17	1309788,48	12,00	46	1118	474755,29	1310647,06	12,00	46	1159	474871,43	1311065,23	12,00	46	1200	4751048,06	1312010,52	12,00
46	1078	472713,06	1309768,11	12,00	46	1119	474774,85	1310683,35	12,00	46	1160	474895,27	1311038,72	12,00	46	1201	4751102,63	1311961,76	12,00
46	1079	472731,93	1309763,92	12,00	46	1120	474784,81	1310710,38	12,00	46	1161	474907,72	1310990,70	12,00	46	1202	4751128,13	1311958,21	12,00
46	1080	472747,51	1309764,21	12,00	46	1121	474784,46	1310726,03	12,00	46	1162	474951,65	1310963,84	12,00	46	1203	4751183,84	1311990,18	12,00
46	1081	472765,49	1309770,51	12,00	46	1122	474779,12	1310731,73	12,00	46	1163	474961,25	1310923,65	12,00	46	1204	4751286,85	1312100,93	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	
46	1185	471313,00	1312131,93	12,00	46	1241	473533,33	1313996,12	12,00	46	1282	473240,11	1314212,11	12,00	46	1321	473819,95	1314329,13	12,00
46	1203	472032,90	1314844,57	12,00	46	1242	473533,50	1314066,00	12,00	46	1283	473234,68	1314196,73	12,00	46	1322	473820,20	1314357,89	12,00
46	1204	472064,30	1314875,50	12,00	46	1243	473525,47	1314104,78	12,00	46	1284	473133,79	1314088,40	12,00	46	1323	473811,84	1314362,57	12,00
46	1205	472066,63	1314884,57	12,00	46	1244	473548,54	1314155,94	12,00	46	1285	473123,26	1314042,76	12,00	46	1324	473795,29	1314373,94	12,00
46	1206	472059,88	1314896,67	12,00	46	1245	473561,18	1314202,12	12,00	46	1286	473172,81	1314028,13	12,00	46	1325	473779,24	1314392,66	12,00
46	1207	472032,66	1314909,70	12,00	46	1246	473565,43	1314223,81	12,00	46	1287	473431,02	1313922,90	12,00	46	1326	473772,72	1314415,40	12,00
46	1208	472001,03	1314929,70	12,00	46	1247	473564,76	1314238,86	12,00	46	1288	473510,59	1313929,25	12,00	46	1327	473773,31	1314446,49	12,00
46	1209	472004,98	1314978,55	12,00	46	1248	473559,41	1314256,91	12,00	46	1289	473523,30	1313934,94	12,00	46	1328	473764,28	1314448,33	12,00
46	1210	471996,49	1314995,07	12,00	46	1249	473562,76	1314271,29	12,00	46	1290	473533,33	1313950,32	12,00	46	1329	473756,93	1314440,80	12,00
46	1211	471949,27	1315026,01	12,00	46	1250	473569,44	1314279,65	12,00	46	1240	473538,01	1313963,02	12,00	46	1330	473758,60	1314422,58	12,00
46	1212	471939,39	1315053,68	12,00	46	1251	473591,17	1314271,29	12,00	46	1291	473560,62	1313916,05	12,00	46	1331	473744,47	1314412,05	12,00
46	1213	471906,12	1315135,79	12,00	46	1252	473601,20	1314271,96	12,00	46	1292	473560,96	1313929,25	12,00	46	1332	473741,63	1314392,82	12,00
46	1214	471891,58	1315163,94	12,00	46	1253	473609,56	1314280,65	12,00	46	1293	473569,65	1313931,09	12,00	46	1333	473736,78	1314381,46	12,00
46	1215	471877,39	1315173,71	12,00	46	1254	473610,90	1314293,69	12,00	46	1294	473577,84	1313936,61	12,00	46	1334	473718,14	1314372,26	12,00
46	1216	471778,19	1315179,06	12,00	46	1255	473596,19	1314310,74	12,00	46	1295	473585,03	1313949,15	12,00	46	1335	473708,95	1314337,49	12,00
46	1217	471783,30	1315162,77	12,00	46	1256	473607,79	1314318,64	12,00	46	1296	473578,51	1313963,86	12,00	46	1336	473705,60	1314306,23	12,00
46	1218	471824,48	1315101,60	12,00	46	1257	473644,00	1314338,83	12,00	46	1297	473556,78	1313959,51	12,00	46	1337	473657,54	1314293,36	12,00
46	1219	471862,16	1315062,75	12,00	46	1258	473646,42	1314364,23	12,00	46	1298	473546,75	1313950,32	12,00	46	1338	473647,85	1314287,00	12,00
46	1220	471880,53	1315068,10	12,00	46	1259	473687,71	1314385,97	12,00	46	1299	473539,06	1313937,44	12,00	46	1339	473659,38	1314195,39	12,00
46	1221	471900,89	1315061,82	12,00	46	1260	473698,75	1314395,66	12,00	46	1300	473539,73	1313922,73	12,00	46	1340	473655,11	1314184,69	12,00
46	1222	471920,66	1315052,75	12,00	46	1261	473708,11	1314408,54	12,00	46	1301	473546,91	1313913,87	12,00	46	1341	473616,25	1314177,67	12,00
46	1223	471922,29	1315012,51	12,00	46	1262	473705,94	1314421,91	12,00	46	1302	473553,27	1313910,70	12,00	46	1342	473613,24	1314201,24	12,00
46	1224	471969,62	1314929,00	12,00	46	1263	473687,55	1314419,40	12,00	46	1291	473560,62	1313916,05	12,00	46	1343	473594,35	1314190,38	12,00
46	1225	472022,43	1314841,54	12,00	46	1264	473551,81	1314383,96	12,00	46	1303	473911,89	1313764,09	12,00	46	1344	473586,16	1314177,00	12,00
46	1203	472032,90	1314844,57	12,00	46	1265	473511,85	1314377,61	12,00	46	1304	473925,60	1313792,51	12,00	46	1345	473580,14	1314146,74	12,00
46	1226	473168,18	1314277,64	12,00	46	1266	473492,04	1314369,08	12,00	46	1305	473919,92	1313877,77	12,00	46	1346	473579,64	1314123,51	12,00
46	1227	473179,72	1314288,01	12,00	46	1267	473481,35	1314349,86	12,00	46	1306	473913,90	1313916,88	12,00	46	1347	473590,00	1314115,65	12,00
46	1228	473183,40	1314299,04	12,00	46	1268	473462,12	1314338,82	12,00	46	1307	473896,85	1313987,76	12,00	46	1348	473603,38	1314124,18	12,00
46	1229	473178,38	1314307,73	12,00	46	1269	473440,89	1314332,81	12,00	46	1308	473915,41	1314010,50	12,00	46	1349	473621,93	1314143,90	12,00
46	1230	473165,51	1314310,24	12,00	46	1270	473412,04	1314330,13	12,00	46	1309	473913,74	1314043,26	12,00	46	1350	473637,81	1314155,60	12,00
46	1231	473155,81	1314299,37	12,00	46	1271	473393,66	1314310,07	12,00	46	1310	473918,42	1314058,31	12,00	46	1351	473651,35	1314161,12	12,00
46	1232	473141,27	1314297,03	12,00	46	1272	473364,40	1314293,36	12,00	46	1311	473919,08	1314077,37	12,00	46	1352	473662,47	1314156,78	12,00
46	1233	473117,94	1314295,41	12,00	46	1273	473365,32	1314239,86	12,00	46	1312	473912,40	1314098,43	12,00	46	1353	473685,71	1314122,34	12,00
46	1234	473077,66	1314296,70	12,00	46	1274	473357,72	1314216,12	12,00	46	1313	473890,00	1314127,18	12,00	46	1354	473721,57	1314041,59	12,00
46	1235	473058,77	1314281,82	12,00	46	1275	473345,18	1314202,41	12,00	46	1314	473865,59	1314144,57	12,00	46	1355	473721,23	1313982,08	12,00
46	1236	473044,06	1314233,18	12,00	46	1276	473319,77	1314202,58	12,00	46	1315	473868,43	1314189,71	12,00	46	1356	473705,02	1313907,86	12,00
46	1237	473092,69	1314232,29	12,00	46	1277	473279,56	1314215,12	12,00	46	1316	473866,76	1314203,09	12,00	46	1357	473702,35	1313856,37	12,00
46	1238	473100,56	1314251,57	12,00	46	1278	473261,34	1314215,62	12,00	46	1317	473857,73	1314225,15	12,00	46	1358	473725,75	1313807,55	12,00
46	1239	473112,01	1314261,09	12,00	46	1279	473261,68	1314233,67	12,00	46	1318	473839,68	1314256,25	12,00	46	1359	473841,35	1313763,42	12,00
46	1226	473168,18	1314277,64	12,00	46	1280	473251,40	1314238,05	12,00	46	1319	473841,68	1314273,63	12,00	46	1360	473877,46	1313767,10	12,00
46	1240	473538,01	1313963,02	12,00	46	1281	473237,94	1314229,83	12,00	46	1320	473838,01	1314303,05	12,00	46	1303	473911,89	1313764,09	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	
46	1361	473968,56	1313709,59	12,00	46	1400	475045,95	1315037,27	12,00	46	1439	475465,64	1315161,82	12,00	47	27	482312,68	1313456,03	12,00
46	1362	473992,47	1313753,06	12,00	46	1401	475037,43	1315007,18	12,00	46	1440	475433,62	1315145,94	12,00	47	28	482297,74	1313421,42	12,00
46	1363	473995,82	1313783,82	12,00	46	1402	475002,66	1314989,13	12,00	46	1441	475406,29	1315120,19	12,00	47	29	482288,67	1313413,88	12,00
46	1364	473995,48	1313808,89	12,00	46	1403	474991,62	1314969,73	12,00	46	1442	475415,99	1315086,59	12,00	47	30	482273,32	1313414,23	12,00
46	1365	473982,44	1313852,36	12,00	46	1404	474991,62	1314946,33	12,00	46	1443	475407,13	1315077,39	12,00	47	31	482271,39	1313426,69	12,00
46	1366	473974,08	1313867,40	12,00	46	1405	475000,32	1314923,93	12,00	46	1444	475387,65	1315076,73	12,00	47	32	482285,39	1313462,01	12,00
46	1367	473953,02	1313835,64	12,00	46	1406	474992,63	1314877,79	12,00	46	1445	475340,51	1315111,83	12,00	47	33	482284,53	1313480,82	12,00
46	1368	473939,65	1313787,83	12,00	46	1407	474961,87	1314775,82	12,00	46	1446	475305,40	1315110,83	12,00	47	34	482280,64	1313487,15	12,00
46	1369	473934,30	1313744,36	12,00	46	1408	475041,44	1314676,85	12,00	46	1447	475272,97	1315098,12	12,00	47	35	482275,86	1313486,47	12,00
46	1370	473935,97	1313722,63	12,00	46	1409	475101,96	1314606,30	12,00	46	1448	475281,00	1315090,10	12,00	47	36	482266,49	1313485,15	12,00
46	1361	473968,56	1313709,59	12,00	46	1410	475178,86	1314506,33	12,00	46	1449	475318,78	1315044,96	12,00	47	37	482254,52	1313470,44	12,00
46	1371	475918,53	1312814,88	12,00	46	1411	475229,51	1314401,35	12,00	46	1450	475321,29	1315001,16	12,00	47	38	482220,96	1313383,52	12,00
46	1372	475923,15	1312823,42	12,00	46	1380	475252,58	1314388,31	12,00	46	1451	475329,98	1314974,75	12,00	47	39	482211,47	1313371,44	12,00
46	1373	475893,27	1312866,47	12,00	46	1412	475294,37	1314555,82	12,00	46	1452	475339,01	1314961,71	12,00	47	40	482188,52	1313360,57	12,00
46	1374	475806,47	1312907,73	12,00	46	1413	475361,41	1314799,89	12,00	46	1438	475397,19	1314923,60	12,00	47	41	482171,10	1313358,67	12,00
46	1375	475798,29	1312896,70	12,00	46	1414	475356,73	1314823,29	12,00	47	1	482757,49	1313398,35	12,00	47	42	482156,95	1313362,99	12,00
46	1376	475794,38	1312878,56	12,00	46	1415	475347,03	1314868,10	12,00	47	2	482761,63	1313411,46	12,00	47	43	482157,47	1313378,17	12,00
46	1377	475796,87	1312854,01	12,00	46	1416	475329,65	1314891,17	12,00	47	3	482775,44	1313415,95	12,00	47	44	482159,89	1313396,63	12,00
46	1378	475817,50	1312835,87	12,00	46	1417	475292,87	1314923,60	12,00	47	4	482783,54	1313426,30	12,00	47	45	482157,99	1313408,53	12,00
46	1379	475891,49	1312812,75	12,00	46	1418	475273,31	1314964,05	12,00	47	5	482782,85	1313434,75	12,00	47	46	482144,36	1313415,43	12,00
46	1371	475918,53	1312814,88	12,00	46	1419	475265,28	1315001,16	12,00	47	6	482765,43	1313440,10	12,00	47	47	482144,36	1313435,79	12,00
46	1380	475252,58	1314388,31	12,00	46	1420	475261,61	1315040,28	12,00	47	7	482750,94	1313449,42	12,00	47	48	482139,87	1313441,14	12,00
46	1381	475273,73	1314475,05	12,00	46	1421	475233,19	1315062,68	12,00	47	8	482759,74	1313468,22	12,00	47	49	482131,33	1313441,31	12,00
46	1382	475260,27	1314478,92	12,00	46	1422	475197,41	1315078,06	12,00	47	9	482763,36	1313520,67	12,00	47	50	482130,30	1313441,16	12,00
46	1383	475243,38	1314491,29	12,00	46	1423	475159,63	1315078,73	12,00	47	10	482803,98	1313528,43	12,00	47	51	482095,74	1313429,80	0,1
46	1384	475239,04	1314509,68	12,00	46	1424	475102,46	1315049,31	12,00	47	11	482825,72	1313530,67	12,00	47	52	482083,74	1313419,61	12,00
46	1385	475245,39	1314537,43	12,00	46	1425	475105,46	1315025,57	12,00	47	12	482848,35	1313540,22	12,00	47	53	482083,20	1313398,70	12,00
46	1386	475240,54	1314563,51	12,00	46	1426	475126,86	1314977,09	12,00	47	13	482841,06	1313543,72	0,1	47	54	482082,08	1313376,62	12,00
46	1387	475226,50	1314585,57	12,00	46	1427	475135,06	1314934,63	12,00	47	14	482664,99	1313555,78	0,1	47	55	482066,38	1313364,89	12,00
46	1388	475207,78	1314605,30	12,00	46	1428	475172,17	1314886,49	12,00	47	15	482620,56	1313506,48	0,1	47	56	482057,67	1313364,03	12,00
46	1389	475202,43	1314627,70	12,00	46	1429	475197,91	1314856,40	12,00	47	16	482421,69	1313500,22	12,00	47	57	482024,12	1313358,11	12,00
46	1390	475201,76	1314679,52	12,00	46	1430	475214,63	1314788,86	12,00	47	17	482409,78	1313490,65	12,00	47	58	482009,32	1313349,23	12,00
46	1391	475197,58	1314698,25	12,00	46	1431	475229,68	1314769,13	12,00	47	18	482390,02	1313477,36	12,00	47	59	481986,76	1313332,62	12,00
46	1392	475143,42	1314745,73	12,00	46	1432	475240,71	1314742,38	12,00	47	19	482374,50	1313470,64	12,00	47	60	481961,47	1313319,63	12,00
46	1393	475142,75	1314761,11	12,00	46	1433	475237,20	1314704,93	12,00	47	20	482360,35	1313469,77	12,00	47	61	481930,52	1313313,47	12,00
46	1394	475153,45	1314790,53	12,00	46	1434	475267,96	1314657,12	12,00	47	21	482358,11	1313480,82	12,00	47	62	481884,89	1313302,43	12,00
46	1395	475162,14	1314815,27	12,00	46	1435	475277,99	1314629,04	12,00	47	22	482364,49	1313492,37	12,00	47	63	481854,87	1313290,35	12,00
46	1396	475100,78	1314918,58	12,00	46	1436	475280,33	1314600,62	12,00	47	23	482364,58	1313498,43	12,00	47	64	481853,15	1313275,00	12,00
46	1397	475097,11	1314960,71	12,00	46	1437	475289,86	1314562,84	12,00	47	24	482359,54	1313498,27	0,1	47	65	481856,17	1313253,61	12,00
46	1398	475092,42	1314991,47	12,00	46	1412	475294,37	1314555,82	12,00	47	25	482338,49	1313495,30	12,00	47	66	481870,83	1313245,33	12,00
46	1399	475076,38	1315027,24	12,00	46	1438	475397,19	1314923,60	12,00	47	26	482329,90	1313465,64	12,00	47	67	481912,58	1313241,36	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	
47	68	481935.00	1313242.22	12,00	47	109	482456.70	1313361.78	12,00	48	23	482370.27	1313989.58	12,00	48	64	483022.05	1314058.93	12,00
47	69	482008.34	1313261.42	12,00	47	110	482467.74	1313374.37	12,00	48	24	482391.15	1313995.96	12,00	48	65	483030.93	1314062.55	12,00
47	70	482043.43	1313264.83	12,00	47	111	482506.21	1313392.66	12,00	48	25	482410.64	1314017.70	12,00	48	66	483040.76	1314060.83	12,00
47	71	482077.08	1313265.86	12,00	47	112	482572.90	1313411.29	12,00	48	26	482453.16	1314013.56	12,00	48	67	483053.00	1314022.64	12,00
47	72	482103.99	1313254.99	12,00	47	113	482613.69	1313418.54	12,00	48	27	482508.37	1313997.69	12,00	48	68	483060.60	1314018.91	12,00
47	73	482120.21	1313263.27	12,00	47	114	482677.01	1313405.08	12,00	48	28	482531.23	1313980.95	12,00	48	69	483074.27	1314028.45	12,00
47	74	482134.35	1313265.69	12,00	47	115	482695.01	1313404.48	12,00	48	29	482555.56	1313959.73	12,00	48	70	483075.78	1314044.96	12,00
47	75	482149.27	1313258.96	12,00	47	116	482719.54	1313399.56	12,00	48	30	482570.91	1313952.14	12,00	48	71	483070.78	1314053.58	12,00
47	76	482168.25	1313259.82	12,00	47	117	482746.63	1313396.45	12,00	48	31	482614.21	1313953.52	12,00	48	72	483074.58	1314061.52	12,00
47	77	482194.64	1313263.96	12,00	47	1	482757.49	1313398.35	12,00	48	32	482620.25	1313964.56	12,00	48	73	483089.93	1314064.80	12,00
47	78	482204.65	1313259.13	12,00	47	118	482299.33	1313276.13	12,00	48	33	482611.63	1313974.57	12,00	48	74	483098.90	1314071.18	12,00
47	79	482194.99	1313222.21	12,00	47	119	482302.84	1313287.90	12,00	48	34	482557.80	1314004.24	12,00	48	75	483096.14	1314085.67	12,00
47	80	482260.55	1313187.36	12,00	47	120	482290.37	1313307.93	12,00	48	35	482545.03	1314023.56	12,00	48	76	483084.58	1314087.40	12,00
47	81	482279.95	1313182.71	12,00	47	121	482266.30	1313321.10	12,00	48	36	482546.41	1314039.26	12,00	48	77	483066.64	1314083.08	12,00
47	82	482296.86	1313178.57	12,00	47	122	482249.43	1313321.28	12,00	48	37	482566.60	1314042.19	12,00	48	78	483050.86	1314097.06	12,00
47	83	482355.86	1313158.21	12,00	47	123	482239.24	1313317.06	12,00	48	38	482590.23	1314035.98	12,00	48	79	483034.65	1314098.95	12,00
47	84	482380.88	1313157.69	12,00	47	124	482240.30	1313298.79	12,00	48	39	482621.81	1314034.95	12,00	48	80	482990.83	1314084.98	12,00
47	85	482391.15	1313165.45	12,00	47	125	482279.65	1313276.48	12,00	48	40	482622.84	1314056.51	12,00	48	81	482971.68	1314084.29	12,00
47	86	482390.55	1313171.89	12,00	47	118	482299.33	1313276.13	12,00	48	41	482642.51	1314053.41	12,00	48	82	482956.67	1314089.81	12,00
47	87	482390.23	1313172.15	12,00	48	1	482684.77	1313727.87	12,00	48	42	482666.66	1314033.05	12,00	48	83	482945.63	1314108.10	12,00
47	88	482388.89	1313173.24	12,00	48	2	482692.36	1313737.87	12,00	48	43	482734.98	1314012.69	12,00	48	84	482959.25	1314117.59	12,00
47	89	482367.86	1313178.22	12,00	48	3	482690.85	1313747.87	12,00	48	44	482764.56	1313989.41	12,00	48	85	483004.80	1314132.25	12,00
47	90	482330.94	1313205.30	12,00	48	4	482678.88	1313750.24	0,1	48	45	482773.01	1313995.27	12,00	48	86	483012.74	1314146.91	12,00
47	91	482353.20	1313231.87	12,00	48	5	482678.35	1313750.60	12,00	48	46	482773.19	1314012.35	12,00	48	87	483011.53	1314162.78	12,00
47	92	482371.48	1313236.53	12,00	48	6	482644.92	1313754.26	12,00	48	47	482820.72	1314012.35	12,00	48	88	482997.73	1314167.27	12,00
47	93	482391.50	1313227.39	12,00	48	7	482622.06	1313765.47	12,00	48	48	482825.55	1314019.94	12,00	48	89	482976.42	1314154.51	12,00
47	94	482418.06	1313223.94	12,00	48	8	482594.11	1313796.87	12,00	48	49	482814.16	1314035.47	12,00	48	90	482943.30	1314142.43	12,00
47	95	482473.96	1313216.00	12,00	48	9	482560.65	1313817.57	12,00	48	50	482822.10	1314043.75	12,00	48	91	482930.44	1314154.34	12,00
47	96	482503.28	1313233.94	12,00	48	10	482531.83	1313826.52	12,00	48	51	482840.90	1314037.54	12,00	48	92	482915.09	1314167.79	12,00
47	97	482509.23	1313246.37	12,00	48	11	482528.60	1313827.30	12,00	48	52	482877.65	1314002.69	12,00	48	93	482899.04	1314169.34	12,00
47	98	482507.68	1313260.34	12,00	48	12	482523.22	1313828.59	12,00	48	53	482890.68	1313995.44	12,00	48	94	482893.69	1314157.44	12,00
47	99	482470.76	1313273.28	12,00	48	13	482499.66	1313828.28	12,00	48	54	482917.42	1313995.96	12,00	48	95	482896.11	1314104.30	12,00
47	100	482456.61	1313286.22	12,00	48	14	482429.10	1313832.59	12,00	48	55	482924.84	1313999.41	12,00	48	96	482849.70	1314098.27	12,00
47	101	482463.51	1313295.19	12,00	48	15	482395.25	1313867.63	12,00	48	56	482924.84	1314014.42	12,00	48	97	482775.35	1314088.60	12,00
47	102	482509.23	1313296.74	12,00	48	16	482370.84	1313885.71	12,00	48	57	482903.44	1314016.66	12,00	48	98	482730.58	1314086.71	12,00
47	103	482511.82	1313304.85	12,00	48	17	482361.45	1313890.34	12,00	48	58	482903.79	1314040.99	12,00	48	99	482727.65	1314096.19	12,00
47	104	482511.05	1313306.17	12,00	48	18	482333.59	1313892.79	12,00	48	59	482915.00	1314054.96	12,00	48	100	482729.20	1314108.44	12,00
47	105	482487.43	1313319.88	12,00	48	19	482299.10	1313897.80	12,00	48	60	482944.93	1314057.38	12,00	48	101	482741.45	1314117.41	12,00
47	106	482465.13	1313324.56	12,00	48	20	482303.93	1313929.20	12,00	48	61	482987.71	1314041.33	12,00	48	102	482744.73	1314134.66	12,00
47	107	482456.35	1313326.24	12,00	48	21	482321.36	1313973.88	12,00	48	62	483004.45	1314036.68	12,00	48	103	482731.10	1314141.39	12,00
47	108	482449.28	1313340.39	12,00	48	22	482338.87	1313982.68	12,00	48	63	483013.94	1314041.51	12,00	48	104	482701.34	1314129.15	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	
48	105	482693.20	1314119.22	12,00	48	146	482387.36	1314362.58	12,00	48	187	482245.89	1314025.98	12,00	48	228	481898.34	1313690.08	12,00
48	106	482691.85	1314099.13	12,00	48	147	482373.65	1314329.75	0,1	48	188	482226.74	1314059.10	12,00	48	229	481886.61	1313684.91	12,00
48	107	482647.94	1314094.81	12,00	48	148	482351.77	1314314.98	12,00	48	189	482218.65	1314054.59	12,00	48	230	481886.79	1313663.00	12,00
48	108	482610.67	1314091.88	12,00	48	149	482350.17	1314312.02	12,00	48	190	482215.61	1314040.99	12,00	48	231	481874.19	1313642.29	12,00
48	109	482608.60	1314122.76	12,00	48	150	482344.65	1314307.36	12,00	48	191	482207.67	1314032.53	12,00	48	232	481863.84	1313632.81	12,00
48	110	482608.60	1314139.67	12,00	48	151	482337.06	1314305.12	12,00	48	192	482175.07	1314022.01	12,00	48	233	481846.07	1313626.42	12,00
48	111	482597.91	1314143.64	12,00	48	152	482324.29	1314308.91	12,00	48	193	482161.43	1313992.44	12,00	48	234	481849.26	1313584.33	12,00
48	112	482587.21	1314138.29	12,00	48	153	482313.25	1314324.09	12,00	48	194	482146.51	1313971.81	12,00	48	235	481840.64	1313571.05	12,00
48	113	482579.37	1314119.83	12,00	48	154	482303.07	1314379.12	12,00	48	195	482132.37	1313970.25	12,00	48	236	481810.88	1313570.53	12,00
48	114	482526.23	1314120.87	12,00	48	155	482311.10	1314470.56	12,00	48	196	482126.50	1313962.66	12,00	48	237	481791.56	1313575.36	12,00
48	115	482514.33	1314117.59	12,00	48	156	482295.60	1314483.76	12,00	48	197	482138.58	1313902.28	12,00	48	238	481787.76	1313570.18	12,00
48	116	482501.56	1314106.37	12,00	48	157	482283.41	1314491.26	12,00	48	198	482130.12	1313893.14	12,00	48	239	481786.72	1313545.51	12,00
48	117	482471.46	1314097.40	12,00	48	158	482266.67	1314468.49	12,00	48	199	482124.78	1313893.14	12,00	48	240	481782.93	1313536.02	12,00
48	118	482435.05	1314073.08	12,00	48	159	482259.26	1314466.77	12,00	48	200	482111.32	1313899.87	12,00	48	241	481750.75	1313514.46	12,00
48	119	482388.99	1314065.49	12,00	48	160	482249.25	1314464.87	12,00	48	201	482103.71	1313908.08	12,00	48	242	481749.37	1313406.46	12,00
48	120	482367.51	1314063.42	12,00	48	161	482234.24	1314468.84	12,00	48	202	482070.52	1313892.10	12,00	48	243	481748.26	1313350.05	12,00
48	121	482363.37	1314071.35	12,00	48	162	482226.48	1314480.91	12,00	48	203	482050.44	1313882.43	12,00	48	244	481751.71	1313321.92	12,00
48	122	482363.89	1314088.78	12,00	48	163	482231.31	1314502.31	12,00	48	204	482031.70	1313889.51	12,00	48	245	481761.71	1313314.85	12,00
48	123	482381.66	1314117.76	12,00	48	164	482238.21	1314516.63	12,00	48	205	482026.62	1313913.50	12,00	48	246	481783.28	1313314.33	12,00
48	124	482392.01	1314149.85	12,00	48	165	482234.59	1314523.70	12,00	48	206	482022.82	1313934.72	12,00	48	247	481793.11	1313374.54	12,00
48	125	482404.62	1314185.31	12,00	48	166	482218.20	1314527.67	12,00	48	207	482021.27	1313975.78	12,00	48	248	481796.73	1313386.79	12,00
48	126	482414.01	1314203.68	12,00	48	167	482190.94	1314537.85	12,00	48	208	482020.92	1313990.61	12,00	48	249	481820.37	1313385.24	12,00
48	127	482431.43	1314212.99	12,00	48	168	482186.59	1314527.66	12,00	48	209	482012.81	1314006.14	12,00	48	250	481840.64	1313383.69	12,00
48	128	482451.96	1314215.58	12,00	48	169	482195.96	1314503.00	12,00	48	210	481999.87	1314015.28	12,00	48	251	481850.99	1313394.73	12,00
48	129	482463.82	1314243.52	12,00	48	170	482200.34	1314491.95	12,00	48	211	481990.90	1314012.69	12,00	48	252	481866.69	1313417.50	12,00
48	130	482486.51	1314288.41	12,00	48	171	482193.13	1314467.06	12,00	48	212	481984.69	1314003.72	12,00	48	253	481875.81	1313424.65	12,00
48	131	482509.66	1314328.75	12,00	48	172	482222.76	1314388.15	0,1	48	213	481987.28	1313978.71	12,00	48	254	481897.90	1313431.74	12,00
48	132	482533.82	1314356.35	12,00	48	173	482225.76	1314370.84	12,00	48	214	481994.20	1313945.58	12,00	48	255	481924.98	1313470.51	12,00
48	133	482550.90	1314378.44	12,00	48	174	482229.75	1314368.77	12,00	48	215	482000.30	1313875.89	12,00	48	256	481928.47	1313475.50	12,00
48	134	482569.87	1314408.80	12,00	48	175	482241.31	1314357.90	12,00	48	216	481998.92	1313858.98	12,00	48	257	481932.05	1313483.35	12,00
48	135	482572.46	1314431.74	12,00	48	176	482257.87	1314318.91	12,00	48	217	481979.69	1313777.73	12,00	48	258	481933.03	1313523.31	12,00
48	136	482566.25	1314442.96	12,00	48	177	482256.58	1314292.69	12,00	48	218	481965.71	1313765.65	12,00	48	259	481931.98	1313588.30	12,00
48	137	482546.24	1314440.37	12,00	48	178	482246.23	1314282.51	12,00	48	219	481946.91	1313767.55	12,00	48	260	481949.06	1313607.79	12,00
48	138	482476.15	1314390.03	12,00	48	179	482261.41	1314185.90	12,00	48	220	481940.01	1313767.89	12,00	48	261	481963.21	1313606.24	12,00
48	139	482451.07	1314358.64	12,00	48	180	482273.90	1314166.57	12,00	48	221	481935.18	1313759.79	12,00	48	262	482005.33	1313585.54	12,00
48	140	482396.57	1314252.52	0,1	48	181	482298.24	1314128.11	12,00	48	222	481939.45	1313726.55	12,00	48	263	482027.14	1313616.77	12,00
48	141	482394.00	1314253.53	12,00	48	182	482299.62	1314103.78	12,00	48	223	481938.71	1313696.12	12,00	48	264	482031.44	1313624.87	12,00
48	142	482387.26	1314240.94	12,00	48	183	482299.88	1314077.73	12,00	48	224	481934.75	1313670.42	12,00	48	265	482041.45	1313646.43	12,00
48	143	482372.34	1314240.59	12,00	48	184	482283.49	1314053.75	12,00	48	225	481923.53	1313664.55	12,00	48	266	482056.80	1313661.27	12,00
48	144	482368.55	1314251.98	12,00	48	185	482260.38	1314024.25	12,00	48	226	481912.66	1313665.07	12,00	48	267	482070.95	1313665.93	12,00
48	145	482394.08	1314361.01	12,00	48	186	482252.69	1314019.57	12,00	48	227	481906.28	1313686.11	12,00	48	268	482071.70	1313666.96	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	
48	269	482074,33	1313679,05	12,00	48	310	482598,17	1313737,36	12,00	50	3	483764,31	1314150,89	12,00	50	44	483866,62	1314628,42	12,00
48	270	482043,26	1313696,29	12,00	48	311	482613,87	1313715,10	12,00	50	4	483753,27	1314162,62	12,00	50	45	483889,39	1314599,95	12,00
48	271	482027,05	1313713,54	12,00	48	312	482633,02	1313714,07	12,00	50	5	483751,20	1314191,26	12,00	50	46	483897,50	1314598,40	12,00
48	272	482035,33	1313734,76	12,00	48	313	482650,79	1313722,52	12,00	50	6	483758,10	1314212,30	12,00	50	47	483908,02	1314611,51	12,00
48	273	482078,45	1313737,01	12,00	48	314	482663,55	1313727,52	12,00	50	7	483746,72	1314241,63	12,00	50	48	483932,35	1314612,89	12,00
48	274	482095,70	1313742,88	12,00	48	1	482684,77	1313727,87	12,00	50	8	483746,03	1314271,30	12,00	50	49	483934,08	1314621,17	12,00
48	275	482117,44	1313743,57	12,00	49	1	476759,99	1308609,32	12,00	50	9	483759,48	1314271,99	12,00	50	50	483922,00	1314633,94	12,00
48	276	482130,14	1313736,31	12,00	49	2	476764,18	1308628,03	12,00	50	10	483768,97	1314267,33	12,00	50	51	483931,66	1314648,77	12,00
48	277	482133,59	1313736,03	12,00	49	3	476774,50	1308650,23	12,00	50	11	483783,12	1314269,92	12,00	50	52	483947,88	1314666,72	12,00
48	278	482169,37	1313733,09	12,00	49	4	476794,42	1308681,69	12,00	50	12	483784,06	1314279,66	12,00	50	53	483942,01	1314688,80	12,00
48	279	482169,76	1313733,42	12,00	49	5	476800,71	1308703,71	12,00	50	13	483765,09	1314317,36	12,00	50	54	483920,62	1314719,85	12,00
48	280	482169,10	1313789,99	0,1	49	6	476800,71	1308768,74	12,00	50	14	483749,73	1314346,52	12,00	50	55	483922,34	1314742,28	12,00
48	281	482183,64	1313806,91	12,00	49	7	476782,18	1308799,50	12,00	50	15	483750,77	1314362,91	12,00	50	56	483929,58	1314755,20	12,00
48	282	482189,55	1313816,03	12,00	49	8	476767,15	1308806,14	12,00	50	16	483764,05	1314385,51	12,00	50	57	483930,63	1314771,61	12,00
48	283	482192,16	1313816,83	12,00	49	9	476746,52	1308803,70	12,00	50	17	483774,40	1314410,70	12,00	50	58	483929,94	1314797,14	12,00
48	284	482198,48	1313824,18	0,1	49	10	476716,81	1308790,76	12,00	50	18	483778,89	1314415,53	12,00	50	59	483918,89	1314807,83	12,00
48	285	482216,22	1313824,18	12,00	49	11	476695,83	1308770,48	12,00	50	19	483806,49	1314392,58	12,00	50	60	483815,21	1314834,06	12,00
48	286	482231,30	1313828,79	12,00	49	12	476664,02	1308773,98	12,00	50	20	483816,50	1314386,37	12,00	50	61	483801,41	1314840,96	12,00
48	287	482241,78	1313824,18	12,00	49	13	476647,77	1308771,53	12,00	50	21	483825,65	1314386,37	12,00	50	62	483786,57	1314850,28	12,00
48	288	482242,91	1313824,18	0,1	49	14	476628,54	1308762,10	12,00	50	22	483832,55	1314397,76	12,00	50	63	483736,90	1314849,31	12,00
48	289	482243,61	1313823,38	12,00	49	15	476625,57	1308752,83	12,00	50	23	483829,61	1314404,31	12,00	50	64	483737,36	1314845,58	0,3
48	290	482258,74	1313816,72	12,00	49	16	476644,09	1308739,72	12,00	50	24	483810,03	1314427,09	12,00	50	65	483634,92	1314823,36	0,3
48	291	482297,38	1313777,03	12,00	49	17	476654,93	1308730,46	12,00	50	25	483810,55	1314466,08	12,00	50	66	483531,16	1314809,60	0,3
48	292	482342,93	1313769,79	12,00	49	18	476651,96	1308703,01	12,00	50	26	483788,29	1314487,81	12,00	50	67	483531,06	1314810,74	12,00
48	293	482352,76	1313752,54	12,00	49	19	476625,39	1308669,45	12,00	50	27	483789,85	1314503,51	12,00	50	68	483528,14	1314810,25	12,00
48	294	482368,63	1313744,95	12,00	49	20	476625,57	1308655,47	12,00	50	28	483814,52	1314537,50	12,00	50	69	483532,70	1314799,75	12,00
48	295	482376,22	1313752,71	12,00	49	21	476634,83	1308646,21	12,00	50	29	483834,88	1314551,13	12,00	50	70	483539,65	1314799,66	0,1
48	296	482366,91	1313774,10	12,00	49	22	476635,88	1308636,07	12,00	50	30	483871,19	1314551,30	12,00	50	71	483538,96	1314785,32	12,00
48	297	482356,77	1313786,24	12,00	49	23	476626,44	1308624,53	12,00	50	31	483882,23	1314543,88	12,00	50	72	483539,52	1314784,03	12,00
48	298	482365,87	1313791,18	12,00	49	24	476629,41	1308611,25	12,00	50	32	483882,75	1314522,66	12,00	50	73	483563,33	1314784,03	12,00
48	299	482377,78	1313791,18	12,00	49	25	476647,76	1308601,63	12,00	50	33	483891,72	1314506,79	12,00	50	74	483575,58	1314781,27	12,00
48	300	482397,79	1313768,06	12,00	49	26	476670,31	1308609,85	12,00	50	34	483905,87	1314508,69	12,00	50	75	483586,28	1314772,64	12,00
48	301	482415,04	1313764,44	12,00	49	27	476690,94	1308608,45	12,00	50	35	483923,12	1314516,79	12,00	50	76	483580,41	1314758,50	12,00
48	302	482435,83	1313768,58	12,00	49	28	476693,73	1308582,76	12,00	50	36	483926,92	1314528,87	12,00	50	77	483566,26	1314736,41	12,00
48	303	482451,01	1313767,20	12,00	49	29	476704,57	1308576,99	12,00	50	37	483924,33	1314538,71	12,00	50	78	483693,24	1314729,17	12,00
48	304	482461,88	1313760,82	12,00	49	30	476718,56	1308579,78	12,00	50	38	483898,11	1314567,34	12,00	50	79	483704,28	1314735,38	12,00
48	305	482496,38	1313774,28	12,00	49	31	476735,34	1308588,70	12,00	50	39	483878,52	1314571,83	12,00	50	80	483718,94	1314762,29	12,00
48	306	482513,89	1313778,07	12,00	49	32	476742,16	1308588,87	12,00	50	40	483864,38	1314575,28	12,00	50	81	483744,48	1314767,47	12,00
48	307	482527,35	1313776,86	12,00	49	1	476759,99	1308609,32	12,00	50	41	483849,89	1314579,77	12,00	50	82	483850,06	1314764,71	12,00
48	308	482545,29	1313746,84	12,00	50	1	483793,12	1314124,66	12,00	50	42	483848,51	1314597,71	12,00	50	83	483856,27	1314746,42	12,00
48	309	482567,72	1313737,01	12,00	50	2	483791,23	1314135,19	12,00	50	43	483856,79	1314619,27	12,00	50	84	483874,21	1314732,27	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	
50	85	483868,69	1314706,74	12,00	50	126	483516,75	1314497,65	12,00	50	167	483598,35	1314385,85	12,00	50	208	483471,46	1314168,31	12,00
50	86	483833,15	1314685,69	12,00	50	127	483494,50	1314487,83	12,00	50	168	483613,19	1314394,13	12,00	50	209	483498,37	1314169,86	12,00
50	87	483824,18	1314661,54	12,00	50	128	483482,07	1314483,15	12,00	50	169	483629,06	1314396,55	12,00	50	210	483524,94	1314170,89	12,00
50	88	483818,66	1314655,33	12,00	50	129	483471,72	1314471,77	12,00	50	170	483648,73	1314391,72	12,00	50	211	483526,32	1314137,77	12,00
50	89	483789,67	1314658,78	12,00	50	130	483431,01	1314463,49	12,00	50	171	483681,50	1314390,68	12,00	50	212	483511,66	1314132,59	12,00
50	90	483796,92	1314636,70	12,00	50	131	483393,05	1314438,64	12,00	50	172	483688,75	1314391,72	12,00	50	213	483499,75	1314121,38	12,00
50	91	483777,60	1314631,18	12,00	50	132	483351,99	1314425,88	12,00	50	173	483694,62	1314384,13	12,00	50	214	483507,69	1314102,23	12,00
50	92	483766,56	1314591,15	12,00	50	133	483347,51	1314412,77	12,00	50	174	483665,63	1314370,67	12,00	50	215	483485,09	1314071,52	12,00
50	93	483746,03	1314589,42	12,00	50	134	483358,20	1314402,07	12,00	50	175	483647,00	1314365,84	12,00	50	216	483490,53	1314067,38	12,00
50	94	483729,47	1314595,29	12,00	50	135	483369,59	1314401,04	12,00	50	176	483620,78	1314364,81	12,00	50	217	483501,91	1314068,42	12,00
50	95	483689,10	1314601,85	12,00	50	136	483381,32	1314409,66	12,00	50	177	483608,01	1314355,15	12,00	50	218	483518,65	1314078,77	12,00
50	96	483642,86	1314622,89	12,00	50	137	483398,57	1314410,35	12,00	50	178	483616,64	1314343,76	12,00	50	219	483528,65	1314094,12	12,00
50	97	483632,86	1314619,79	12,00	50	138	483412,37	1314407,25	12,00	50	179	483628,71	1314338,93	12,00	50	220	483538,14	1314108,27	12,00
50	98	483619,75	1314617,72	12,00	50	139	483423,76	1314406,90	12,00	50	180	483629,06	1314328,92	12,00	50	221	483542,80	1314132,77	12,00
50	99	483606,98	1314619,10	12,00	50	140	483442,39	1314422,43	12,00	50	181	483640,10	1314319,95	12,00	50	222	483547,80	1314141,57	12,00
50	100	483589,04	1314634,63	12,00	50	141	483465,17	1314430,71	12,00	50	182	483653,21	1314315,81	12,00	50	223	483558,33	1314140,88	12,00
50	101	483572,82	1314636,01	12,00	50	142	483492,42	1314433,12	12,00	50	183	483663,91	1314309,60	12,00	50	224	483554,53	1314080,84	12,00
50	102	483569,71	1314613,23	12,00	50	143	483508,30	1314446,24	12,00	50	184	483660,80	1314301,32	12,00	50	225	483527,45	1314058,07	12,00
50	103	483570,40	1314600,47	12,00	50	144	483515,20	1314449,69	12,00	50	185	483644,93	1314297,52	12,00	50	226	483524,69	1314039,26	12,00
50	104	483561,78	1314595,98	12,00	50	145	483546,25	1314450,72	12,00	50	186	483635,36	1314293,69	12,00	50	227	483543,84	1314038,57	12,00
50	105	483538,66	1314596,33	12,00	50	146	483583,51	1314457,62	12,00	50	187	483637,58	1314288,54	0,3	50	228	483568,51	1314037,36	12,00
50	106	483529,64	1314593,66	12,00	50	147	483590,90	1314462,29	12,00	50	188	483617,93	1314281,42	0,3	50	229	483589,38	1314035,29	12,00
50	107	483525,79	1314588,08	0,1	50	148	483605,94	1314481,77	12,00	50	189	483614,28	1314280,08	12,00	50	230	483590,24	1314073,42	12,00
50	108	483520,28	1314590,89	12,00	50	149	483614,05	1314485,23	12,00	50	190	483601,80	1314265,78	12,00	50	231	483593,87	1314089,64	12,00
50	109	483520,02	1314590,81	12,00	50	150	483622,68	1314486,95	12,00	50	191	483577,30	1314256,47	12,00	50	232	483591,11	1314107,58	12,00
50	110	483516,06	1314572,17	12,00	50	151	483642,49	1314486,84	12,00	50	192	483550,39	1314249,56	12,00	50	233	483593,00	1314137,08	12,00
50	111	483535,04	1314564,58	12,00	50	152	483667,88	1314488,33	12,00	50	193	483527,10	1314231,28	12,00	50	234	483595,16	1314149,67	12,00
50	112	483627,85	1314559,41	12,00	50	153	483689,96	1314496,61	12,00	50	194	483511,57	1314207,13	12,00	50	235	483609,30	1314178,66	12,00
50	113	483634,75	1314554,23	12,00	50	154	483717,22	1314518,35	12,00	50	195	483492,60	1314202,29	12,00	50	236	483620,69	1314192,46	12,00
50	114	483625,09	1314533,53	12,00	50	155	483735,85	1314522,49	12,00	50	196	483470,17	1314200,57	12,00	50	237	483626,55	1314198,84	12,00
50	115	483612,32	1314526,63	12,00	50	156	483748,62	1314517,32	12,00	50	197	483437,77	1314218,50	12,00	50	238	483636,73	1314194,01	12,00
50	116	483584,38	1314526,63	12,00	50	157	483743,79	1314500,75	12,00	50	198	483404,71	1314216,52	12,00	50	239	483638,64	1314155,89	12,00
50	117	483564,05	1314534,20	12,00	50	158	483719,64	1314482,81	12,00	50	199	483395,42	1314215,85	12,00	50	240	483634,49	1314135,87	12,00
50	118	483526,34	1314543,93	12,00	50	159	483704,45	1314467,98	12,00	50	200	483362,67	1314206,94	12,00	50	241	483635,36	1314092,05	12,00
50	119	483525,22	1314539,84	0,3	50	160	483692,72	1314441,06	12,00	50	201	483361,14	1314202,98	12,00	50	242	483641,57	1314082,05	12,00
50	120	483491,67	1314549,46	12,00	50	161	483673,40	1314420,71	12,00	50	202	483390,12	1314198,50	12,00	50	243	483647,78	1314081,70	12,00
50	121	483449,47	1314554,92	12,00	50	162	483633,72	1314417,60	12,00	50	203	483430,83	1314178,83	12,00	50	244	483654,16	1314090,67	12,00
50	122	483434,28	1314548,37	12,00	50	163	483611,12	1314422,08	12,00	50	204	483436,36	1314166,41	12,00	50	245	483659,86	1314101,03	12,00
50	123	483454,99	1314534,22	12,00	50	164	483591,45	1314407,59	12,00	50	205	483437,39	1314142,26	12,00	50	246	483667,10	1314091,36	12,00
50	124	483503,29	1314519,73	12,00	50	165	483584,55	1314394,82	12,00	50	206	483454,03	1314142,94	12,00	50	247	483675,04	1314083,26	12,00
50	125	483517,78	1314513,52	12,00	50	166	483586,27	1314385,51	12,00	50	207	483466,97	1314149,50	12,00	50	248	483687,98	1314083,77	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	
50	249	483691,08	1314104,13	12,00	51	26	485017,84	1314775,92	12,00	52	40	475738,26	1308979,27	12,00	52	81	476207,45	1309157,14	12,00
50	250	483690,48	1314110,17	12,00	51	1	485055,10	1314795,93	12,00	52	41	475723,78	1308962,06	12,00	52	1	476218,11	1309159,41	12,00
50	251	483681,41	1314113,63	12,00	52	1	476218,11	1309159,41	12,00	52	42	475674,17	1308920,04	12,00	53	1	484912,17	1314826,13	12,00
50	252	483688,26	1314132,48	12,00	52	2	476223,53	1309166,58	12,00	52	43	475623,68	1308880,22	12,00	53	2	484915,97	1314833,20	12,00
50	253	483688,15	1314133,63	12,00	52	3	476224,40	1309177,07	12,00	52	44	475568,56	1308833,24	12,00	53	3	484912,86	1314840,96	12,00
50	254	483686,25	1314155,89	12,00	52	4	476219,16	1309187,90	12,00	52	45	475493,75	1308771,18	12,00	53	4	484905,10	1314846,48	12,00
50	255	483685,04	1314165,38	12,00	52	5	476220,74	1309197,69	12,00	52	46	475460,89	1308763,66	12,00	53	5	484887,16	1314847,52	12,00
50	256	483699,54	1314177,62	12,00	52	6	476232,62	1309206,78	12,00	52	47	475431,52	1308738,32	12,00	53	6	484814,77	1314834,96	12,00
50	257	483712,99	1314188,67	12,00	52	7	476319,30	1309226,98	12,00	52	48	475412,47	1308688,15	12,00	53	7	484759,58	1314839,41	12,00
50	258	483719,98	1314175,90	12,00	52	8	476334,00	1309230,03	12,00	52	49	475379,61	1308654,42	12,00	53	8	484718,34	1314851,83	12,00
50	259	483730,15	1314157,10	12,00	52	9	476356,20	1309263,76	12,00	52	50	475377,16	1308626,45	12,00	53	9	484703,16	1314841,13	12,00
50	260	483739,12	1314143,29	12,00	52	10	476355,15	1309276,17	12,00	52	51	475385,03	1308617,54	12,00	53	10	484694,88	1314824,22	12,00
50	261	483752,24	1314126,21	12,00	52	11	476342,92	1309280,19	12,00	52	52	475405,65	1308616,66	12,00	53	11	484703,16	1314801,11	12,00
50	262	483762,07	1314117,24	12,00	52	12	476330,33	1309271,98	12,00	52	53	475434,14	1308660,53	12,00	53	12	484789,07	1314795,59	12,00
50	263	483786,57	1314116,55	12,00	52	13	476318,62	1309254,32	12,00	52	54	475480,64	1308702,14	12,00	53	13	484811,85	1314788,34	12,00
50	1	483793,12	1314124,66	12,00	52	14	476307,43	1309249,78	12,00	52	55	475497,95	1308725,73	12,00	53	14	484847,04	1314789,72	12,00
51	1	485055,10	1314795,93	12,00	52	15	476273,00	1309251,01	12,00	52	56	475519,97	1308740,60	12,00	53	15	484861,19	1314795,93	12,00
51	2	485091,33	1314829,75	12,00	52	16	476257,27	1309237,55	12,00	52	57	475539,90	1308757,73	12,00	53	16	484878,10	1314818,01	12,00
51	3	485104,44	1314851,14	12,00	52	17	476227,73	1309222,86	12,00	52	58	475563,32	1308785,17	12,00	53	17	484888,88	1314823,37	12,00
51	4	485103,41	1314865,98	12,00	52	18	476183,15	1309216,92	12,00	52	59	475611,56	1308822,75	12,00	53	1	484912,17	1314826,13	12,00
51	5	485095,13	1314878,40	12,00	52	19	476175,64	1309227,06	12,00	52	60	475648,97	1308865,05	12,00	54	1	484969,45	1315275,88	12,00
51	6	485066,49	1314868,39	12,00	52	20	476152,74	1309236,84	12,00	52	61	475714,34	1308911,37	12,00	54	2	484940,81	1315275,88	12,00
51	7	485024,74	1314843,55	12,00	52	21	476110,26	1309232,30	12,00	52	62	475733,57	1308926,41	12,00	54	3	484913,21	1315264,50	12,00
51	8	485010,45	1314840,80	12,00	52	22	476086,84	1309215,17	12,00	52	63	475790,38	1308976,75	12,00	54	4	484879,05	1315284,85	12,00
51	9	485006,87	1314831,30	0,1	52	23	476077,92	1309188,08	12,00	52	64	475824,11	1309030,23	12,00	54	5	484871,11	1315300,72	12,00
51	10	485003,60	1314829,13	0,1	52	24	476068,31	1309170,95	12,00	52	65	475835,48	1309046,14	12,00	54	6	484912,17	1315351,44	12,00
51	11	484993,47	1314832,20	0,1	52	25	476055,20	1309166,23	12,00	52	66	475864,49	1309070,79	12,00	54	7	484928,64	1315369,84	12,00
51	12	484994,76	1314837,79	12,00	52	26	476012,38	1309158,71	12,00	52	67	475885,65	1309079,70	12,00	54	8	484926,65	1315371,71	12,00
51	13	484988,85	1314836,65	12,00	52	27	475950,32	1309143,86	12,00	52	68	475958,71	1309091,24	12,00	54	9	484956,30	1315403,21	12,00
51	14	484952,28	1314831,47	12,00	52	28	475955,56	1309134,94	12,00	52	69	475982,14	1309096,48	12,00	54	10	484957,52	1315402,19	12,00
51	15	484934,65	1314822,13	12,00	52	29	475955,91	1309121,66	12,00	52	70	475997,17	1309108,37	12,00	54	11	484979,45	1315427,01	12,00
51	16	484922,95	1314812,84	12,00	52	30	475928,82	1309116,41	12,00	52	71	476011,50	1309111,16	12,00	54	12	485008,09	1315434,60	12,00
51	17	484898,80	1314776,96	12,00	52	31	475890,51	1309112,90	12,00	52	72	476036,50	1309101,38	12,00	54	13	485023,10	1315462,21	12,00
51	18	484936,75	1314776,27	12,00	52	32	475835,65	1309101,03	12,00	52	73	476048,21	1309102,42	12,00	54	14	485047,26	1315451,85	12,00
51	19	484946,76	1314776,23	12,00	52	33	475826,57	1309093,69	12,00	52	74	476081,09	1309125,72	12,00	54	15	485057,61	1315454,27	12,00
51	20	484947,67	1314777,05	0,1	52	34	475822,89	1309078,65	12,00	52	75	476104,85	1309140,18	12,00	54	16	485076,24	1315469,80	12,00
51	21	484946,82	1314786,20	0,1	52	35	475798,77	1309058,90	12,00	52	76	476135,44	1309154,87	12,00	54	17	485091,77	1315476,35	12,00
51	22	485003,55	1314786,18	0,1	52	36	475790,73	1309037,93	12,00	52	77	476151,87	1309170,25	12,00	54	18	485097,29	1315466,35	12,00
51	23	484998,80	1314778,87	0,1	52	37	475779,54	1309020,45	12,00	52	78	476166,55	1309175,84	12,00	54	19	485086,59	1315441,85	12,00
51	24	484973,69	1314778,85	0,1	52	38	475760,49	1309015,55	12,00	52	79	476187,00	1309172,87	12,00	54	20	485058,99	1315408,38	12,00
51	25	484973,69	1314776,11	12,00	52	39	475749,48	1309009,26	12,00	52	80	476195,21	1309162,73	12,00	54	21	485058,64	1315393,54	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	
54	22	485074,51	1315393,54	12,00	56	20	475012,88	1308098,21	12,00	58	3	481700,90	1313491,34	12,00	59	34	501898,91	1319518,73	12,00
54	23	485138,00	1315473,94	12,00	56	21	475011,31	1308103,98	12,00	58	4	481716,43	1313569,66	12,00	59	35	501916,32	1319501,23	12,00
54	24	485047,95	1315566,06	12,00	56	22	475019,00	1308116,74	12,00	58	5	481715,39	1313606,93	12,00	59	36	501928,82	1319494,29	12,00
54	25	484965,65	1315457,72	12,00	56	23	475021,10	1308125,31	12,00	58	6	481706,42	1313613,48	12,00	59	37	501939,84	1319494,29	12,00
54	26	484845,86	1315301,41	12,00	56	24	475008,16	1308131,25	12,00	58	7	481667,43	1313586,91	12,00	59	38	501947,57	1319501,22	12,00
54	27	484852,75	1315295,17	0,3	56	25	474988,76	1308123,56	12,00	58	8	481642,93	1313575,18	12,00	59	39	501959,84	1319521,79	12,00
54	28	484847,77	1315289,80	12,00	56	26	474972,33	1308099,43	12,00	58	9	481653,80	1313381,27	12,00	59	40	501986,30	1319514,55	12,00
54	29	484922,52	1315229,30	12,00	56	27	474971,28	1308072,51	12,00	58	1	481669,32	1313397,14	12,00	59	41	502004,28	1319513,39	12,00
54	1	484969,45	1315275,88	12,00	56	28	474975,30	1308043,15	12,00	59	1	502106,55	1319514,86	12,00	59	42	502013,82	1319517,25	12,00
55	1	481717,37	1313309,16	12,00	56	29	474983,69	1308036,68	12,00	59	2	502108,37	1319525,09	12,00	59	43	502038,37	1319535,32	12,00
55	2	481730,65	1313329,17	12,00	56	30	474996,45	1308040,70	12,00	59	3	502085,08	1319548,84	12,00	59	44	502055,64	1319541,23	12,00
55	3	481730,83	1313354,71	12,00	56	31	475005,54	1308060,63	12,00	59	4	502086,67	1319582,93	12,00	59	45	502079,50	1319531,00	12,00
55	4	481719,27	1313378,34	12,00	56	32	475013,93	1308073,21	12,00	59	5	502074,85	1319616,91	12,00	59	46	502093,59	1319516,00	12,00
55	5	481726,86	1313396,80	12,00	56	33	475036,13	1308073,39	12,00	59	6	502075,53	1319628,96	12,00	59	1	502106,55	1319514,86	12,00
55	6	481725,30	1313410,26	12,00	56	34	475039,80	1308065,52	12,00	59	7	502085,19	1319638,39	12,00	60	1	481560,28	1313496,80	12,00
55	7	481717,37	1313412,50	12,00	56	35	475032,29	1308045,95	12,00	59	8	502087,58	1319649,98	12,00	60	2	481561,81	1313509,40	12,00
55	8	481706,15	1313401,29	12,00	56	36	475018,13	1308026,02	12,00	59	9	502081,44	1319693,39	12,00	60	3	481560,09	1313541,46	12,00
55	9	481688,56	1313363,16	12,00	56	37	475019,35	1308017,10	12,00	59	10	502093,03	1319704,07	12,00	60	4	481551,31	1313619,53	12,00
55	10	481678,90	1313328,48	12,00	56	38	475028,09	1308014,83	12,00	59	11	502098,26	1319714,53	12,00	60	5	481561,33	1313655,99	12,00
55	11	481684,07	1313295,70	12,00	56	39	475040,85	1308019,55	12,00	59	12	502100,76	1319734,75	12,00	60	6	481598,93	1313718,78	12,00
55	12	481701,32	1313294,84	12,00	56	1	475099,06	1308091,40	12,00	59	13	502090,76	1319744,53	12,00	60	7	481624,32	1313763,64	12,00
55	1	481717,37	1313309,16	12,00	57	1	481561,90	1313309,55	12,00	59	14	502072,57	1319744,30	12,00	60	8	481662,20	1313803,91	12,00
56	1	475099,06	1308091,40	12,00	57	2	481569,92	1313327,11	12,00	59	15	502064,16	1319730,89	12,00	60	9	481693,69	1314012,15	12,00
56	2	475146,43	1308152,92	12,00	57	3	481566,48	1313346,20	12,00	59	16	502051,44	1319731,12	12,00	60	10	481668,50	1313991,73	12,00
56	3	475158,84	1308175,30	12,00	57	4	481539,76	1313376,93	12,00	59	17	502038,03	1319759,30	12,00	60	11	481663,35	1313983,14	12,00
56	4	475168,45	1308187,53	12,00	57	5	481496,81	1313404,03	12,00	59	18	502003,26	1319760,44	12,00	60	12	481664,68	1313924,35	12,00
56	5	475163,91	1308196,62	12,00	57	6	481484,60	1313405,75	12,00	59	19	501990,98	1319749,76	12,00	60	13	481662,87	1313904,69	12,00
56	6	475147,13	1308197,32	12,00	57	7	481474,67	1313397,73	12,00	59	20	501978,03	1319746,35	12,00	60	14	481658,48	1313897,25	12,00
56	7	475133,32	1308185,96	12,00	57	8	481471,81	1313386,28	12,00	59	21	501942,57	1319749,30	12,00	60	15	481652,94	1313892,29	12,00
56	8	475109,96	1308150,14	12,00	57	9	481476,58	1313371,20	12,00	59	22	501907,11	1319727,03	12,00	60	16	481651,80	1313868,62	12,00
56	9	475082,10	1308110,27	12,00	57	10	481495,67	1313358,99	12,00	59	23	501899,84	1319709,75	12,00	60	17	481647,98	1313846,10	12,00
56	10	475055,19	1308088,43	12,00	57	11	481515,90	1313348,87	12,00	59	24	501940,75	1319692,71	12,00	60	18	481635,19	1313820,90	12,00
56	11	475044,17	1308088,60	12,00	57	12	481528,31	1313339,33	12,00	59	25	501943,25	1319679,98	12,00	60	19	481572,68	1313784,25	12,00
56	12	475040,68	1308092,27	12,00	57	13	481524,49	1313323,29	12,00	59	26	501934,39	1319663,39	12,00	60	20	481562,76	1313773,37	12,00
56	13	475047,32	1308103,46	12,00	57	14	481506,36	1313304,40	12,00	59	27	501889,16	1319651,57	12,00	60	21	481559,70	1313743,79	12,00
56	14	475064,45	1308121,46	12,00	57	15	481503,88	1313293,52	12,00	59	28	501893,14	1319625,78	12,00	60	22	481557,22	1313729,09	12,00
56	15	475063,75	1308131,95	12,00	57	16	481513,61	1313283,40	12,00	59	29	501906,21	1319597,82	12,00	60	23	481531,74	1313698,74	12,00
56	16	475048,89	1308132,30	12,00	57	17	481533,46	1313283,21	12,00	59	30	501917,23	1319590,77	12,00	60	24	481528,11	1313614,19	12,00
56	17	475037,88	1308120,41	12,00	57	1	481561,90	1313309,55	12,00	59	31	501914,28	1319575,21	12,00	60	25	481516,57	1313589,18	12,00
56	18	475032,29	1308108,70	12,00	58	1	481669,32	1313397,14	12,00	59	32	501897,23	1319557,25	12,00	60	26	481518,10	1313572,57	12,00
56	19	475022,32	1308099,26	12,00	58	2	481677,09	1313432,34	12,00	59	33	501894,39	1319546,23	12,00	60	27	481526,69	1313538,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	28	481526,30	1313507,87	12,00	61	36	483513,99	1314916,51	12,00	63	2	481490,52	1313646,63	12,00	64	28	481448,81	1313971,11	12,00
60	29	481524,01	1313475,23	12,00	61	37	483548,41	1314926,01	12,00	63	3	481503,88	1313712,67	12,00	64	29	481457,20	1313981,99	12,00
60	30	481531,84	1313466,64	12,00	61	38	483581,01	1314945,33	12,00	63	4	481504,26	1313731,19	12,00	64	30	481466,27	1313992,49	12,00
60	31	481541,19	1313460,92	12,00	61	39	483596,88	1314943,26	12,00	63	5	481496,43	1313736,34	12,00	64	31	481476,20	1314007,00	12,00
60	32	481548,64	1313462,45	12,00	61	40	483617,07	1314932,91	12,00	63	6	481484,22	1313731,00	12,00	64	32	481476,20	1314022,65	12,00
60	1	481560,28	1313496,80	12,00	61	41	483651,23	1314927,05	12,00	63	7	481476,96	1313714,77	12,00	64	33	481482,11	1314034,10	12,00
61	1	483999,72	1314942,23	12,00	61	42	483667,10	1314918,42	12,00	63	8	481459,97	1313653,12	12,00	64	34	481489,75	1314043,07	12,00
61	2	484004,55	1314954,30	12,00	61	43	483663,30	1314904,27	12,00	63	9	481446,80	1313645,68	12,00	64	35	481491,09	1314054,52	12,00
61	3	484004,20	1314979,49	12,00	61	44	483608,10	1314887,02	12,00	63	10	481434,97	1313626,97	12,00	64	36	481472,00	1314055,67	12,00
61	4	483999,03	1314991,22	12,00	61	45	483591,88	1314874,95	12,00	63	11	481435,35	1313602,54	12,00	64	37	481455,78	1314022,84	12,00
61	5	483956,59	1314991,22	12,00	61	46	483641,22	1314875,98	12,00	63	12	481446,80	1313605,02	12,00	64	38	481445,47	1314019,59	12,00
61	6	483927,95	1315013,31	12,00	61	47	483679,18	1314877,02	12,00	63	13	481459,40	1313621,82	12,00	64	39	481438,41	1314023,98	12,00
61	7	483900,69	1315022,97	12,00	61	48	483707,81	1314892,54	12,00	63	14	481473,91	1313631,93	12,00	64	40	481447,57	1314047,27	12,00
61	8	483876,88	1315024,00	12,00	61	49	483734,21	1314921,18	12,00	63	1	481483,83	1313633,27	12,00	64	41	481447,95	1314066,93	12,00
61	9	483867,22	1315015,03	12,00	61	50	483778,38	1314919,80	12,00	64	1	481405,67	1313648,73	12,00	64	42	481445,47	1314081,44	12,00
61	10	483864,81	1314996,05	12,00	61	51	483853,59	1314914,97	12,00	64	2	481401,09	1313656,17	12,00	64	43	481434,02	1314089,64	12,00
61	11	483851,35	1314990,19	12,00	61	52	483894,48	1314913,59	12,00	64	3	481383,15	1313663,24	12,00	64	44	481422,56	1314086,21	12,00
61	12	483792,35	1314982,94	12,00	61	53	483945,20	1314916,70	12,00	64	4	481373,80	1313668,77	12,00	64	45	481415,55	1314061,19	12,00
61	13	483769,41	1314970,18	12,00	61	54	483958,45	1314932,79	12,00	64	5	481367,21	1313677,89	12,00	64	46	481408,92	1314036,01	12,00
61	14	483711,79	1314941,54	12,00	61	1	483999,72	1314942,23	12,00	64	6	481363,20	1313691,68	12,00	64	47	481409,30	1314014,44	12,00
61	15	483645,02	1314943,95	12,00	62	1	475337,48	1308551,99	12,00	64	7	481362,27	1313712,92	12,00	64	48	481413,08	1313967,46	12,00
61	16	483616,03	1314960,17	12,00	62	2	475354,79	1308563,35	12,00	64	8	481350,32	1313746,46	12,00	64	49	481414,56	1313943,78	12,00
61	17	483600,68	1314980,53	12,00	62	3	475366,32	1308600,93	12,00	64	9	481350,32	1313760,58	12,00	64	50	481408,15	1313922,08	12,00
61	18	483584,11	1314984,32	12,00	62	4	475364,40	1308622,96	12,00	64	10	481383,49	1313796,29	12,00	64	51	481399,85	1313896,29	12,00
61	19	483575,83	1314976,73	12,00	62	5	475351,12	1308627,50	12,00	64	11	481388,91	1313806,15	12,00	64	52	481391,83	1313879,11	12,00
61	20	483569,28	1314953,96	12,00	62	6	475329,44	1308621,73	12,00	64	12	481391,87	1313846,11	12,00	64	53	481363,30	1313828,91	12,00
61	21	483554,96	1314947,06	12,00	62	7	475307,42	1308608,45	12,00	64	13	481396,81	1313853,51	12,00	64	54	481344,40	1313811,73	12,00
61	22	483512,51	1314942,46	12,00	62	8	475282,42	1308599,19	12,00	64	14	481421,04	1313861,55	12,00	64	55	481331,81	1313806,96	12,00
61	23	483506,31	1314939,27	12,00	62	9	475252,36	1308594,99	12,00	64	15	481430,77	1313869,19	12,00	64	56	481320,73	1313812,31	12,00
61	24	483498,73	1314936,63	12,00	62	10	475202,36	1308618,94	12,00	64	16	481432,68	1313881,40	12,00	64	57	481317,49	1313835,21	12,00
61	25	483480,44	1314932,13	12,00	62	11	475189,78	1308618,41	12,00	64	17	481442,51	1313901,64	12,00	64	58	481316,89	1313861,89	12,00
61	26	483467,30	1314928,83	12,00	62	12	475179,81	1308610,20	12,00	64	18	481481,26	1313923,78	12,00	64	59	481309,00	1313912,52	12,00
61	27	483460,82	1314925,91	12,00	62	13	475171,25	1308590,97	12,00	64	19	481499,29	1313948,97	12,00	64	60	481310,91	1313921,49	12,00
61	28	483456,67	1314923,53	12,00	62	14	475171,60	1308558,81	12,00	64	20	481510,56	1313984,28	12,00	64	61	481324,46	1313929,31	12,00
61	29	483453,79	1314920,23	12,00	62	15	475184,36	1308526,82	12,00	64	21	481510,75	1313998,41	12,00	64	62	481336,10	1313947,45	12,00
61	30	483452,90	1314917,73	12,00	62	16	475202,54	1308505,67	12,00	64	22	481502,35	1314006,04	12,00	64	63	481340,40	1313960,05	12,00
61	31	483452,66	1314915,01	12,00	62	17	475215,12	1308506,72	12,00	64	23	481492,13	1314002,99	12,00	64	64	481344,98	1313982,19	12,00
61	32	483453,87	1314911,87	12,00	62	18	475242,57	1308518,26	12,00	64	24	481483,35	1313982,56	12,00	64	65	481340,11	1314015,78	12,00
61	33	483455,92	1314909,57	12,00	62	19	475314,76	1308546,22	12,00	64	25	481466,37	1313955,84	12,00	64	66	481341,82	1314028,18	12,00
61	34	483459,09	1314907,61	12,00	62	1	475337,48	1308551,99	12,00	64	26	481453,96	1313951,83	12,00	64	67	481352,89	1314043,07	12,00
61	35	483461,07	1314906,98	12,00	63	1	481483,83	1313633,27	12,00	64	27	481445,75	1313957,37	12,00	64	68	481354,80	1314065,60	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	
64	69	481348,50	1314069,60	12,00	64	110	481267,86	1313739,39	12,00	65	9	476859,26	1310956,02	12,00	66	35	482987,63	1315707,18	12,00
64	70	481334,57	1314061,02	12,00	64	111	481227,40	1313784,25	12,00	65	10	476856,41	1310940,90	12,00	66	36	482997,81	1315691,65	12,00
64	71	481325,03	1314043,07	12,00	64	112	481216,52	1313792,08	12,00	65	11	476874,02	1310929,51	12,00	66	37	483010,23	1315689,24	12,00
64	72	481323,31	1314035,06	12,00	64	113	481196,53	1313806,64	12,00	65	12	476905,15	1310919,02	12,00	66	38	483017,13	1315697,69	12,00
64	73	481314,72	1313989,06	12,00	64	114	481131,87	1313842,85	12,00	65	13	476954,06	1310920,62	12,00	66	39	483009,20	1315714,77	12,00
64	74	481274,16	1313972,64	12,00	64	115	481133,01	1313866,90	12,00	65	14	476989,10	1310912,26	12,00	66	40	483001,39	1315733,21	12,00
64	75	481266,34	1313959,09	12,00	64	116	481137,98	1313892,29	12,00	65	1	477012,93	1310911,37	12,00	66	41	482999,28	1315768,08	12,00
64	76	481253,74	1313960,05	12,00	64	117	481125,38	1313915,96	12,00	66	1	482934,15	1315276,74	12,00	66	42	483000,83	1315802,75	12,00
64	77	481237,71	1313974,74	12,00	64	118	481110,49	1313923,40	12,00	66	2	482941,21	1315286,28	12,00	66	43	482984,96	1315820,87	12,00
64	78	481236,56	1314009,67	12,00	64	119	481103,24	1313919,77	12,00	66	3	482943,64	1315295,55	12,00	66	44	482983,58	1315833,29	12,00
64	79	481230,64	1314029,52	12,00	64	120	481100,18	1313898,78	12,00	66	4	482926,91	1315328,21	12,00	66	45	482981,33	1315847,27	12,00
64	80	481219,00	1314031,05	12,00	64	121	481103,05	1313883,70	12,00	66	5	482921,13	1315332,81	12,00	66	46	482989,01	1315869,00	12,00
64	81	481210,79	1314020,55	12,00	64	122	481112,97	1313867,85	12,00	66	6	482913,88	1315340,75	12,00	66	47	483011,61	1315893,33	12,00
64	82	481205,26	1314003,76	12,00	64	123	481112,21	1313834,26	12,00	66	7	482895,94	1315381,81	12,00	66	48	483032,83	1315935,08	12,00
64	83	481196,28	1313998,03	12,00	64	124	481112,59	1313821,66	12,00	66	8	482896,46	1315437,88	12,00	66	49	483036,80	1315946,12	12,00
64	84	481178,25	1314002,61	12,00	64	125	481147,81	1313802,38	12,00	66	9	482908,45	1315457,20	12,00	66	50	483037,15	1315969,41	12,00
64	85	481178,63	1314071,32	12,00	64	126	481160,40	1313795,13	12,00	66	10	482911,90	1315486,53	12,00	66	51	483034,56	1315980,45	12,00
64	86	481175,96	1314094,80	12,00	64	127	481179,11	1313769,74	12,00	66	11	482919,15	1315522,07	12,00	66	52	483024,04	1315984,25	12,00
64	87	481169,09	1314102,82	12,00	64	128	481207,38	1313748,93	12,00	66	12	482932,60	1315525,69	12,00	66	53	482945,97	1315954,23	12,00
64	88	481156,11	1314103,20	12,00	64	129	481214,42	1313744,17	12,00	66	13	482937,43	1315510,85	12,00	66	54	482923,37	1315946,46	12,00
64	89	481149,24	1314097,86	12,00	64	130	481213,66	1313734,81	12,00	66	14	482930,01	1315456,68	12,00	66	55	482884,97	1315941,87	12,00
64	90	481150,00	1314076,67	12,00	64	131	481131,10	1313725,65	12,00	66	15	482933,46	1315442,19	12,00	66	56	482865,32	1315936,46	12,00
64	91	481156,68	1314060,06	12,00	64	132	481115,64	1313721,84	12,00	66	16	482946,92	1315433,91	12,00	66	57	482812,53	1315912,99	12,00
64	92	481158,21	1314031,62	12,00	64	133	481110,49	1313709,24	12,00	66	17	482979,70	1315432,88	12,00	66	58	482802,87	1315903,33	12,00
64	93	481151,91	1314027,23	12,00	64	134	481127,86	1313703,13	12,00	66	18	482989,36	1315422,01	12,00	66	59	482813,21	1315896,78	12,00
64	94	481138,07	1314023,41	12,00	64	135	481211,17	1313700,84	12,00	66	19	483007,48	1315420,80	12,00	66	60	482822,53	1315882,81	12,00
64	95	481134,83	1314008,14	12,00	64	136	481252,76	1313692,20	12,00	66	20	483010,82	1315444,09	12,00	66	61	482817,52	1315875,39	12,00
64	96	481136,36	1313998,41	12,00	64	137	481309,67	1313664,96	12,00	66	21	482993,63	1315494,98	2,5	66	62	482799,06	1315876,94	12,00
64	97	481174,53	1313976,46	12,00	64	138	481345,93	1313658,85	12,00	66	22	482995,95	1315499,56	12,00	66	63	482786,47	1315882,63	12,00
64	98	481197,24	1313962,14	12,00	64	139	481375,90	1313648,73	12,00	66	23	482986,60	1315531,55	12,00	66	64	482769,54	1315883,66	12,00
64	99	481213,76	1313948,21	12,00	64	140	481390,78	1313641,10	12,00	66	24	482972,29	1315562,52	12,00	66	65	482757,31	1315877,46	12,00
64	100	481263,19	1313862,89	12,00	64	141	481401,25	1313640,40	12,00	66	25	482972,97	1315579,69	12,00	66	66	482759,68	1315871,32	12,00
64	101	481270,63	1313833,30	12,00	64	1	481405,67	1313648,73	12,00	66	26	482980,90	1315587,45	12,00	66	67	482781,47	1315853,13	12,00
64	102	481284,18	1313791,50	12,00	65	1	477012,93	1310911,37	12,00	66	27	482992,63	1315578,82	12,00	66	68	482786,99	1315840,37	12,00
64	103	481294,69	1313748,44	12,00	65	2	477019,16	1310917,60	12,00	66	28	483003,16	1315573,82	12,00	66	69	482775,43	1315823,98	12,00
64	104	481306,32	1313718,02	12,00	65	3	477018,62	1310932,54	12,00	66	29	483016,10	1315578,48	12,00	66	70	482751,78	1315811,63	12,00
64	105	481316,44	1313701,22	12,00	65	4	476983,94	1310940,54	12,00	66	30	483026,28	1315593,66	12,00	66	71	482749,90	1315797,93	12,00
64	106	481319,30	1313685,57	12,00	65	5	476950,33	1310957,62	12,00	66	31	483022,13	1315619,54	12,00	66	72	482750,98	1315797,15	12,00
64	107	481305,94	1313684,23	12,00	65	6	476935,03	1310962,60	12,00	66	32	482981,59	1315682,86	12,00	66	73	482761,14	1315794,34	12,00
64	108	481301,60	1313688,25	12,00	65	7	476906,93	1310959,75	12,00	66	33	482971,07	1315698,38	12,00	66	74	482768,08	1315792,43	12,00
64	109	481290,10	1313697,79	12,00	65	8	476887,89	1310963,13	12,00	66	34	482976,24	1315717,53	12,00	66	75	482816,84	1315816,73	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	
66	76	482865,15	1315862,44	12,00	66	117	482730,85	1315639,76	2,5	66	158	482722,04	1315360,07	12,00	67	9	476599,04	1311127,66	12,00
66	77	482899,73	1315896,61	12,00	66	118	482726,87	1315626,57	12,00	66	159	482727,21	1315351,10	12,00	67	10	476586,77	1311116,09	12,00
66	78	482947,43	1315920,76	12,00	66	119	482731,01	1315622,64	12,00	66	160	482708,06	1315293,13	12,00	67	11	476581,61	1311104,18	12,00
66	79	482986,25	1315941,29	12,00	66	120	482747,75	1315620,57	12,00	66	161	482715,31	1315285,03	12,00	67	12	476584,64	1311094,40	12,00
66	80	483005,05	1315950,43	12,00	66	121	482743,40	1315603,96	12,00	66	162	482731,87	1315287,10	12,00	67	13	476628,31	1311068,05	12,00
66	81	483019,55	1315945,77	12,00	66	122	482714,90	1315586,84	12,00	66	163	482741,19	1315292,79	12,00	67	14	476660,41	1311067,18	12,00
66	82	483015,23	1315931,63	12,00	66	123	482710,92	1315573,63	2,5	66	164	482764,48	1315346,10	12,00	67	1	476682,82	1311079,10	12,00
66	83	482999,91	1315912,76	12,00	66	124	482656,04	1315543,42	12,00	66	165	482772,24	1315348,86	12,00	67	1	482134,63	1315146,44	2,5
66	84	482985,04	1315897,81	12,00	66	125	482648,29	1315526,04	12,00	66	166	482781,73	1315345,06	12,00	68	2	482111,07	1315189,34	2,5
66	85	482961,44	1315872,80	12,00	66	126	482648,12	1315519,14	12,00	66	167	482784,83	1315332,99	12,00	68	3	482109,25	1315273,34	2,5
66	86	482933,98	1315842,09	12,00	66	127	482654,33	1315512,58	12,00	66	168	482766,72	1315280,19	12,00	68	4	482123,62	1315282,98	12,00
66	87	482890,85	1315796,89	12,00	66	128	482661,23	1315511,72	12,00	66	169	482732,22	1315239,13	12,00	68	5	482126,67	1315293,48	12,00
66	88	482850,39	1315787,75	12,00	66	129	482683,71	1315523,55	12,00	66	170	482732,57	1315227,75	12,00	68	6	482149,44	1315311,08	12,00
66	89	482803,12	1315788,44	12,00	66	130	482693,83	1315530,18	12,00	66	171	482759,48	1315203,42	12,00	68	7	482157,01	1315314,61	12,00
66	90	482792,95	1315782,40	12,00	66	131	482705,81	1315531,30	12,00	66	172	482780,35	1315197,90	12,00	68	8	482169,06	1315368,08	2,5
66	91	482798,29	1315771,87	12,00	66	132	482711,27	1315536,33	7,5	66	173	482788,98	1315208,94	12,00	68	9	482172,11	1315371,67	12,00
66	92	482833,66	1315767,91	12,00	66	133	482725,46	1315541,01	12,00	66	174	482805,88	1315206,70	12,00	68	10	482174,12	1315377,32	12,00
66	93	482844,01	1315759,80	12,00	66	134	482736,36	1315553,12	12,00	66	175	482818,65	1315204,11	12,00	68	11	482183,43	1315386,29	12,00
66	94	482834,35	1315748,76	12,00	66	135	482760,69	1315554,33	12,00	66	176	482824,86	1315209,98	12,00	68	12	482185,50	1315401,13	12,00
66	95	482813,99	1315742,37	12,00	66	136	482779,22	1315571,41	12,00	66	177	482830,90	1315222,92	12,00	68	13	482184,81	1315412,17	12,00
66	96	482799,67	1315732,88	12,00	66	137	482785,93	1315577,43	12,00	66	178	482822,33	1315267,04	12,00	68	14	482166,18	1315433,91	12,00
66	97	482800,36	1315722,53	12,00	66	138	482792,41	1315587,79	7,5	66	179	482830,21	1315291,92	12,00	68	15	482167,56	1315447,02	12,00
66	98	482868,51	1315723,40	12,00	66	139	482806,25	1315595,63	12,00	66	180	482836,93	1315306,24	12,00	68	16	482171,01	1315452,88	12,00
66	99	482884,04	1315753,24	12,00	66	140	482823,81	1315611,36	12,00	66	181	482848,49	1315305,55	12,00	68	17	482237,37	1315453,57	12,00
66	100	482894,91	1315758,42	12,00	66	141	482854,39	1315630,10	12,00	66	182	482858,67	1315271,74	12,00	68	18	482237,48	1315454,16	12,00
66	101	482908,62	1315740,82	12,00	66	142	482864,02	1315633,34	12,00	66	183	482866,52	1315264,32	12,00	68	19	482235,19	1315465,30	12,00
66	102	482916,90	1315740,48	12,00	66	143	482871,71	1315632,70	12,00	66	184	482888,26	1315263,11	12,00	68	20	482182,74	1315481,87	12,00
66	103	482921,64	1315747,20	12,00	66	144	482900,07	1315648,76	7,5	66	185	482893,61	1315275,19	12,00	68	21	482191,54	1315511,54	12,00
66	104	482923,37	1315802,93	12,00	66	145	482920,82	1315616,33	7,5	66	186	482893,78	1315315,56	12,00	68	22	482182,57	1315522,58	12,00
66	105	482935,79	1315816,38	12,00	66	146	482903,67	1315593,46	12,00	66	187	482904,13	1315321,94	12,00	68	23	482127,02	1315560,88	12,00
66	106	482968,91	1315816,73	12,00	66	147	482901,20	1315583,31	12,00	66	188	482921,76	1315311,76	12,00	68	24	482118,05	1315574,69	12,00
66	107	482969,26	1315783,09	12,00	66	148	482875,15	1315548,80	12,00	66	189	482924,32	1315276,57	12,00	68	25	482125,30	1315593,66	12,00
66	108	482962,87	1315764,97	12,00	66	149	482854,45	1315520,17	12,00	66	1	482934,15	1315276,74	12,00	68	26	482144,27	1315595,04	12,00
66	109	482944,07	1315755,48	12,00	66	150	482846,49	1315508,57	12,00	67	1	476682,82	1311079,10	12,00	68	27	482152,55	1315599,53	12,00
66	110	482941,14	1315738,92	12,00	66	151	482832,62	1315480,14	7,5	67	2	476689,58	1311093,86	12,00	68	28	482155,31	1315634,03	12,00
66	111	482935,44	1315724,08	12,00	66	152	482713,02	1315387,14	12,00	67	3	476696,69	1311198,09	12,00	68	29	482159,80	1315653,36	12,00
66	112	482892,31	1315710,45	12,00	66	153	482705,30	1315378,53	12,00	67	4	476697,22	1311275,11	12,00	68	30	482167,39	1315667,16	12,00
66	113	482854,18	1315699,59	12,00	66	154	482680,29	1315336,61	12,00	67	5	476683,71	1311276,88	12,00	68	31	482159,80	1315691,31	12,00
66	114	482799,84	1315682,85	12,00	66	155	482682,87	1315331,09	12,00	67	6	476671,07	1311263,55	12,00	68	32	482159,11	1315706,49	12,00
66	115	482763,13	1315667,59	12,00	66	156	482696,33	1315329,71	12,00	67	7	476653,64	1311232,42	12,00	68	33	482192,92	1315711,32	12,00
66	116	482750,94	1315663,54	12,00	66	157	482711,86	1315356,45	12,00	67	8	476625,36	1311169,46	12,00	68	34	482289,01	1315605,39	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	
68	35	482297,86	1315605,91	12,00	68	76	482046,28	1315584,00	12,00	69	24	478189,27	1312927,07	12,00	69	65	478096,95	1313414,37	12,00
68	36	482289,73	1315649,55	12,00	68	77	482036,27	1315572,62	12,00	69	25	478191,66	1312946,02	2,5	69	66	478102,44	1313401,87	12,00
68	37	482215,87	1315748,24	12,00	68	78	482046,44	1315546,05	12,00	69	26	478195,01	1312959,90	2,5	69	67	478126,23	1313380,52	12,00
68	38	482161,70	1315787,92	12,00	68	79	482073,01	1315534,31	2,5	69	27	478204,19	1312983,91	12,00	69	68	478127,15	1313361,30	12,00
68	39	482153,42	1315797,24	12,00	68	80	482077,64	1315517,45	12,00	69	28	478208,64	1313007,16	12,00	69	69	478114,64	1313341,17	12,00
68	40	482162,04	1315806,21	12,00	68	81	482079,75	1315515,34	12,00	69	29	478213,26	1313022,10	12,00	69	70	478098,78	1313339,95	12,00
68	41	482206,90	1315783,78	12,00	68	82	482093,89	1315481,53	12,00	69	30	478243,30	1313072,27	12,00	69	71	478086,58	1313372,59	12,00
68	42	482246,57	1315743,75	12,00	68	83	482092,93	1315461,77	12,00	69	31	478245,55	1313082,64	2,5	69	72	478048,76	1313377,16	12,00
68	43	482259,34	1315727,54	12,00	68	84	482096,57	1315448,51	2,5	69	32	478247,03	1313087,12	12,00	69	73	478047,85	1313395,77	12,00
68	44	482278,32	1315723,05	12,00	68	85	482091,60	1315434,42	12,00	69	33	478247,77	1313107,48	12,00	69	74	478035,03	1313427,79	12,00
68	45	482284,69	1315732,42	12,00	68	86	482091,31	1315428,39	12,00	69	34	478264,13	1313140,21	12,00	69	75	478020,39	1313436,33	12,00
68	46	482265,90	1315751,00	12,00	68	87	482070,78	1315337,30	12,00	69	35	478217,88	1313180,40	12,00	69	76	478005,14	1313434,50	12,00
68	47	482267,62	1315755,49	12,00	68	88	482059,04	1315286,58	12,00	69	36	478200,65	1313197,21	12,00	69	77	477994,47	1313429,93	12,00
68	48	482292,81	1315759,97	12,00	68	89	482056,97	1315226,20	12,00	69	37	478188,76	1313234,12	12,00	69	78	477985,93	1313455,24	12,00
68	49	482291,43	1315769,98	12,00	68	90	482055,94	1315177,20	12,00	69	38	478182,05	1313257,91	12,00	69	79	477989,28	1313483,30	12,00
68	50	482272,80	1315782,40	12,00	68	91	482061,46	1315125,10	12,00	69	39	478167,10	1313287,49	12,00	69	80	477995,38	1313494,59	12,00
68	51	482182,05	1315820,35	12,00	68	92	482070,28	1315109,01	12,00	69	40	478164,05	1313361,30	12,00	69	81	478016,43	1313508,01	12,00
68	52	482163,93	1315836,57	12,00	68	1	482134,63	1315146,44	2,5	69	41	478164,05	1313377,77	12,00	69	82	478031,68	1313529,97	12,00
68	53	482155,31	1315853,13	12,00	69	1	478066,16	1312404,20	12,00	69	42	478172,59	1313436,94	12,00	69	83	478033,81	1313547,35	12,00
68	54	482135,30	1315869,69	12,00	69	2	478079,33	1312497,05	12,00	69	43	478168,32	1313449,75	12,00	69	84	478028,02	1313558,64	12,00
68	55	482119,77	1315964,92	12,00	69	3	478119,70	1312596,65	12,00	69	44	478144,53	1313460,43	12,00	69	85	477981,05	1313562,30	12,00
68	56	482119,08	1315986,31	12,00	69	4	478157,41	1312669,57	12,00	69	45	478134,47	1313475,07	12,00	69	86	477959,90	1313559,68	12,00
68	57	482113,21	1315996,32	12,00	69	5	478143,54	1312689,14	12,00	69	46	478145,75	1313497,94	12,00	69	87	477907,33	1313586,29	12,00
68	58	482101,83	1315992,18	12,00	69	6	478134,29	1312701,94	12,00	69	47	478121,66	1313513,19	12,00	69	88	477905,20	1313571,35	12,00
68	59	482089,41	1315981,14	12,00	69	7	478138,55	1312737,52	12,00	69	48	478118,30	1313522,65	12,00	69	89	477914,45	1313543,96	12,00
68	60	482076,29	1315975,27	12,00	69	8	478147,80	1312766,33	12,00	69	49	478117,08	1313539,73	12,00	69	90	477918,15	1313511,13	12,00
68	61	482043,72	1315975,93	12,00	69	9	478156,70	1312777,01	12,00	69	50	478120,13	1313555,59	12,00	69	91	477911,24	1313481,35	12,00
68	62	482040,00	1315950,96	12,00	69	10	478196,32	1312788,05	12,00	69	51	478107,32	1313569,62	12,00	69	92	477905,91	1313456,45	12,00
68	63	482037,87	1315936,70	12,00	69	11	478197,82	1312797,47	2,5	69	52	478096,34	1313576,94	12,00	69	93	477909,47	1313429,06	12,00
68	64	482062,67	1315898,68	12,00	69	12	478198,12	1312807,98	2,5	69	53	478088,11	1313596,46	12,00	69	94	477921,21	1313419,10	12,00
68	65	482090,27	1315851,75	12,00	69	13	4780194,13	1312834,89	12,00	69	54	478067,37	1313667,83	12,00	69	95	477938,99	1313413,76	12,00
68	66	482093,03	1315807,24	12,00	69	14	478185,16	1312834,63	12,00	69	55	478042,46	1313666,99	12,00	69	96	477961,05	1313412,34	12,00
68	67	482092,54	1315801,75	12,00	69	15	478175,55	1312828,59	12,00	69	56	478029,55	1313658,68	12,00	69	97	478014,30	1313351,54	12,00
68	68	482090,65	1315773,52	12,00	69	16	478168,79	1312814,71	12,00	69	57	478035,65	1313635,19	12,00	69	98	478039,99	1313327,10	12,00
68	69	482088,37	1315739,51	12,00	69	17	478167,01	1312802,26	12,00	69	58	478053,95	1313609,27	12,00	69	99	478080,44	1313287,64	12,00
68	70	482087,86	1315728,23	12,00	69	18	478160,96	1312795,15	12,00	69	59	478053,64	1313584,56	12,00	69	100	478146,38	1313234,83	12,00
68	71	482081,13	1315622,65	12,00	69	19	478151,72	1312798,35	12,00	69	60	478046,02	1313551,93	12,00	69	101	478158,83	1313176,13	12,00
68	72	482080,50	1315621,93	12,00	69	20	478148,87	1312811,51	12,00	69	61	478063,18	1313529,85	12,00	69	102	478178,40	1313149,10	12,00
68	73	482080,26	1315618,32	2,5	69	21	478167,01	1312854,91	12,00	69	62	478077,13	1313505,87	12,00	69	103	478187,29	1313124,20	12,00
68	74	482072,40	1315612,65	12,00	69	22	478170,22	1312895,11	12,00	69	63	478077,13	1313460,12	12,00	69	104	478188,00	1313089,69	12,00
68	75	482059,73	1315598,15	12,00	69	23	478173,42	1312909,33	12,00	69	64	478099,39	1313436,03	12,00	69	105	478183,73	1313066,93	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	
69	106	478173,42	1313044,51	12,00	69	147	478026,32	1312585,62	12,00	70	28	477749,56	1312827,87	12,00	71	18	477283,56	1312666,70	12,00
69	107	478161,32	1313017,48	12,00	69	148	478013,87	1312576,37	12,00	70	29	477752,05	1312801,90	12,00	71	19	477285,33	1312306,19	12,00
69	108	478155,63	1312996,49	12,00	69	149	478009,25	1312561,78	12,00	70	30	477755,97	1312788,03	12,00	71	20	477302,41	1312404,02	12,00
69	109	478143,18	1312987,60	12,00	69	150	478016,01	1312548,62	12,00	70	31	477768,06	1312772,38	12,00	71	21	477317,00	1312457,38	12,00
69	110	478115,43	1313022,10	12,00	69	151	478026,32	1312540,08	12,00	70	32	477781,22	1312765,62	12,00	71	22	477324,95	1312474,88	12,00
69	111	478102,98	1313025,31	12,00	69	152	478038,06	1312524,08	12,00	70	33	477791,18	1312744,99	12,00	71	23	477326,97	1312481,05	2,5
69	112	478094,09	1313016,41	12,00	69	153	478036,99	1312477,12	12,00	70	34	477806,83	1312735,03	12,00	71	24	477326,97	1312488,74	2,5
69	113	478092,66	1313000,76	12,00	69	154	478044,11	1312461,47	12,00	70	35	477818,57	1312717,60	12,00	71	25	477325,03	1312495,84	2,5
69	114	478109,74	1312950,95	12,00	69	155	478049,80	1312441,91	12,00	70	36	477841,70	1312633,64	12,00	71	26	477322,39	1312499,92	2,5
69	115	478102,62	1312937,79	12,00	69	156	478046,60	1312405,27	12,00	70	37	477846,68	1312612,29	12,00	71	27	477318,24	1312502,11	2,5
69	116	478103,34	1312917,87	12,00	69	157	478028,46	1312387,48	12,00	70	38	477878,34	1312595,93	12,00	71	28	477313,46	1312501,70	2,5
69	117	478111,52	1312893,32	12,00	69	158	478038,06	1312379,30	12,00	70	39	477899,70	1312551,70	12,00	71	29	477308,61	1312498,92	2,5
69	118	478112,58	1312880,52	12,00	69	159	478058,34	1312386,06	12,00	70	40	477907,51	1312541,51	12,00	71	30	477283,60	1312446,43	2,5
69	119	478109,38	1312858,82	12,00	69	1	478066,16	1312404,20	12,00	70	41	477926,01	1312528,70	12,00	71	31	477278,22	1312428,70	12,00
69	120	478102,98	1312827,51	12,00	70	1	477978,30	1312376,09	12,00	70	42	477935,97	1312513,76	12,00	71	32	477269,33	1312389,79	12,00
69	121	478104,05	1312807,77	12,00	70	2	477977,94	1312396,73	12,00	70	43	477939,88	1312461,11	12,00	71	33	477263,13	1312329,71	12,00
69	122	478112,76	1312772,73	12,00	70	3	477965,14	1312443,33	12,00	70	44	477936,32	1312449,37	12,00	71	34	477260,43	1312273,82	12,00
69	123	478092,13	1312768,46	12,00	70	4	477960,87	1312484,24	12,00	70	45	477922,81	1312449,02	12,00	71	35	477253,42	1312207,35	12,00
69	124	478069,36	1312776,65	12,00	70	5	477965,97	1312532,83	12,00	70	46	477860,55	1312504,51	12,00	71	36	477260,25	1312155,90	12,00
69	125	478052,64	1312835,70	12,00	70	6	477921,03	1312615,50	12,00	70	47	477844,54	1312509,49	12,00	71	37	477251,90	1312120,86	12,00
69	126	478038,42	1312862,73	12,00	70	7	477918,54	1312642,18	12,00	70	48	477837,78	1312503,44	12,00	71	38	477251,01	1312048,47	12,00
69	127	478026,32	1312870,20	12,00	70	8	477890,79	1312652,85	12,00	70	49	477837,43	1312490,28	12,00	71	39	477264,70	1312050,25	12,00
69	128	478017,43	1312865,58	12,00	70	9	477854,15	1312706,21	12,00	70	50	477921,38	1312425,54	12,00	71	1	477277,86	1312064,83	12,00
69	129	478020,63	1312830,36	12,00	70	10	477799,72	1312781,63	12,00	70	1	477978,30	1312376,09	12,00	72	1	475681,61	1310683,35	12,00
69	130	478032,01	1312786,61	12,00	70	11	477778,38	1312846,37	12,00	71	1	477277,86	1312064,83	12,00	72	2	475728,04	1310743,64	12,00
69	131	478033,79	1312751,03	12,00	70	12	477761,66	1312875,54	12,00	71	2	477282,84	1312135,80	12,00	72	3	475699,04	1310746,13	12,00
69	132	478040,55	1312732,18	12,00	70	13	477752,41	1312917,16	12,00	71	3	477304,54	1312196,81	12,00	72	4	475692,46	1310754,31	12,00
69	133	478096,40	1312696,96	12,00	70	14	477713,99	1313052,69	12,00	71	4	477317,35	1312221,71	12,00	72	5	475692,46	1310767,30	12,00
69	134	478108,14	1312677,75	12,00	70	15	477699,76	1313179,69	12,00	71	5	477337,63	1312261,55	12,00	72	6	475688,37	1310771,92	12,00
69	135	478107,07	1312655,34	12,00	70	16	477710,79	1313187,52	12,00	71	6	477345,45	1312299,61	12,00	72	7	475685,35	1310774,77	12,00
69	136	478092,84	1312622,26	12,00	70	17	477716,84	1313201,74	12,00	71	7	477345,28	1312335,85	12,00	72	8	475665,78	1310774,06	12,00
69	137	478085,02	1312601,98	12,00	70	18	477712,21	1313214,91	12,00	71	8	477344,73	1312337,67	12,00	72	9	475660,27	1310761,96	12,00
69	138	478081,82	1312545,07	12,00	70	19	477698,70	1313219,53	12,00	71	9	477334,43	1312337,68	12,00	72	10	475656,36	1310742,76	12,00
69	139	478072,92	1312538,66	12,00	70	20	477680,91	1313218,11	12,00	71	10	477324,82	1312322,38	12,00	72	11	475622,38	1310708,43	12,00
69	140	478063,67	1312540,80	12,00	70	21	477650,32	1313204,95	12,00	71	11	477321,62	1312279,69	12,00	72	12	475604,95	1310676,77	12,00
69	141	478053,71	1312551,47	12,00	70	22	477647,12	1313188,58	12,00	71	12	477312,37	1312271,51	12,00	72	13	475601,57	1310663,07	12,00
69	142	478038,06	1312592,73	12,00	70	23	477655,30	1313107,83	12,00	71	13	477297,07	1312250,52	12,00	72	14	475609,58	1310655,96	12,00
69	143	478017,78	1312670,99	12,00	70	24	477678,77	1313049,49	12,00	71	14	477294,94	1312237,00	12,00	72	15	475623,45	1310656,13	12,00
69	144	478008,18	1312676,69	12,00	70	25	477691,58	1312953,80	12,00	71	15	477297,79	1312217,44	12,00	72	16	475641,95	1310664,32	12,00
69	145	477988,97	1312679,89	12,00	70	26	477710,79	1312898,30	12,00	71	16	477285,69	1312210,50	12,00	72	17	475668,98	1310684,24	12,00
69	146	477981,14	1312669,57	12,00	70	27	477733,91	1312849,21	12,00	71	17	477275,37	1312219,39	12,00	72	1	475681,61	1310683,35	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	
73	1	475795,80	1310821,02	12,00	74	19	476414,24	1311562,89	12,00	75	25	481732,12	1316121,57	12,00	75	66	481731,54	1316336,20	12,00
73	2	475815,19	1310861,39	12,00	74	20	476404,28	1311536,57	12,00	75	26	481740,05	1316215,76	12,00	75	67	481698,13	1316341,53	12,00
73	3	475834,93	1310890,92	12,00	74	21	476357,22	1311514,09	12,00	75	27	481749,72	1316221,63	12,00	75	68	481698,82	1316337,39	12,00
73	4	475865,52	1310930,40	12,00	74	22	476295,60	1311478,76	12,00	75	28	481772,83	1316211,97	12,00	75	69	481694,26	1316326,52	12,00
73	5	475865,70	1310960,82	12,00	74	23	476280,13	1311450,30	12,00	75	29	481782,26	1316211,41	12,00	75	70	481650,78	1316277,87	12,00
73	6	475860,36	1310989,45	12,00	74	24	476280,13	1311430,91	12,00	75	30	481784,66	1316212,35	12,00	75	71	481642,28	1316272,89	12,00
73	7	475850,94	1310990,87	12,00	74	25	476298,45	1311425,58	12,00	75	31	481787,74	1316249,70	12,00	75	72	481623,84	1316242,91	12,00
73	8	475835,46	1310983,76	12,00	74	26	476321,75	1311437,50	12,00	75	32	481779,73	1316267,86	12,00	75	73	481623,78	1316239,86	12,00
73	9	475799,53	1310952,63	12,00	74	27	476336,33	1311455,10	12,00	75	33	481771,63	1316296,68	12,00	75	74	481625,45	1316235,01	12,00
73	10	475785,30	1310949,96	12,00	74	28	476347,36	1311458,48	12,00	75	34	481773,01	1316328,42	12,00	75	75	481632,32	1316231,98	12,00
73	11	475773,56	1310943,38	12,00	74	29	476347,36	1311448,35	12,00	75	35	481777,16	1316356,43	12,00	75	76	481650,44	1316231,81	12,00
73	12	475768,94	1310936,27	12,00	74	30	476339,71	1311427,36	12,00	75	36	481781,17	1316368,07	12,00	75	77	481666,48	1316247,86	12,00
73	13	475766,45	1310912,44	12,00	74	31	476347,36	1311420,60	12,00	75	37	481808,55	1316394,80	12,00	75	78	481681,66	1316256,14	12,00
73	14	475758,80	1310901,23	12,00	74	32	476358,39	1311424,51	12,00	75	38	481812,37	1316406,06	12,00	75	79	481696,50	1316252,69	12,00
73	15	475742,26	1310888,25	12,00	74	33	476383,29	1311460,62	12,00	75	39	481802,83	1316428,96	12,00	75	80	481695,90	1316243,20	12,00
73	16	475734,61	1310873,84	12,00	74	34	476401,97	1311464,53	12,00	75	40	481803,21	1316489,85	12,00	75	81	481650,01	1316192,13	12,00
73	17	475738,35	1310854,99	12,00	74	1	476407,66	1311472,00	12,00	75	41	481818,48	1316491,38	12,00	75	82	481618,26	1316136,41	12,00
73	18	475754,89	1310844,49	12,00	75	1	481790,97	1315458,28	12,00	75	42	481845,01	1316493,10	12,00	75	83	481600,63	1316131,07	12,00
73	19	475741,55	1310824,75	12,00	75	2	481796,80	1315484,36	12,00	75	43	481855,12	1316502,64	12,00	75	84	481586,10	1316116,20	7,5
73	20	475741,19	1310806,61	12,00	75	3	481796,47	1315496,36	12,00	75	44	481858,37	1316516,76	12,00	75	85	481571,94	1316106,20	12,00
73	21	475755,42	1310792,20	12,00	75	4	481801,26	1315520,95	12,00	75	45	481853,79	1316524,02	12,00	75	86	481566,24	1316093,11	12,00
73	22	475772,14	1310794,34	12,00	75	5	481801,64	1315587,09	12,00	75	46	481847,38	1316529,59	12,00	75	87	481551,06	1316080,34	12,00
73	1	475795,80	1310821,02	12,00	75	6	481788,54	1315607,81	12,00	75	47	481810,94	1316533,18	12,00	75	88	481528,68	1316068,92	12,00
74	1	476407,66	1311472,00	12,00	75	7	481779,91	1315629,55	12,00	75	48	481816,28	1316549,59	12,00	75	89	481517,72	1316054,67	12,00
74	2	476409,26	1311489,08	12,00	75	8	481782,33	1315666,47	12,00	75	49	481830,22	1316570,40	12,00	75	90	481512,50	1316046,35	12,00
74	3	476431,02	1311542,25	12,00	75	9	481786,12	1315681,30	12,00	75	50	481838,62	1316595,59	12,00	75	91	481510,99	1316045,93	12,00
74	4	476441,63	1311558,98	12,00	75	10	481802,37	1315715,82	12,00	75	51	481842,62	1316605,90	12,00	75	92	481509,74	1316044,30	7,5
74	5	476474,71	1311585,66	12,00	75	11	481802,48	1315735,30	12,00	75	52	481833,27	1316612,96	12,00	75	93	481470,48	1316032,20	7,5
74	6	476487,52	1311608,25	12,00	75	12	481794,23	1315745,48	12,00	75	53	481816,09	1316606,47	12,00	75	94	481420,79	1316048,46	7,5
74	7	476489,12	1311630,66	12,00	75	13	481789,74	1315769,98	12,00	75	54	481786,22	1316553,41	12,00	75	95	481377,44	1316092,72	7,5
74	8	476492,68	1311635,46	12,00	75	14	481793,88	1315808,97	12,00	75	55	481767,13	1316532,03	12,00	75	96	481377,07	1316089,51	12,00
74	9	476501,39	1311639,55	12,00	75	15	481800,61	1315827,55	12,00	75	56	481766,18	1316514,28	12,00	75	97	481377,07	1316076,03	12,00
74	10	476516,48	1311661,70	12,00	75	16	481764,93	1315882,85	2,5	75	57	481760,06	1316483,22	12,00	75	98	481375,46	1316075,56	12,00
74	11	476539,45	1311701,45	12,00	75	17	481765,56	1315931,16	12,00	75	58	481752,34	1316462,37	12,00	75	99	481374,73	1316069,23	7,5
74	12	476539,99	1311726,89	12,00	75	18	481765,42	1315931,46	12,00	75	59	481730,78	1316445,38	12,00	75	100	481352,14	1316058,39	7,5
74	13	476528,96	1311730,09	12,00	75	19	481746,10	1316000,81	12,00	75	60	481708,44	1316434,12	12,00	75	101	481334,35	1316056,09	12,00
74	14	476497,83	1311688,82	12,00	75	20	481737,29	1316045,66	12,00	75	61	481704,05	1316420,76	12,00	75	102	481340,50	1316038,07	12,00
74	15	476487,70	1311660,90	12,00	75	21	481733,50	1316076,02	12,00	75	62	481714,55	1316416,75	12,00	75	103	481371,21	1316042,90	12,00
74	16	476468,84	1311630,30	12,00	75	22	481746,27	1316079,13	12,00	75	63	481734,21	1316418,27	12,00	75	104	481405,37	1316032,21	12,00
74	17	476431,99	1311609,26	12,00	75	23	481753,17	1316093,97	12,00	75	64	481747,76	1316412,36	12,00	75	105	481420,89	1316019,44	12,00
74	18	476415,49	1311589,84	12,00	75	24	481751,10	1316107,42	12,00	75	65	481738,98	1316348,80	12,00	75	106	481428,14	1315990,46	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	
75	107	481421,93	1315979,42	12,00	75	148	481479,56	1315873,14	12,00	75	189	481732,29	1315853,82	12,00	77	1	475052,14	1310426,33	12,00
75	108	481363,27	1315966,31	12,00	75	149	481485,42	1315884,87	12,00	75	190	481734,36	1315838,98	12,00	77	2	475065,49	1310434,87	12,00
75	109	481382,43	1315911,79	12,00	75	150	481501,29	1315884,53	12,00	75	191	481729,53	1315828,29	12,00	77	3	475062,64	1310445,01	12,00
75	110	481428,32	1315939,73	12,00	75	151	481513,71	1315838,64	12,00	75	192	481724,05	1315817,76	12,00	77	4	475044,32	1310447,32	12,00
75	111	481453,16	1315947,67	12,00	75	152	481505,60	1315819,66	12,00	75	193	481717,29	1315813,45	12,00	77	5	475018,70	1310447,14	12,00
75	112	481459,02	1315937,32	12,00	75	153	481510,78	1315787,57	12,00	75	194	481715,56	1315796,55	12,00	77	6	474970,50	1310439,14	12,00
75	113	481442,81	1315906,27	12,00	75	154	481518,37	1315767,56	12,00	75	195	481723,15	1315692,00	12,00	77	7	474940,62	1310429,36	12,00
75	114	481395,54	1315860,03	12,00	75	155	481534,59	1315747,55	12,00	75	196	481732,12	1315663,02	12,00	77	8	474921,95	1310417,98	12,00
75	115	481378,86	1315840,31	12,00	75	156	481550,46	1315734,44	12,00	75	197	481742,65	1315649,56	12,00	77	9	474861,12	1310360,34	12,00
75	116	481364,92	1315838,21	12,00	75	157	481560,32	1315735,64	12,00	75	198	481750,24	1315629,55	12,00	77	10	474855,79	1310348,43	12,00
75	117	481315,87	1315841,46	12,00	75	158	481562,28	1315738,41	12,00	75	199	481748,51	1315575,03	12,00	77	11	474865,04	1310344,51	12,00
75	118	481309,18	1315834,78	12,00	75	159	481563,92	1315748,24	12,00	75	200	481733,68	1315527,76	12,00	77	12	474890,65	1310345,76	12,00
75	119	481309,76	1315810,73	12,00	75	160	481563,76	1315791,47	12,00	75	201	481730,23	1315513,27	12,00	77	13	474903,28	1310354,12	12,00
75	120	481317,01	1315791,26	12,00	75	161	481505,78	1315913,24	2,5	75	202	481749,20	1315509,82	12,00	77	14	474921,60	1310370,48	12,00
75	121	481325,41	1315787,25	12,00	75	162	481630,82	1316090,19	2,5	75	203	481766,46	1315505,33	12,00	77	15	474954,32	1310392,72	12,00
75	122	481332,09	1315781,72	12,00	75	163	481633,12	1316089,12	12,00	75	204	481769,22	1315484,29	12,00	77	16	475030,26	1310420,11	12,00
75	123	481322,55	1315759,20	12,00	75	164	481644,48	1316109,15	12,00	75	205	481766,46	1315459,45	12,00	77	1	475052,14	1310426,33	12,00
75	124	481313,19	1315749,84	12,00	75	165	481680,02	1316114,33	12,00	75	206	481764,04	1315444,61	12,00	78	1	476291,51	1311665,16	12,00
75	125	481310,52	1315740,11	12,00	75	166	481702,10	1316110,19	12,00	75	207	481768,87	1315432,88	12,00	78	2	476340,07	1311681,70	12,00
75	126	481312,62	1315732,67	12,00	75	167	481701,41	1316077,41	12,00	75	208	481783,95	1315426,85	12,00	78	3	476353,23	1311701,80	12,00
75	127	481327,70	1315725,80	12,00	75	168	481692,48	1316060,47	12,00	75	1	481790,97	1315458,28	12,00	78	4	476357,32	1311752,85	12,00
75	128	481339,15	1315729,80	12,00	75	169	481677,60	1316053,94	12,00	76	1	476457,46	1311658,58	12,00	78	5	476350,74	1311762,46	12,00
75	129	481353,09	1315738,20	12,00	75	170	481673,46	1316046,01	12,00	76	2	476477,73	1311684,20	12,00	78	6	476296,67	1311738,27	12,00
75	130	481381,15	1315746,98	12,00	75	171	481674,15	1316033,93	12,00	76	3	476491,43	1311710,70	12,00	78	7	476242,42	1311711,58	12,00
75	131	481388,97	1315735,34	12,00	75	172	481684,85	1316012,54	12,00	76	4	476536,25	1311765,13	12,00	78	8	476192,62	1311684,37	12,00
75	132	481389,16	1315691,63	12,00	75	173	481687,96	1315997,70	12,00	76	5	476536,35	1311771,92	12,00	78	9	476158,47	1311666,41	12,00
75	133	481392,60	1315685,33	12,00	75	174	481676,57	1315969,41	12,00	76	6	476519,07	1311771,75	12,00	78	10	476143,88	1311661,97	12,00
75	134	481418,08	1315689,34	12,00	75	175	481662,77	1315967,34	12,00	76	7	476472,05	1311719,41	12,00	78	11	476081,09	1311658,05	12,00
75	135	481428,39	1315687,81	12,00	75	176	481643,79	1315964,23	12,00	76	8	476429,54	1311701,27	12,00	78	12	476068,82	1311654,67	12,00
75	136	481434,88	1315672,54	12,00	75	177	481607,64	1315883,37	12,00	76	9	476404,64	1311696,29	12,00	78	13	476061,71	1311645,42	12,00
75	137	481435,64	1315653,46	12,00	75	178	481609,12	1315870,73	12,00	76	10	476398,95	1311686,15	12,00	78	14	476060,82	1311570,36	12,00
75	138	481442,51	1315634,75	12,00	75	179	481622,23	1315867,97	12,00	76	11	476401,44	1311676,37	12,00	78	15	476075,23	1311545,82	12,00
75	139	481449,38	1315631,70	12,00	75	180	481648,11	1315884,19	12,00	76	12	476414,60	1311659,65	12,00	78	16	476107,60	1311529,28	12,00
75	140	481459,69	1315628,64	12,00	75	181	481665,01	1315893,50	12,00	76	13	476404,55	1311646,85	12,00	78	17	476121,29	1311531,06	12,00
75	141	481477,63	1315630,17	12,00	75	182	481671,91	1315901,09	12,00	76	14	476388,27	1311638,49	12,00	78	18	476132,68	1311537,81	12,00
75	142	481414,69	1315807,58	12,00	75	183	481671,57	1315922,14	12,00	76	15	476385,07	1311618,74	12,00	78	19	476204,18	1311620,88	12,00
75	143	481422,28	1315816,21	12,00	75	184	481677,43	1315934,56	12,00	76	16	476391,83	1311613,23	12,00	78	20	476258,25	1311651,83	12,00
75	144	481434,36	1315824,49	12,00	75	185	481691,23	1315938,36	12,00	76	17	476401,79	1311613,94	12,00	78	1	476291,51	1311665,16	12,00
75	145	481447,12	1315825,87	12,00	75	186	481710,21	1315931,46	12,00	76	18	476414,42	1311619,99	12,00	79	1	473226,05	1308632,02	12,00
75	146	481469,20	1315811,73	12,00	75	187	481712,97	1315906,61	12,00	76	19	476431,67	1311639,91	12,00	79	2	473249,79	1308645,50	12,00
75	147	481481,28	1315819,32	12,00	75	188	481713,32	1315877,28	12,00	76	1	476457,46	1311658,58	12,00	79	3	473242,45	1308682,05	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	
79	4	473231,79	1308727,22	12,00	81	19	475981,49	1311857,79	12,00	83	17	477745,83	1313219,17	12,00	84	25	475193,37	1311544,57	12,00
79	5	473219,08	1308776,58	12,00	81	20	475975,80	1311836,45	12,00	83	18	477734,45	1313210,99	12,00	84	26	475192,30	1311530,70	12,00
79	6	473169,35	1308765,19	12,00	81	21	475992,88	1311809,77	12,00	83	19	477733,73	1313193,21	12,00	84	27	475178,61	1311502,42	12,00
79	7	473162,16	1308743,32	12,00	81	22	476023,82	1311775,62	12,00	83	20	477750,10	1313187,87	12,00	84	28	475169,89	1311486,77	12,00
79	8	473181,71	1308675,76	12,00	81	23	476040,19	1311769,22	12,00	83	21	477761,13	1313181,82	12,00	84	29	475160,29	1311438,21	12,00
79	9	473179,61	1308657,94	12,00	81	24	476093,55	1311768,15	12,00	83	22	477767,53	1313170,80	12,00	84	30	475165,80	1311424,33	12,00
79	10	473145,15	1308635,32	12,00	81	25	476132,61	1311772,84	12,00	83	23	477768,60	1313149,10	12,00	84	31	475175,05	1311423,44	12,00
79	11	473147,40	1308611,20	12,00	81	26	476166,26	1311782,00	7,5	83	24	477775,00	1313145,54	12,00	84	32	475185,72	1311433,76	12,00
79	12	473154,59	1308604,91	12,00	81	27	476210,22	1311796,89	12,00	83	25	477788,16	1313143,76	12,00	84	33	475196,04	1311471,83	12,00
79	13	473184,40	1308608,05	12,00	81	28	476215,56	1311800,16	12,00	83	26	477808,79	1313151,94	12,00	84	34	475205,47	1311484,63	12,00
79	1	473226,05	1308632,02	12,00	81	29	476251,14	1311815,81	12,00	83	27	477821,60	1313157,28	12,00	84	35	475219,16	1311484,10	12,00
80	1	483263,06	1316538,89	12,00	81	30	476310,54	1311829,33	12,00	83	28	477832,63	1313166,88	12,00	84	36	475220,76	1311467,56	12,00
80	2	483366,22	1316709,00	12,00	81	31	476355,36	1311853,88	12,00	83	29	477835,47	1313177,55	12,00	84	37	475201,12	1311406,89	12,00
80	3	483419,19	1316803,37	12,00	81	1	476421,54	1311876,29	12,00	83	30	477835,47	1313188,58	12,00	84	38	475181,63	1311328,65	12,00
80	4	483443,34	1316848,22	12,00	82	1	483019,63	1316819,41	12,00	83	31	477825,87	1313209,21	12,00	84	39	475152,46	1311291,30	12,00
80	5	483434,37	1316854,78	12,00	82	2	483153,85	1316992,62	12,00	83	32	477858,59	1313213,48	12,00	84	40	475141,72	1311247,51	12,00
80	6	483425,40	1316849,95	12,00	82	3	483150,75	1317010,91	12,00	83	1	477872,82	1313214,91	12,00	84	41	475137,88	1311213,75	12,00
80	7	483370,71	1316764,03	12,00	82	4	483139,36	1317016,43	12,00	84	1	475249,58	1311235,45	12,00	84	42	475128,99	1311188,84	12,00
80	8	483284,45	1316631,71	12,00	82	5	483123,49	1317016,77	12,00	84	2	475279,46	1311265,68	12,00	84	43	475117,25	1311188,13	12,00
80	9	483249,26	1316561,32	12,00	82	6	482911,46	1316764,90	12,00	84	3	475341,17	1311345,90	12,00	84	44	475115,47	1311201,30	12,00
80	10	483245,81	1316536,48	12,00	82	7	482746,54	1316553,73	12,00	84	4	475352,81	1311381,25	12,00	84	45	475131,12	1311259,28	12,00
80	11	483252,36	1316529,92	12,00	82	8	482764,13	1316536,13	12,00	84	5	475368,21	1311415,27	12,00	84	46	475131,83	1311285,60	12,00
80	1	483263,06	1316538,89	12,00	82	9	482777,59	1316532,68	12,00	84	6	475368,21	1311439,46	12,00	84	47	475146,06	1311308,73	12,00
81	1	476421,54	1311876,29	12,00	82	10	482808,64	1316551,32	12,00	84	7	475356,83	1311455,28	12,00	84	48	475142,50	1311342,16	12,00
81	2	476430,61	1311889,63	12,00	82	1	483019,63	1316819,41	12,00	84	8	475341,35	1311457,77	12,00	84	49	475128,98	1311370,62	12,00
81	3	476425,45	1311909,55	12,00	83	1	477872,82	1313214,91	12,00	84	9	475335,13	1311465,78	12,00	84	50	475097,32	1311384,85	12,00
81	4	476393,43	1311910,80	12,00	83	2	477879,58	1313228,78	12,00	84	10	475331,87	1311499,18	12,00	84	51	475052,14	1311385,20	12,00
81	5	476361,06	1311934,27	12,00	83	3	477882,07	1313280,72	12,00	84	11	475327,66	1311510,60	12,00	84	52	475045,03	1311378,09	12,00
81	6	476328,33	1311935,70	12,00	83	4	477895,59	1313300,64	12,00	84	12	475316,99	1311520,20	12,00	84	53	475043,61	1311354,97	12,00
81	7	476289,91	1311939,61	12,00	83	5	477910,89	1313325,54	12,00	84	13	475306,14	1311516,47	12,00	84	54	475037,56	1311340,03	12,00
81	8	476268,92	1311946,37	12,00	83	6	477897,01	1313326,25	12,00	84	14	475298,87	1311512,53	12,00	84	55	475024,04	1311338,25	12,00
81	9	476250,78	1311947,43	12,00	83	7	477850,06	1313303,48	12,00	84	15	475271,10	1311513,80	12,00	84	56	475013,01	1311327,22	12,00
81	10	476241,53	1311944,23	12,00	83	8	477835,86	1313292,57	12,00	84	16	475265,77	1311529,45	12,00	84	57	475010,52	1311314,06	12,00
81	11	476209,16	1311940,68	12,00	83	9	477826,22	1313281,07	12,00	84	17	475254,03	1311542,08	12,00	84	58	475018,71	1311290,94	12,00
81	12	476160,78	1311933,56	12,00	83	10	477828,36	1313271,11	12,00	84	18	475251,54	1311586,19	12,00	84	59	475021,19	1311246,11	12,00
81	13	476134,81	1311906,88	12,00	83	11	477835,83	1313257,59	12,00	84	19	475249,94	1311598,46	12,00	84	60	475032,58	1311221,21	12,00
81	14	476111,69	1311860,28	12,00	83	12	477834,05	1313242,30	12,00	84	20	475243,49	1311610,39	12,00	84	61	475039,34	1311214,45	12,00
81	15	476102,44	1311856,37	12,00	83	13	477821,60	1313242,65	12,00	84	21	475241,70	1311611,88	12,00	84	62	475056,41	1311213,38	12,00
81	16	476043,75	1311873,45	12,00	83	14	477797,41	1313250,12	12,00	84	22	475228,41	1311614,83	12,00	84	63	475063,53	1311208,76	12,00
81	17	476013,86	1311876,65	12,00	83	15	477766,11	1313244,43	12,00	84	23	475212,94	1311603,27	12,00	84	64	475063,88	1311194,53	12,00
81	18	475998,92	1311872,38	12,00	83	16	477756,01	1313228,58	12,00	84	24	475211,51	1311582,46	12,00	84	65	475070,29	1311179,23	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	
84	66	475094,47	1311157,18	12,00	85	10	474758,13	1310892,16	12,00	87	12	476467,86	1312500,24	12,00	88	36	471516,44	1309051,91	12,00
84	67	475094,47	1311143,66	12,00	85	11	474756,71	1310877,58	12,00	87	13	476469,47	1312481,21	12,00	88	37	472700,48	1309187,93	12,00
84	68	475068,15	1311108,80	12,00	85	12	474794,42	1310877,93	12,00	87	14	476483,16	1312473,74	12,00	88	38	472683,69	1309260,73	12,00
84	69	475052,14	1311073,94	12,00	85	13	474847,78	1310877,58	12,00	87	15	476525,14	1312459,69	12,00	88	39	472693,88	1309281,11	12,00
84	70	475059,26	1311061,84	12,00	85	14	474881,93	1310842,36	12,00	87	16	476601,27	1312407,57	12,00	88	40	472691,12	1309318,58	12,00
84	71	475067,44	1311061,84	12,00	85	1	474939,92	1310768,37	12,00	87	1	476610,34	1312406,33	12,00	88	41	472683,99	1309384,17	12,00
84	72	475088,43	1311076,78	12,00	86	1	476549,07	1312319,71	12,00	88	1	472883,15	1309225,83	12,00	88	42	472734,32	1309390,16	12,00
84	73	475107,64	1311112,71	12,00	86	2	476552,62	1312326,38	12,00	88	2	472903,22	1309232,42	12,00	88	43	472791,03	1309319,01	12,00
84	74	475124,71	1311158,96	12,00	86	3	476539,99	1312351,55	12,00	88	3	472911,31	1309254,14	12,00	88	44	472855,21	1309242,45	12,00
84	75	475170,96	1311206,99	12,00	86	4	476521,84	1312378,94	12,00	88	4	472914,76	1309285,15	12,00	88	1	472883,15	1309225,83	12,00
84	76	475180,57	1311206,99	12,00	86	5	476513,03	1312382,77	12,00	88	5	472931,09	1309297,58	12,00	89	1	481598,35	1316482,69	12,00
84	77	475184,48	1311200,23	12,00	86	6	476500,51	1312384,45	12,00	88	6	472939,63	1309318,86	12,00	89	2	481677,47	1316545,87	12,00
84	78	475178,79	1311186,00	12,00	86	7	476496,60	1312375,92	12,00	88	7	472935,96	1309349,41	12,00	89	3	481708,97	1316583,86	12,00
84	79	475131,48	1311142,96	12,00	86	8	476495,53	1312362,93	12,00	88	8	472879,04	1309408,14	12,00	89	4	481726,72	1316606,38	12,00
84	80	475130,76	1311130,15	12,00	86	9	476490,19	1312356,71	12,00	88	9	472764,14	1309527,68	12,00	89	5	481790,76	1316657,34	12,00
84	81	475137,88	1311124,81	12,00	86	10	476481,48	1312357,24	12,00	88	10	472761,74	1309567,23	12,00	89	6	481818,62	1316674,33	12,00
84	82	475148,55	1311124,10	12,00	86	11	476474,72	1312365,24	12,00	88	11	472746,16	1309581,91	12,00	89	7	481825,49	1316682,91	12,00
84	83	475192,31	1311180,66	12,00	86	12	476471,51	1312388,19	12,00	88	12	472735,08	1309608,27	12,00	89	8	481829,12	1316695,13	12,00
84	1	475249,58	1311235,45	12,00	86	13	476464,04	1312396,19	12,00	88	13	472749,91	1309651,11	12,00	89	9	481822,22	1316709,64	12,00
84	84	475264,87	1311284,18	12,00	86	14	476449,99	1312401,35	12,00	88	14	472686,10	1309696,95	12,00	89	10	481803,74	1316707,35	12,00
84	85	475276,97	1311315,13	12,00	86	15	476425,62	1312398,68	12,00	88	15	472658,92	1309681,04	12,00	89	11	481706,30	1316636,63	12,00
84	86	475291,55	1311346,79	12,00	86	16	476406,77	1312410,42	12,00	88	16	472623,18	1309708,94	12,00	89	12	481694,84	1316633,86	12,00
84	87	475301,87	1311382,36	12,00	86	17	476397,70	1312406,69	12,00	88	17	472568,35	1309747,59	12,00	89	13	481669,27	1316634,82	12,00
84	88	475300,09	1311399,08	12,00	86	18	476397,17	1312394,06	12,00	88	18	472557,71	1309782,34	12,00	89	14	481662,40	1316640,35	12,00
84	89	475291,91	1311401,93	12,00	86	19	476416,20	1312374,85	12,00	88	19	472504,38	1309811,70	12,00	89	15	481637,48	1316641,69	12,00
84	90	475276,97	1311397,30	12,00	86	20	476500,33	1312317,40	12,00	88	20	472435,18	1309819,49	12,00	89	16	481511,99	1316669,18	12,00
84	91	475237,13	1311352,48	12,00	86	21	476508,06	1312327,71	12,00	88	21	472409,11	1309816,19	12,00	89	17	481453,96	1316682,92	12,00
84	92	475186,53	1311252,12	12,00	86	22	476516,78	1312330,65	12,00	88	22	472399,82	1309819,19	12,00	89	18	481448,62	1316690,75	12,00
84	93	475194,08	1311229,75	12,00	86	23	476532,70	1312321,40	12,00	88	23	472352,04	1309844,36	12,00	89	19	481453,96	1316696,09	12,00
84	94	475204,40	1311230,82	12,00	86	1	476549,07	1312319,71	12,00	88	24	472258,86	1309880,31	12,00	89	20	481480,11	1316699,53	12,00
84	95	475242,61	1311264,03	12,00	87	1	476610,34	1312406,33	12,00	88	25	472238,49	1309880,31	12,00	89	21	481509,60	1316724,91	12,00
84	84	475264,87	1311284,18	12,00	87	2	476616,74	1312415,04	12,00	88	26	472228,90	1309868,63	12,00	89	22	481592,05	1316725,10	12,00
85	1	474939,92	1310768,37	12,00	87	3	476614,61	1312429,99	12,00	88	27	472238,19	1309851,25	12,00	89	23	481602,74	1316740,94	12,00
85	2	474947,39	1310779,04	12,00	87	4	476560,71	1312483,52	12,00	88	28	472266,05	1309824,29	12,00	89	24	481601,60	1316751,82	12,00
85	3	474942,76	1310801,80	12,00	87	5	476547,02	1312494,55	12,00	88	29	472337,36	1309772,75	12,00	89	25	481565,33	1316760,03	12,00
85	4	474916,08	1310844,49	12,00	87	6	476527,11	1312509,50	12,00	88	30	472363,28	1309745,49	12,00	89	26	481564,57	1316769,38	12,00
85	5	474854,54	1310903,54	12,00	87	7	476522,65	1312521,59	12,00	88	31	472370,47	1309723,62	12,00	89	27	481557,70	1316777,40	12,00
85	6	474841,02	1310906,03	12,00	87	8	476512,33	1312534,39	12,00	88	32	472368,81	1309694,26	12,00	89	28	481527,54	1316781,22	12,00
85	7	474820,03	1310907,46	12,00	87	9	476502,37	1312540,62	12,00	88	33	472214,07	1309618,46	12,00	89	29	481519,72	1316806,22	12,00
85	8	474797,98	1310915,64	12,00	87	10	476486,54	1312539,73	12,00	88	34	471893,49	1309462,07	12,00	89	30	481489,94	1316821,11	12,00
85	9	474780,90	1310915,64	12,00	87	11	476474,62	1312523,37	12,00	88	35	471428,51	1309215,80	12,00	89	31	481463,70	1316828,55	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	
89	32	481369,03	1316833,90	12,00	89	73	481290,96	1316543,39	12,00	89	114	481066,11	1316365,98	12,00	90	1	480186,96	1315738,20	12,00
89	33	481341,16	1316843,06	12,00	89	74	481319,68	1316554,46	12,00	89	115	481103,43	1316356,82	12,00	90	2	480238,59	1315833,45	12,00
89	34	481317,11	1316860,81	12,00	89	75	481321,97	1316572,97	12,00	89	116	481119,46	1316373,61	12,00	90	3	480256,15	1315850,63	12,00
89	35	481278,55	1316862,72	12,00	89	76	481329,23	1316585,95	12,00	89	117	481133,20	1316384,68	12,00	90	4	480285,55	1315866,66	12,00
89	36	481264,81	1316871,11	12,00	89	77	481371,12	1316604,85	12,00	89	118	481148,09	1316389,26	12,00	90	5	480321,05	1315904,07	12,00
89	37	481254,31	1316873,41	12,00	89	78	481452,91	1316620,88	12,00	89	119	481164,12	1316382,77	12,00	90	6	480352,92	1315913,23	12,00
89	38	481240,00	1316869,21	12,00	89	79	481493,76	1316625,27	12,00	89	120	481179,39	1316379,34	12,00	90	7	480380,40	1315915,14	12,00
89	39	481239,23	1316860,24	12,00	89	80	481507,69	1316621,27	12,00	89	121	481196,95	1316380,48	12,00	90	8	480412,85	1315929,64	12,00
89	40	481250,49	1316853,94	12,00	89	81	481509,22	1316608,86	12,00	89	122	481205,73	1316385,83	12,00	90	9	480444,92	1315976,22	12,00
89	41	481274,35	1316846,87	12,00	89	82	481497,58	1316601,03	12,00	89	123	481217,19	1316389,65	12,00	90	10	480423,10	1315973,77	12,00
89	42	481293,44	1316836,95	12,00	89	83	481430,01	1316580,42	12,00	89	124	481232,07	1316351,54	12,00	90	11	480394,84	1315969,71	12,00
89	43	481299,36	1316829,51	12,00	89	84	481357,57	1316558,28	12,00	89	125	481261,57	1316367,93	12,00	90	12	480369,37	1315965,47	12,00
89	44	481289,43	1316815,76	12,00	89	85	481338,48	1316545,68	12,00	89	126	481283,83	1316376,21	12,00	90	13	480320,19	1315943,27	7,5
89	45	481274,35	1316806,41	12,00	89	86	481338,87	1316522,20	12,00	89	127	481295,04	1316372,07	12,00	90	14	480285,74	1315900,94	7,5
89	46	481256,03	1316807,18	12,00	89	87	481352,23	1316512,09	12,00	89	128	481294,18	1316358,10	12,00	90	15	480215,09	1315834,08	7,5
89	47	481228,92	1316831,03	12,00	89	88	481487,65	1316525,07	12,00	89	129	481287,97	1316344,12	12,00	90	16	480173,63	1315759,34	7,5
89	48	481209,46	1316836,00	12,00	89	89	481520,96	1316532,70	12,00	89	130	481244,49	1316313,24	12,00	90	17	480141,22	1315740,07	7,5
89	49	481170,23	1316836,19	12,00	89	90	481540,05	1316557,33	12,00	89	131	481264,94	1316259,24	12,00	90	18	480098,67	1315702,01	7,5
89	50	481155,73	1316833,14	12,00	89	91	481555,89	1316564,96	12,00	89	132	481290,82	1316282,36	12,00	90	19	480065,98	1315633,11	7,5
89	51	481141,03	1316818,63	12,00	89	92	481566,77	1316559,23	12,00	89	133	481327,22	1316299,78	12,00	90	20	480027,59	1315570,29	12,00
89	52	481141,79	1316795,53	12,00	89	93	481575,74	1316546,45	12,00	89	134	481358,70	1316353,78	12,00	90	21	480040,56	1315564,13	12,00
89	53	481150,00	1316757,55	12,00	89	94	481582,04	1316528,12	12,00	89	135	481383,03	1316354,13	12,00	90	22	480081,41	1315566,80	12,00
89	54	481137,31	1316747,05	12,00	89	95	481579,94	1316503,50	12,00	89	136	481403,04	1316370,86	12,00	90	23	480089,80	1315582,07	12,00
89	55	481136,25	1316746,84	12,00	89	96	481572,50	1316492,81	12,00	89	137	481420,81	1316388,63	12,00	90	24	480092,86	1315626,35	12,00
89	56	481136,27	1316742,25	2,5	89	97	481511,13	1316504,07	12,00	89	138	481435,56	1316408,13	12,00	90	25	480117,67	1315679,03	12,00
89	57	481090,98	1316742,25	12,00	89	98	481419,32	1316476,59	12,00	89	139	481444,19	1316421,76	12,00	90	26	480144,20	1315697,74	12,00
89	58	481081,57	1316730,44	12,00	89	99	481407,96	1316468,86	12,00	89	140	481459,88	1316434,52	12,00	90	1	480186,96	1315738,20	12,00
89	59	481085,39	1316716,89	12,00	89	100	481403,99	1316460,40	12,00	89	141	481526,49	1316442,04	12,00	91	1	486741,87	1319653,63	12,00
89	60	481099,90	1316704,67	12,00	89	101	481402,26	1316438,32	12,00	89	142	481568,49	1316456,16	12,00	91	2	486759,35	1319686,44	12,00
89	61	481110,40	1316683,30	12,00	89	102	481398,12	1316424,86	12,00	89	1	481598,35	1316482,69	12,00	91	3	486796,13	1319734,84	12,00
89	62	481104,86	1316676,04	12,00	89	103	481379,49	1316411,41	12,00	89	143	481646,93	1316585,57	12,00	91	4	486873,50	1319820,59	12,00
89	63	481091,12	1316666,50	12,00	89	104	481339,47	1316412,10	12,00	89	144	481656,67	1316590,15	12,00	91	5	486911,42	1319867,85	12,00
89	64	481096,27	1316644,17	12,00	89	105	481308,07	1316405,20	12,00	89	145	481655,71	1316607,33	12,00	91	6	486963,36	1319934,32	12,00
89	65	481092,64	1316632,91	12,00	89	106	481255,11	1316414,51	12,00	89	146	481615,63	1316609,24	12,00	91	7	487025,02	1320011,77	12,00
89	66	481079,85	1316618,02	12,00	89	107	481206,80	1316423,14	12,00	89	147	481596,16	1316608,29	12,00	91	8	487088,07	1320083,19	12,00
89	67	481074,32	1316606,76	12,00	89	108	481173,28	1316423,62	12,00	89	148	481584,14	1316601,99	12,00	91	9	487126,75	1320130,83	12,00
89	68	481083,29	1316597,02	12,00	89	109	481123,28	1316411,02	12,00	89	149	481584,14	1316574,69	12,00	91	10	487152,29	1320157,89	12,00
89	69	481126,33	1316594,55	12,00	89	110	481108,87	1316410,45	12,00	89	150	481590,44	1316568,97	12,00	91	11	487156,10	1320168,94	12,00
89	70	481155,72	1316564,96	12,00	89	111	481090,54	1316401,67	12,00	89	151	481607,61	1316570,49	12,00	91	12	487147,71	1320179,61	12,00
89	71	481205,16	1316560,19	12,00	89	112	481079,66	1316391,17	12,00	89	152	481628,04	1316584,05	12,00	91	13	487129,80	1320177,71	12,00
89	72	481249,92	1316546,06	12,00	89	113	481055,80	1316385,26	12,00	89	143	481646,93	1316585,57	12,00	91	14	487106,93	1320161,32	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	
91	15	487056,06	1320097,29	12,00	91	56	487109,60	1320258,51	12,00	91	97	486714,00	1319632,32	12,00	92	40	492304,46	1321021,38	12,00
91	16	487014,90	1320043,94	12,00	91	57	487130,18	1320306,15	12,00	91	1	486741,87	1319653,63	12,00	92	41	492330,90	1321017,06	12,00
91	17	486961,92	1319969,62	12,00	91	58	487124,08	1320310,72	12,00	92	1	492378,16	1321054,95	12,00	92	42	492353,40	1321024,00	12,00
91	18	486878,26	1319877,38	12,00	91	59	487092,07	1320272,61	12,00	92	2	492408,54	1321075,57	12,00	92	1	492378,16	1321054,95	12,00
91	19	486846,44	1319842,32	12,00	91	60	486991,07	1320171,23	12,00	92	3	492440,79	1321114,77	12,00	93	1	479805,22	1315437,20	12,00
91	20	486812,41	1319794,72	12,00	91	61	486976,19	1320148,41	12,00	92	4	492443,23	1321132,40	12,00	93	2	479810,18	1315480,15	12,00
91	21	486797,61	1319773,50	12,00	91	62	486960,40	1320123,25	12,00	92	5	492437,61	1321147,40	12,00	93	3	479764,84	1315551,34	12,00
91	22	486785,46	1319757,71	12,00	91	63	486945,11	1320074,42	12,00	92	6	492405,16	1321178,91	12,00	93	4	479725,91	1315612,99	12,00
91	23	486734,96	1319716,17	12,00	91	64	486934,26	1320051,24	12,00	92	7	492404,60	1321203,48	12,00	93	5	479714,65	1315604,21	12,00
91	24	486688,47	1319676,91	12,00	91	65	486919,04	1320038,22	12,00	92	8	492420,92	1321215,29	12,00	93	6	479716,94	1315579,78	12,00
91	25	486658,01	1319651,17	12,00	91	66	486851,58	1319992,86	12,00	92	9	492426,35	1321228,42	12,00	93	7	479744,04	1315529,58	12,00
91	26	486612,24	1319621,27	12,00	91	67	486827,70	1319972,30	12,00	92	10	492417,92	1321272,49	12,00	93	8	479791,85	1315451,90	12,00
91	27	486573,17	1319598,40	12,00	91	68	486801,07	1319948,14	12,00	92	11	492406,66	1321295,37	12,00	93	1	479805,22	1315437,20	12,00
91	28	486510,28	1319543,52	12,00	91	69	486759,54	1319885,77	12,00	92	12	492368,03	1321306,62	12,00	94	1	486324,86	1318985,17	12,00
91	29	486461,88	1319486,35	12,00	91	70	486710,30	1319806,56	12,00	92	13	492365,59	1321311,87	12,00	94	2	486346,21	1319056,82	12,00
91	30	486431,39	1319436,04	12,00	91	71	486687,13	1319768,76	12,00	92	14	492368,03	1321330,62	12,00	94	3	486383,94	1319185,26	12,00
91	31	486421,48	1319429,56	12,00	91	72	486654,73	1319719,98	12,00	92	15	492390,72	1321348,82	12,00	94	4	486376,70	1319190,22	12,00
91	32	486405,47	1319429,94	12,00	91	73	486589,37	1319697,49	12,00	92	16	492387,53	1321366,26	12,00	94	5	486363,74	1319188,69	12,00
91	33	486402,42	1319441,76	12,00	91	74	486553,17	1319675,77	12,00	92	17	492374,78	1321372,82	12,00	94	6	486353,83	1319179,16	12,00
91	34	486450,83	1319516,08	12,00	91	75	486502,13	1319620,58	12,00	92	18	492323,02	1321366,82	12,00	94	7	486347,73	1319162,77	12,00
91	35	486504,18	1319568,29	12,00	91	76	486465,13	1319583,58	12,00	92	19	492297,52	1321372,82	12,00	94	8	486334,39	1319104,08	12,00
91	36	486584,60	1319639,56	12,00	91	77	486432,91	1319550,76	12,00	92	20	492263,01	1321371,70	12,00	94	9	486316,48	1319062,92	12,00
91	37	486619,86	1319662,81	12,00	91	78	486378,41	1319496,64	12,00	92	21	492101,35	1321351,44	12,00	94	10	486296,66	1319012,23	12,00
91	38	486672,84	1319684,15	12,00	91	79	486336,11	1319335,42	12,00	92	22	491998,96	1321355,94	12,00	94	11	486301,23	1318993,55	12,00
91	39	486696,09	1319700,16	12,00	91	80	486327,34	1319290,45	12,00	92	23	491957,32	1321346,19	12,00	94	12	486312,67	1318978,31	12,00
91	40	486706,38	1319718,46	12,00	91	81	486338,39	1319289,31	12,00	92	24	491940,82	1321324,44	12,00	94	1	486324,86	1318985,17	12,00
91	41	486716,67	1319741,70	12,00	91	82	486349,07	1319296,55	12,00	92	25	491928,82	1321287,30	12,00	95	1	477744,67	1314082,33	12,00
91	42	486736,87	1319758,09	12,00	91	83	486362,02	1319296,55	12,00	92	26	491926,94	1321230,30	12,00	95	2	477748,33	1314091,79	12,00
91	43	486750,97	1319764,95	12,00	91	84	486374,22	1319288,93	12,00	92	27	491937,44	1321161,66	12,00	95	3	477750,16	1314108,87	12,00
91	44	486755,92	1319774,48	12,00	91	85	486377,65	1319265,68	12,00	92	28	491954,70	1321109,14	12,00	95	4	477742,23	1314142,11	12,00
91	45	486759,92	1319815,26	12,00	91	86	486390,23	1319261,10	12,00	92	29	491986,58	1321060,01	12,00	95	5	477741,01	1314170,17	12,00
91	46	486768,69	1319851,09	12,00	91	87	486403,57	1319270,63	12,00	92	30	492015,46	1321031,51	12,00	95	6	477719,05	1314186,03	12,00
91	47	486792,51	1319896,06	12,00	91	88	486404,33	1319301,12	12,00	92	31	492073,60	1321019,13	12,00	95	7	477700,45	1314186,64	12,00
91	48	486826,05	1319947,13	12,00	91	89	486417,67	1319335,42	12,00	92	32	492104,91	1320994,18	12,00	95	8	477687,33	1314181,76	12,00
91	49	486841,67	1319960,85	12,00	91	90	486433,29	1319360,58	12,00	92	33	492121,04	1320991,00	12,00	95	9	477674,52	1314169,87	12,00
91	50	486896,17	1319987,91	12,00	91	91	486450,33	1319374,92	12,00	92	34	492139,80	1320997,94	12,00	95	10	477694,96	1314141,50	12,00
91	51	486918,66	1319998,96	12,00	91	92	486478,45	1319399,09	12,00	92	35	492154,61	1321011,25	12,00	95	11	477709,90	1314104,29	12,00
91	52	486941,15	1320028,69	12,00	91	93	486503,11	1319420,80	12,00	92	36	492175,99	1321017,63	12,00	95	12	477731,25	1314083,86	12,00
91	53	486950,04	1320068,00	12,00	91	94	486564,98	1319487,87	12,00	92	37	492229,06	1321017,07	12,00	95	1	477744,67	1314082,33	12,00
91	54	486999,46	1320127,78	12,00	91	95	486617,96	1319553,43	12,00	92	38	492278,95	1321010,69	12,00	96	1	481985,63	1316940,98	12,00
91	55	487047,22	1320183,43	12,00	91	96	486659,50	1319603,35	12,00	92	39	492295,83	1321016,31	12,00	96	2	481994,22	1316949,95	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	
96	3	481994,99	1316970,94	12,00	97	13	480209,96	1316277,22	12,00	97	54	480175,03	1316671,18	12,00	97	95	479973,47	1316622,41	12,00
96	4	481989,83	1316981,44	12,00	97	14	480176,56	1316278,56	12,00	97	55	480166,82	1316690,07	12,00	97	96	479995,23	1316626,04	12,00
96	5	481944,60	1316985,45	12,00	97	15	480164,53	1316290,58	12,00	97	56	480143,15	1316689,31	12,00	97	97	480028,06	1316682,15	12,00
96	6	481934,58	1317002,24	12,00	97	16	480165,30	1316299,74	12,00	97	57	480135,90	1316704,20	12,00	97	98	480046,19	1316681,77	12,00
96	7	481911,00	1317017,51	12,00	97	17	480181,90	1316306,62	12,00	97	58	480142,96	1316717,94	12,00	97	99	480058,03	1316674,33	12,00
96	8	481847,64	1317051,68	12,00	97	18	480233,25	1316309,67	12,00	97	59	480144,01	1316758,60	12,00	97	100	480042,95	1316650,28	12,00
96	9	481834,66	1317064,66	12,00	97	19	480243,94	1316321,12	12,00	97	60	480148,78	1316787,61	12,00	97	101	480042,19	1316634,82	12,00
96	10	481798,87	1317088,14	12,00	97	20	480251,57	1316344,79	12,00	97	61	480138,29	1316792,57	12,00	97	102	480067,95	1316621,84	12,00
96	11	481785,70	1317088,52	12,00	97	21	480253,48	1316355,48	12,00	97	62	480117,67	1316782,84	12,00	97	103	480162,53	1316586,33	12,00
96	12	481771,00	1317067,33	12,00	97	22	480268,94	1316361,58	12,00	97	63	480095,91	1316764,51	12,00	97	104	480198,99	1316554,46	12,00
96	13	481758,59	1317072,68	12,00	97	23	480282,11	1316344,60	12,00	97	64	480078,26	1316754,97	12,00	97	105	480159,28	1316539,00	12,00
96	14	481756,68	1317082,79	12,00	97	24	480297,57	1316330,09	12,00	97	65	480062,80	1316755,54	12,00	97	106	480111,95	1316533,85	12,00
96	15	481760,88	1317093,86	12,00	97	25	480290,60	1316304,51	12,00	97	66	480063,56	1316771,38	12,00	97	107	480073,86	1316526,63	12,00
96	16	481769,57	1317103,03	12,00	97	26	480295,18	1316301,27	12,00	97	67	480087,42	1316788,75	12,00	97	108	480030,45	1316526,63	12,00
96	17	481766,13	1317117,34	12,00	97	27	480334,88	1316295,73	12,00	97	68	480111,47	1316803,83	12,00	97	109	479976,19	1316533,53	12,00
96	18	481746,48	1317130,32	12,00	97	28	480340,95	1316274,86	12,00	97	69	480123,30	1316815,09	12,00	97	110	479924,03	1316532,51	12,00
96	19	481733,31	1317133,75	12,00	97	29	480373,62	1316300,04	7,5	97	70	480125,78	1316826,55	12,00	97	111	479903,61	1316522,20	12,00
96	20	481701,05	1317137,00	12,00	97	30	480375,35	1316301,40	12,00	97	71	480105,17	1316839,34	12,00	97	112	479895,98	1316506,55	12,00
96	21	481650,47	1317129,17	12,00	97	31	480363,13	1316321,69	12,00	97	72	480074,63	1316842,58	12,00	97	113	479905,33	1316493,57	12,00
96	22	481649,13	1317117,91	12,00	97	32	480361,22	1316332,76	12,00	97	73	480055,83	1316825,40	12,00	97	114	479926,90	1316489,57	12,00
96	23	481652,00	1317110,66	12,00	97	33	480367,90	1316354,71	12,00	97	74	480010,50	1316799,82	12,00	97	115	479945,22	1316481,74	12,00
96	24	481680,63	1317105,89	12,00	97	34	480364,18	1316369,41	12,00	97	75	479901,61	1316761,08	12,00	97	116	479967,17	1316487,27	12,00
96	25	481825,01	1317024,77	12,00	97	35	480348,53	1316395,18	12,00	97	76	479851,03	1316723,29	12,00	97	117	479885,59	1316488,42	12,00
96	26	481838,09	1317021,33	12,00	97	36	480335,36	1316398,23	12,00	97	77	479847,02	1316709,17	12,00	97	118	480004,49	1316480,22	12,00
96	27	481861,76	1317016,94	12,00	97	37	480320,67	1316398,61	12,00	97	78	479844,72	1316694,37	12,00	97	119	480007,54	1316470,48	12,00
96	28	481912,06	1316995,75	12,00	97	38	480303,11	1316398,04	12,00	97	79	479846,44	1316675,67	12,00	97	120	479988,26	1316457,31	12,00
96	29	481949,56	1316951,47	12,00	97	39	480289,36	1316400,14	12,00	97	80	479853,89	1316661,35	12,00	97	121	479970,51	1316433,83	12,00
96	30	481978,76	1316940,21	12,00	97	40	480279,63	1316408,54	12,00	97	81	479852,36	1316644,94	12,00	97	122	479966,31	1316404,44	12,00
96	1	481985,63	1316940,98	12,00	97	41	480285,74	1316419,99	12,00	97	82	479845,30	1316626,04	12,00	97	123	479955,43	1316382,68	12,00
97	1	480251,67	1316190,37	12,00	97	42	480309,79	1316425,15	12,00	97	83	479848,54	1316611,72	12,00	97	124	479946,03	1316374,18	12,00
97	2	480260,64	1316204,50	12,00	97	43	480325,44	1316429,54	12,00	97	84	479868,49	1316598,93	12,00	97	125	479933,05	1316374,75	12,00
97	3	480257,20	1316215,95	12,00	97	44	480338,13	1316440,03	12,00	97	85	479876,70	1316585,19	12,00	97	126	479921,31	1316391,74	12,00
97	4	480234,68	1316219,19	12,00	97	45	480341,31	1316455,93	12,00	97	86	479864,86	1316570,11	12,00	97	127	479909,96	1316399,76	12,00
97	5	480217,88	1316225,68	12,00	97	46	480337,13	1316470,49	12,00	97	87	479837,76	1316553,89	12,00	97	128	479886,10	1316393,65	12,00
97	6	480201,28	1316237,33	12,00	97	47	480333,40	1316483,47	12,00	97	88	479825,16	1316532,51	12,00	97	129	479881,71	1316378,57	12,00
97	7	480199,18	1316255,84	12,00	97	48	480300,24	1316563,72	12,00	97	89	479829,55	1316526,21	12,00	97	130	479887,82	1316368,84	12,00
97	8	480214,73	1316262,53	12,00	97	49	480290,03	1316589,87	12,00	97	90	479846,73	1316521,44	12,00	97	131	479925,03	1316352,42	12,00
97	9	480233,63	1316263,29	12,00	97	50	480261,97	1316598,84	12,00	97	91	479875,55	1316543,96	12,00	97	132	479910,58	1316314,63	12,00
97	10	480253,48	1316267,30	12,00	97	51	480228,00	1316599,22	12,00	97	92	479906,28	1316559,23	12,00	97	133	479912,39	1316298,21	12,00
97	11	480257,30	1316282,18	12,00	97	52	480218,45	1316651,71	12,00	97	93	479927,94	1316581,94	12,00	97	134	479926,85	1316287,43	12,00
97	12	480237,06	1316281,42	12,00	97	53	480197,36	1316664,50	12,00	97	94	479932,91	1316622,98	12,00	97	135	479941,16	1316281,71	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	
97	136	479949,23	1316273,78	12,00	98	29	477594,92	1314625,54	12,00	98	70	477415,27	1314667,02	12,00	98	111	477592,17	1314310,16	12,00
97	137	479953,52	1316252,98	12,00	98	30	477567,47	1314591,99	12,00	98	71	477426,56	1314662,75	12,00	98	112	477587,59	1314298,57	12,00
97	138	479976,52	1316244,20	12,00	98	31	477540,93	1314546,24	12,00	98	72	477426,56	1314640,48	12,00	98	113	477593,39	1314282,10	12,00
97	139	479989,46	1316225,68	12,00	98	32	477542,15	1314511,17	12,00	98	73	477421,37	1314622,49	12,00	98	114	477603,45	1314290,34	12,00
97	140	479986,05	1316212,89	12,00	98	33	477525,68	1314501,10	12,00	98	74	477406,73	1314599,92	12,00	98	115	477605,89	1314301,32	12,00
97	141	479978,91	1316199,06	12,00	98	34	477523,51	1314478,96	12,00	98	75	477405,20	1314569,12	12,00	98	116	477628,46	1314318,09	12,00
97	142	479962,69	1316177,68	12,00	98	35	477508,91	1314478,23	12,00	98	76	477334,14	1314536,48	12,00	98	117	477632,43	1314371,47	12,00
97	143	479953,52	1316152,49	12,00	98	36	477507,08	1314523,67	12,00	98	77	477288,70	1314483,89	12,00	98	118	477634,87	1314436,44	12,00
97	144	479958,01	1316130,06	12,00	98	37	477503,42	1314538,01	12,00	98	78	477284,26	1314461,20	12,00	98	119	477645,85	1314449,25	12,00
97	145	480004,20	1316075,85	12,00	98	38	477463,46	1314599,62	12,00	98	79	477283,81	1314435,52	12,00	98	120	477656,22	1314445,59	12,00
97	146	480097,82	1316089,98	12,00	98	39	477453,39	1314621,57	12,00	98	80	477271,61	1314405,33	12,00	98	121	477651,64	1314422,71	12,00
97	147	480160,91	1316118,42	12,00	98	40	477451,26	1314649,02	12,00	98	81	477270,45	1314385,73	12,00	98	122	477653,47	1314414,48	12,00
97	1	480251,67	1316190,37	12,00	98	41	477463,15	1314707,59	12,00	98	82	477283,51	1314368,42	12,00	98	123	477665,98	1314416,92	12,00
98	1	477696,18	1314365,98	12,00	98	42	477476,88	1314752,42	12,00	98	83	477294,79	1314366,29	12,00	98	124	477673,30	1314443,45	12,00
98	2	477702,89	1314372,99	12,00	98	43	477498,54	1314793,90	12,00	98	84	477309,43	1314373,61	12,00	98	125	477686,72	1314455,04	12,00
98	3	477709,90	1314397,39	12,00	98	44	477532,08	1314827,75	12,00	98	85	477331,09	1314414,79	12,00	98	126	477698,62	1314456,26	12,00
98	4	477725,15	1314432,47	12,00	98	45	477597,66	1314883,87	12,00	98	86	477351,83	1314475,79	12,00	98	127	477703,19	1314449,25	12,00
98	5	477707,16	1314473,65	12,00	98	46	477651,95	1314929,32	12,00	98	87	477368,30	1314505,68	12,00	98	128	477673,00	1314387,94	12,00
98	6	477704,72	1314486,77	12,00	98	47	477708,07	1314964,40	12,00	98	88	477395,14	1314521,84	12,00	98	129	477671,17	1314367,81	12,00
98	7	477710,52	1314500,19	12,00	98	48	477729,73	1314969,58	12,00	98	89	477420,45	1314529,77	12,00	98	130	477681,84	1314362,62	12,00
98	8	477723,33	1314510,56	12,00	98	49	477736,44	1314986,66	12,00	98	90	477445,77	1314543,19	12,00	98	1	477696,18	1314365,98	12,00
98	9	477728,51	1314518,49	12,00	98	50	477730,34	1314995,20	12,00	98	91	477459,80	1314542,28	12,00	99	1	492270,87	1321434,44	12,00
98	10	477728,51	1314530,99	12,00	98	51	477706,85	1314995,51	12,00	98	92	477469,86	1314538,01	12,00	99	2	492309,46	1321486,06	7,5
98	11	477722,11	1314541,67	12,00	98	52	477662,93	1314975,07	12,00	98	93	477470,78	1314503,54	12,00	99	3	492369,25	1321514,23	7,5
98	12	477708,08	1314546,24	12,00	98	53	477593,70	1314932,98	12,00	98	94	477472,92	1314484,63	12,00	99	4	492358,82	1321647,97	7,5
98	13	477693,13	1314542,88	12,00	98	54	477566,25	1314903,70	12,00	98	95	477483,29	1314460,23	12,00	99	5	492360,03	1321652,19	12,00
98	14	477682,15	1314524,89	12,00	98	55	477514,39	1314875,03	12,00	98	96	477506,47	1314445,29	12,00	99	6	492359,21	1321675,32	12,00
98	15	477669,03	1314482,49	12,00	98	56	477482,37	1314844,53	12,00	98	97	477530,87	1314437,97	12,00	99	7	492372,72	1321712,45	12,00
98	16	477661,71	1314472,12	12,00	98	57	477438,76	1314782,92	12,00	98	98	477531,17	1314371,16	12,00	99	8	492391,85	1321722,96	12,00
98	17	477645,55	1314474,86	12,00	98	58	477424,42	1314728,32	12,00	98	99	477557,40	1314345,54	12,00	99	9	492397,10	1321734,96	12,00
98	18	477657,75	1314509,03	12,00	98	59	477396,67	1314706,67	12,00	98	100	477559,84	1314354,39	12,00	99	10	492396,58	1321754,36	12,00
98	19	477660,49	1314602,05	12,00	98	60	477373,49	1314685,62	12,00	98	101	477567,16	1314371,47	12,00	99	11	492395,89	1321762,35	7,5
98	20	477651,95	1314606,02	12,00	98	61	477368,30	1314641,70	12,00	98	102	477582,71	1314369,64	12,00	99	12	492391,53	1321849,14	7,5
98	21	477639,45	1314598,09	12,00	98	62	477342,68	1314591,68	12,00	98	103	477583,32	1314387,02	12,00	99	13	492391,34	1321865,42	12,00
98	22	477632,43	1314585,58	12,00	98	63	477359,15	1314584,06	12,00	98	104	477586,98	1314397,70	12,00	99	14	492382,47	1321881,99	12,00
98	23	477635,79	1314569,11	12,00	98	64	477376,54	1314587,11	12,00	98	105	477596,74	1314402,27	12,00	99	15	492359,96	1321886,11	12,00
98	24	477631,82	1314555,39	12,00	98	65	477390,26	1314594,12	12,00	98	106	477605,89	1314397,56	12,00	99	16	492253,82	1321870,35	12,00
98	25	477626,03	1314547,15	12,00	98	66	477403,84	1314619,10	12,00	98	107	477608,64	1314380,62	12,00	99	17	492205,81	1321841,10	12,00
98	26	477611,08	1314549,90	12,00	98	67	477399,72	1314628,59	12,00	98	108	477604,37	1314361,71	12,00	99	18	492094,04	1321767,96	12,00
98	27	477612,61	1314621,88	12,00	98	68	477391,79	1314643,53	12,00	98	109	477603,76	1314344,93	12,00	99	19	492050,15	1321750,70	12,00
98	28	477603,46	1314629,51	12,00	98	69	477393,92	1314656,04	12,00	98	110	477602,23	1314326,63	12,00	99	20	491998,51	1321733,67	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	
99	21	491940,26	1321722,95	12,00	100	21	472763,64	1310676,01	12,00	100	62	472239,58	1310715,32	12,00	100	103	472588,79	1310416,28	12,00
99	22	491905,38	1321703,45	12,00	100	22	472737,10	1310624,54	12,00	100	63	472236,83	1310685,55	12,00	100	104	472637,66	1310435,70	12,00
99	23	491859,24	1321656,56	12,00	100	23	472611,20	1310644,29	12,00	100	64	472231,32	1310675,19	12,00	100	105	472690,66	1310412,88	12,00
99	24	491826,05	1321642,12	12,00	100	24	472572,93	1310654,16	12,00	100	65	472228,03	1310666,02	12,00	100	106	472708,05	1310405,12	12,00
99	25	491740,53	1321634,62	12,00	100	25	472589,20	1310687,01	12,00	100	66	472216,11	1310642,34	12,00	100	107	472715,01	1310414,34	12,00
99	26	491683,15	1321627,50	12,00	100	26	472763,15	1310955,63	12,00	100	67	472217,41	1310623,57	12,00	100	108	472715,82	1310431,66	12,00
99	27	491659,51	1321613,24	12,00	100	27	472847,79	1311080,88	12,00	100	68	472221,29	1310605,61	12,00	100	109	472708,70	1310437,16	12,00
99	28	491649,01	1321585,11	12,00	100	28	472810,24	1311106,13	12,00	100	69	472234,72	1310602,05	12,00	100	110	472686,45	1310447,84	12,00
99	29	491649,01	1321526,23	12,00	100	29	472794,38	1311077,00	12,00	100	70	472249,93	1310604,64	12,00	100	111	472675,12	1310453,18	12,00
99	30	491659,14	1321458,34	12,00	100	30	472763,64	1311021,01	12,00	100	71	472264,66	1310641,37	12,00	100	112	472697,94	1310472,76	12,00
99	31	491683,52	1321388,95	12,00	100	31	472716,39	1311045,28	12,00	100	72	472284,08	1310686,20	12,00	100	113	472726,58	1310498,32	12,00
99	32	491703,02	1321366,07	12,00	100	32	472679,33	1311075,71	12,00	100	73	472290,06	1310700,44	12,00	100	114	472744,14	1310512,40	12,00
99	33	491728,53	1321355,94	12,00	100	33	472627,34	1311028,80	12,00	100	74	472301,88	1310699,30	12,00	100	115	472769,70	1310501,89	12,00
99	34	491771,66	1321355,94	12,00	100	34	472601,97	1310968,26	12,00	100	75	472303,82	1310693,15	12,00	100	116	472779,57	1310515,32	12,00
99	35	491868,81	1321369,82	12,00	100	35	472563,79	1310865,34	12,00	100	76	472294,11	1310672,28	12,00	100	117	472787,10	1310515,80	12,00
99	36	491976,26	1321377,51	12,00	100	36	472531,42	1310769,86	12,00	100	77	472292,98	1310662,41	12,00	100	118	472792,28	1310492,98	12,00
99	37	492120,10	1321384,64	12,00	100	37	472446,63	1310691,21	12,00	100	78	472320,41	1310660,63	12,00	100	119	472803,12	1310453,50	12,00
99	38	492152,36	1321401,52	12,00	100	38	472352,04	1310703,03	12,00	100	79	472370,49	1310674,87	12,00	100	120	472820,68	1310441,69	12,00
99	39	492173,18	1321414,64	12,00	100	39	472365,23	1310826,33	12,00	100	80	472405,21	1310674,87	12,00	100	121	472841,71	1310438,29	12,00
99	40	492195,12	1321423,64	12,00	100	40	472383,20	1310856,11	12,00	100	81	472431,26	1310666,29	12,00	100	122	472868,34	1310456,58	12,00
99	1	492270,87	1321434,44	12,00	100	41	472458,93	1310933,47	12,00	100	82	472452,37	1310613,22	12,00	100	1	472943,91	1310456,90	12,00
100	1	472943,91	1310456,90	12,00	100	42	472522,20	1310987,83	12,00	100	83	472454,96	1310586,52	12,00	101	1	472950,22	1310354,46	12,00
100	2	473012,20	1310538,78	12,00	100	43	472584,61	1311065,55	12,00	100	84	472469,93	1310579,08	12,00	101	2	472955,88	1310374,69	12,00
100	3	473037,11	1310571,79	12,00	100	44	472626,49	1311084,35	12,00	100	85	472495,98	1310575,52	12,00	101	3	472943,10	1310396,22	12,00
100	4	472939,70	1310595,10	12,00	100	45	472634,35	1311093,67	12,00	100	86	472535,23	1310593,64	12,00	101	4	472843,82	1310399,29	12,00
100	5	472939,86	1310604,15	12,00	100	46	472643,73	1311115,67	12,00	100	87	472562,25	1310621,47	12,00	101	5	472831,04	1310420,97	12,00
100	6	473013,65	1310686,36	12,00	100	47	472643,08	1311135,09	12,00	100	88	472579,40	1310624,22	12,00	101	6	472806,12	1310413,21	12,00
100	7	473045,69	1310742,99	12,00	100	48	472633,53	1311160,01	12,00	100	89	472585,23	1310611,76	12,00	101	7	472781,84	1310396,21	12,00
100	8	473036,79	1310769,21	12,00	100	49	472633,21	1311202,08	12,00	100	90	472602,06	1310604,80	12,00	101	8	472775,21	1310408,51	12,00
100	9	473022,23	1310776,98	12,00	100	50	472652,30	1311234,77	12,00	100	91	472645,75	1310589,59	12,00	101	9	472800,62	1310425,50	12,00
100	10	472991,48	1310769,54	12,00	100	51	472598,26	1311271,99	12,00	100	92	472660,96	1310609,17	12,00	101	10	472789,77	1310442,01	12,00
100	11	472940,35	1310773,10	12,00	100	52	472565,57	1311278,14	12,00	100	93	472680,95	1310611,76	12,00	101	11	472765,02	1310425,66	12,00
100	12	472947,79	1310798,99	12,00	100	53	472574,95	1311190,76	12,00	100	94	472714,28	1310606,75	12,00	101	12	472755,87	1310419,03	12,00
100	13	472969,15	1310825,53	12,00	100	54	472549,55	1311139,30	12,00	100	95	472722,86	1310599,95	12,00	101	13	472720,43	1310406,57	12,00
100	14	472998,60	1310846,89	12,00	100	55	472457,15	1311029,58	12,00	100	96	472733,54	1310591,21	12,00	101	14	472711,86	1310393,79	12,00
100	15	473021,58	1310871,81	12,00	100	56	472356,01	1310907,57	12,00	100	97	472740,58	1310580,20	12,00	101	15	472718,49	1310362,88	12,00
100	16	473026,92	1310932,33	12,00	100	57	472306,49	1310842,85	12,00	100	98	472737,51	1310553,66	12,00	101	16	472747,62	1310348,15	12,00
100	17	473017,86	1310963,07	12,00	100	58	472288,69	1310816,63	12,00	100	99	472724,07	1310511,43	12,00	101	17	472822,14	1310320,16	12,00
100	18	472934,03	1310924,88	12,00	100	59	472267,00	1310785,23	12,00	100	100	472654,89	1310472,92	12,00	101	18	472871,17	1310323,88	12,00
100	19	472836,14	1310878,93	12,00	100	60	472253,09	1310759,34	12,00	100	101	472568,89	1310439,75	12,00	101	19	472919,23	1310330,52	12,00
100	20	472815,74	1310826,18	12,00	100	61	472245,55	1310740,80	12,00	100	102	472568,57	1310416,77	12,00	101	1	472950,22	1310354,46	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	
102	1	477602,85	1314715,21	12,00	103	20	479443,90	1316130,06	12,00	105	2	478642,91	1315589,66	12,00	106	20	477289,00	1314963,78	12,00
102	2	477617,49	1314729,24	12,00	103	21	479453,06	1316073,56	12,00	105	3	478653,28	1315632,36	12,00	106	21	477296,93	1314879,91	12,00
102	3	477625,72	1314735,95	12,00	103	22	479474,44	1316033,48	12,00	105	4	478650,84	1315641,51	12,00	106	22	477286,56	1314858,26	12,00
102	4	477674,83	1314746,32	12,00	103	1	479499,25	1316009,43	12,00	105	5	478635,59	1315632,66	12,00	106	23	477250,26	1314847,28	12,00
102	5	477677,57	1314762,79	12,00	104	1	477219,76	1314447,42	12,00	105	6	478617,59	1315581,12	12,00	106	24	477206,04	1314825,01	12,00
102	6	477673,30	1314776,52	12,00	104	2	477226,47	1314495,92	12,00	105	7	478608,44	1315573,19	12,00	106	25	477179,81	1314805,80	12,00
102	7	477654,70	1314774,69	12,00	104	3	477237,76	1314512,08	12,00	105	8	478597,16	1315576,85	12,00	106	26	477055,62	1314754,22	12,00
102	8	477637,31	1314768,89	12,00	104	4	477261,55	1314536,79	12,00	105	9	478595,02	1315596,67	12,00	106	27	477000,47	1314732,29	12,00
102	9	477604,37	1314773,47	12,00	104	5	477278,32	1314564,54	12,00	105	10	478607,83	1315655,54	12,00	106	28	476988,27	1314713,38	12,00
102	10	477590,65	1314755,17	12,00	104	6	477285,03	1314592,30	12,00	105	11	478601,12	1315670,48	12,00	106	29	476987,05	1314696,60	12,00
102	11	477565,64	1314732,29	12,00	104	7	477283,51	1314616,70	12,00	105	12	478588,01	1315674,45	12,00	106	30	476993,15	1314678,91	12,00
102	12	477517,45	1314706,36	12,00	104	8	477274,36	1314638,66	12,00	105	13	478579,16	1315661,33	12,00	106	31	477017,85	1314683,18	12,00
102	13	477497,32	1314692,03	12,00	104	9	477242,64	1314678,92	12,00	105	14	478572,75	1315646,08	12,00	106	32	477051,40	1314709,72	12,00
102	14	477485,42	1314673,12	12,00	104	10	477210,61	1314688,68	12,00	105	15	478536,46	1315648,52	12,00	106	33	477091,66	1314724,36	12,00
102	15	477466,51	1314633,77	12,00	104	11	477133,75	1314681,05	12,00	105	16	478534,93	1315633,58	12,00	106	34	477109,05	1314732,29	12,00
102	16	477467,43	1314619,44	12,00	104	12	477112,71	1314673,73	12,00	105	17	478538,59	1315625,65	12,00	106	35	477131,62	1314739,31	12,00
102	17	477487,56	1314618,22	12,00	104	13	477098,07	1314660,31	12,00	105	18	478556,89	1315614,97	12,00	106	36	477170,96	1314760,96	12,00
102	18	477521,72	1314678,00	12,00	104	14	477088,31	1314639,88	12,00	105	19	478566,84	1315576,54	12,00	106	37	477198,41	1314770,72	12,00
102	19	477543,37	1314699,96	12,00	104	15	477087,09	1314600,53	12,00	105	20	478579,16	1315541,47	12,00	106	38	477208,17	1314784,45	12,00
102	20	477563,20	1314707,28	12,00	104	16	477096,85	1314587,42	12,00	105	21	478589,23	1315532,62	12,00	106	39	477225,25	1314792,68	12,00
102	21	477586,38	1314708,80	12,00	104	17	477131,01	1314588,94	12,00	105	22	478618,20	1315536,59	12,00	106	40	477252,40	1314792,07	12,00
102	1	477602,85	1314715,21	12,00	104	18	477150,22	1314616,09	12,00	105	1	478630,10	1315557,33	12,00	106	41	477274,36	1314789,33	12,00
103	1	479499,25	1316009,43	12,00	104	19	477170,96	1314633,17	12,00	106	1	477328,04	1314814,95	12,00	106	42	477290,22	1314791,16	12,00
103	2	479498,11	1316057,53	12,00	104	20	477194,45	1314633,78	12,00	106	2	477338,71	1314839,96	12,00	106	43	477312,79	1314800,61	12,00
103	3	479514,52	1316205,64	12,00	104	21	477217,02	1314632,56	12,00	106	3	477335,36	1314890,59	12,00	106	1	477328,04	1314814,95	12,00
103	4	479544,87	1316302,22	12,00	104	22	477230,74	1314624,63	12,00	106	4	477306,69	1314889,67	12,00	107	1	478419,65	1315389,88	12,00
103	5	479580,37	1316424,38	12,00	104	23	477230,13	1314612,12	12,00	106	5	477324,99	1314928,10	12,00	107	2	478410,19	1315404,52	12,00
103	6	479602,13	1316497,30	12,00	104	24	477223,73	1314592,60	12,00	106	6	477340,24	1314930,85	12,00	107	3	478380,91	1315422,21	12,00
103	7	479621,41	1316611,44	12,00	104	25	477225,25	1314578,57	12,00	106	7	477412,52	1314919,26	12,00	107	4	478359,26	1315430,44	12,00
103	8	479621,41	1316642,36	12,00	104	26	477247,52	1314554,78	12,00	106	8	477442,72	1314900,65	12,00	107	5	478320,52	1315459,11	12,00
103	9	479617,97	1316787,80	12,00	104	27	477212,44	1314547,77	12,00	106	9	477458,58	1314902,48	12,00	107	6	478310,15	1315473,75	12,00
103	10	479612,63	1316813,38	12,00	104	28	477188,04	1314548,07	12,00	106	10	477468,34	1314913,16	12,00	107	7	478302,53	1315522,25	12,00
103	11	479597,74	1316819,49	12,00	104	29	477177,06	1314543,80	12,00	106	11	477458,28	1314932,07	12,00	107	8	478290,63	1315543,29	12,00
103	12	479583,24	1316812,62	12,00	104	30	477178,59	1314531,91	12,00	106	12	477417,40	1314953,42	12,00	107	9	478272,03	1315556,10	12,00
103	13	479580,95	1316795,06	12,00	104	31	477200,24	1314518,18	12,00	106	13	477368,61	1314978,43	12,00	107	10	478260,44	1315555,49	12,00
103	14	479588,96	1316703,44	12,00	104	32	477202,38	1314489,51	12,00	106	14	477361,59	1314995,81	12,00	107	11	478257,39	1315547,87	12,00
103	15	479584,00	1316609,91	12,00	104	33	477192,26	1314458,73	12,00	106	15	477364,34	1315016,25	12,00	107	12	478278,43	1315528,65	12,00
103	16	479558,04	1316532,42	12,00	104	34	477202,68	1314447,42	12,00	106	16	477375,31	1315027,23	12,00	107	13	478278,74	1315516,76	12,00
103	17	479535,71	1316492,33	12,00	104	35	477214,27	1314442,54	12,00	106	17	477361,59	1315030,58	12,00	107	14	478252,81	1315517,67	12,00
103	18	479480,35	1316272,83	12,00	104	1	477219,76	1314447,42	12,00	106	18	477339,02	1315028,75	12,00	107	15	478248,54	1315507,91	12,00
103	19	479453,44	1316208,70	12,00	105	1	478630,10	1315557,33	12,00	106	19	477307,00	1315009,54	12,00	107	16	478257,69	1315499,07	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	
107	17	478268,06	1315495,41	12,00	109	19	478329,36	1315599,72	12,00	111	5	487286,64	1320365,61	12,00	112	33	492513,75	1322388,33	12,00
107	18	478270,50	1315483,21	12,00	109	20	478331,80	1315586,61	12,00	111	6	487276,73	1320351,89	12,00	112	34	492507,75	1322364,70	12,00
107	19	478253,12	1315466,43	12,00	109	21	478342,17	1315576,54	12,00	111	7	487212,32	1320280,23	12,00	112	35	492493,49	1322336,57	12,00
107	20	478266,54	1315435,02	12,00	109	22	478374,81	1315565,26	12,00	111	8	487187,55	1320247,07	12,00	112	36	492458,24	1322301,70	12,00
107	21	478286,36	1315424,95	12,00	109	23	478415,38	1315556,11	12,00	111	9	487186,02	1320224,97	12,00	112	37	492407,60	1322267,18	12,00
107	22	478299,17	1315413,97	12,00	109	24	478454,42	1315538,42	12,00	111	10	487192,12	1320214,68	12,00	112	38	492366,72	1322237,55	12,00
107	23	478324,18	1315407,57	12,00	109	25	478477,90	1315522,86	12,00	111	11	487198,98	1320215,44	12,00	112	39	492352,84	1322217,67	12,00
107	24	478348,28	1315392,01	12,00	109	26	478492,24	1315525,30	12,00	111	12	487223,04	1320234,64	12,00	112	40	492337,46	1322200,80	12,00
107	25	478370,54	1315386,83	12,00	109	27	478505,66	1315536,59	12,00	111	1	487253,62	1320273,61	12,00	112	41	492313,08	1322185,42	12,00
107	1	478419,65	1315389,88	12,00	109	1	478520,91	1315536,89	12,00	112	1	492667,05	1322224,69	12,00	112	42	492297,71	1322173,42	12,00
108	1	478292,46	1315310,57	12,00	110	1	478054,86	1315193,46	12,00	112	2	492704,09	1322252,00	12,00	112	43	492237,69	1322152,79	12,00
108	2	478292,81	1315316,04	12,00	110	2	478054,56	1315247,44	12,00	112	3	492757,36	1322318,95	12,00	112	44	492187,43	1322139,28	12,00
108	3	478270,19	1315370,96	12,00	110	3	478047,24	1315288,01	12,00	112	4	492802,18	1322397,15	12,00	112	45	492150,67	1322132,53	12,00
108	4	478245,18	1315389,88	12,00	110	4	478026,19	1315284,35	12,00	112	5	492803,49	1322422,16	12,00	112	46	492136,42	1322129,91	12,00
108	5	478225,97	1315390,18	12,00	110	5	478020,70	1315269,71	12,00	112	6	492801,99	1322466,35	12,00	112	47	492102,29	1322139,28	12,00
108	6	478211,33	1315374,32	12,00	110	6	478011,90	1315268,20	12,00	112	7	492808,55	1322477,42	12,00	112	48	492089,54	1322161,79	12,00
108	7	478206,75	1315359,98	12,00	110	7	477988,98	1315289,23	12,00	112	8	492824,68	1322487,35	12,00	112	49	492056,53	1322180,17	12,00
108	8	478211,02	1315348,39	12,00	110	8	477958,48	1315352,06	12,00	112	9	492851,69	1322495,42	12,00	112	50	491969,89	1322202,67	12,00
108	9	478249,15	1315342,60	12,00	110	9	477954,51	1315413,97	12,00	112	10	492864,81	1322504,79	12,00	112	51	491957,14	1322191,04	12,00
108	10	478258,30	1315336,19	12,00	110	10	477945,67	1315422,51	12,00	112	11	492873,44	1322523,74	12,00	112	52	491995,95	1322154,10	12,00
108	11	478264,40	1315312,40	12,00	110	11	477905,71	1315419,76	12,00	112	12	492867,63	1322539,68	12,00	112	53	492054,46	1322106,47	12,00
108	12	478278,73	1315307,22	12,00	110	12	477876,43	1315430,13	12,00	112	13	492837,43	1322542,11	12,00	112	54	492122,92	1322095,03	12,00
108	1	478292,46	1315310,57	12,00	110	13	477858,44	1315454,54	12,00	112	14	492807,50	1322527,86	12,00	112	55	492176,56	1322084,15	12,00
109	1	478520,91	1315536,89	12,00	110	14	477848,98	1315482,60	12,00	112	15	492756,04	1322504,61	12,00	112	56	492168,12	1322053,39	12,00
109	2	478511,76	1315560,68	12,00	110	15	477828,55	1315529,57	12,00	112	16	492705,22	1322498,79	12,00	112	57	492169,43	1321999,01	12,00
109	3	478483,09	1315583,56	12,00	110	16	477813,30	1315527,43	12,00	112	17	492647,27	1322501,98	12,00	112	58	492198,68	1321968,25	12,00
109	4	478480,04	1315627,17	12,00	110	17	477805,67	1315516,15	12,00	112	18	492620,64	1322507,98	12,00	112	59	492227,56	1321962,82	12,00
109	5	478455,64	1315663,77	12,00	110	18	477815,57	1315487,22	12,00	112	19	492578,63	1322517,73	12,00	112	60	492312,89	1321960,00	12,00
109	6	478445,27	1315666,21	12,00	110	19	477831,29	1315437,15	12,00	112	20	492499,49	1322537,99	12,00	112	61	492366,16	1321961,13	12,00
109	7	478424,22	1315669,57	12,00	110	20	477881,62	1315376,76	12,00	112	21	492462,36	1322544,36	12,00	112	62	492376,46	1321972,00	12,00
109	8	478409,58	1315665,60	12,00	110	21	477925,84	1315335,59	12,00	112	22	492431,23	1322558,24	12,00	112	63	492381,53	1321983,07	12,00
109	9	478411,45	1315651,51	12,00	110	22	477951,77	1315294,41	12,00	112	23	492407,23	1322613,38	12,00	112	64	492392,78	1322011,95	12,00
109	10	478414,16	1315644,86	12,00	110	23	477968,85	1315260,56	12,00	112	24	492388,47	1322623,88	12,00	112	65	492422,97	1322035,77	12,00
109	11	478413,55	1315630,22	12,00	110	24	477989,21	1315242,54	12,00	112	25	492360,72	1322618,63	12,00	112	66	492424,47	1322041,58	12,00
109	12	478404,09	1315626,26	12,00	110	25	478018,26	1315230,36	12,00	112	26	492336,53	1322603,25	12,00	112	67	492425,12	1322048,02	7,5
109	13	478401,35	1315638,46	12,00	110	26	478032,90	1315219,38	12,00	112	27	492329,21	1322582,62	12,00	112	68	492424,16	1322053,04	12,00
109	14	478390,06	1315642,12	12,00	110	1	478054,86	1315193,46	12,00	112	28	492373,84	1322523,36	12,00	112	69	492419,41	1322064,65	12,00
109	15	478384,27	1315620,46	12,00	111	1	487253,62	1320273,61	12,00	112	29	492457,86	1322509,49	12,00	112	70	492411,35	1322090,15	12,00
109	16	478370,85	1315621,07	12,00	111	2	487323,23	1320363,32	12,00	112	30	492470,42	1322505,36	12,00	112	71	492416,97	1322113,60	12,00
109	17	478347,66	1315625,95	12,00	111	3	487323,61	1320377,04	12,00	112	31	492479,43	1322494,48	12,00	112	72	492427,48	1322126,91	12,00
109	18	478335,46	1315621,07	12,00	111	4	487316,37	1320381,23	12,00	112	32	492499,12	1322436,72	12,00	112	73	492446,04	1322133,29	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	
112	74	492531,19	1322151,85	12,00	113	37	479322,79	1316196,10	12,00	114	40	500151,71	1323932,70	12,00	114	81	500531,09	1323132,49	12,00
112	75	492591,01	1322185,42	12,00	113	1	479359,43	1316199,16	12,00	114	41	500124,24	1323934,12	12,00	114	82	500548,62	1323124,91	12,00
112	76	492618,20	1322200,04	12,00	114	1	500593,82	1323098,27	12,00	114	42	500109,32	1323921,33	12,00	114	83	500561,88	1323107,15	12,00
112	77	492649,71	1322212,43	12,00	114	2	500590,89	1323119,34	0,3	114	43	500107,90	1323879,18	12,00	114	84	500578,93	1323097,44	12,00
112	1	492667,05	1322224,69	12,00	114	3	500601,53	1323213,07	0,3	114	44	500111,69	1323843,89	12,00	114	1	500593,82	1323098,27	12,00
113	1	479359,43	1316199,16	12,00	114	4	500603,54	1323273,62	0,3	114	45	500101,13	1323828,29	12,00	115	1	466201,98	1302407,99	12,00
113	2	479368,98	1316217,10	12,00	114	5	500612,55	1323314,34	0,3	114	46	500101,38	1323824,66	0,3	115	2	465633,67	1302572,31	12,00
113	3	479369,93	1316244,39	12,00	114	6	500605,56	1323400,77	0,3	114	47	500096,15	1323816,82	12,00	115	3	465628,21	1302569,97	12,00
113	4	479356,48	1316306,23	12,00	114	7	500605,56	1323491,59	0,3	114	48	500094,88	1323806,47	12,00	115	4	465622,35	1302563,63	12,00
113	5	479342,93	1316329,71	12,00	114	8	500606,17	1323516,61	12,00	114	49	500108,14	1323771,66	12,00	115	5	465610,62	1302563,00	12,00
113	6	479306,76	1316378,95	12,00	114	9	500608,53	1323571,08	12,00	114	50	500099,37	1323759,82	12,00	115	6	465593,11	1302569,97	12,00
113	7	479310,77	1316399,19	12,00	114	10	500608,77	1323609,68	12,00	114	51	500087,77	1323765,26	12,00	115	7	465544,30	1302568,70	12,00
113	8	479298,55	1316422,85	12,00	114	11	500590,06	1323664,15	12,00	114	52	500079,48	1323781,13	12,00	115	8	465537,17	1302563,31	12,00
113	9	479275,55	1316423,81	12,00	114	12	500571,11	1323688,30	12,00	114	53	500063,14	1323783,50	12,00	115	9	465544,30	1302544,93	12,00
113	10	479233,37	1316433,93	12,00	114	13	500550,99	1323702,98	12,00	114	54	500052,25	1323774,74	12,00	115	10	465555,39	1302538,91	12,00
113	11	479276,89	1316376,09	12,00	114	14	500531,33	1323707,95	12,00	114	55	500047,75	1323752,71	12,00	115	11	465597,15	1302539,07	12,00
113	12	479310,19	1316333,53	12,00	114	15	500519,73	1323702,03	12,00	114	56	500057,46	1323709,61	12,00	115	12	465634,24	1302547,78	12,00
113	13	479344,36	1316261,19	12,00	114	16	500509,55	1323677,65	12,00	114	57	500079,01	1323686,17	12,00	115	13	465657,06	1302547,15	12,00
113	14	479342,26	1316242,48	12,00	114	17	500495,10	1323670,54	12,00	114	58	500101,74	1323655,38	12,00	115	14	465678,53	1302564,79	12,00
113	15	479328,32	1316239,62	12,00	114	18	500482,31	1323676,93	12,00	114	59	500107,43	1323636,91	12,00	115	15	465689,47	1302516,09	12,00
113	16	479313,82	1316255,08	12,00	114	19	500480,65	1323695,64	12,00	114	60	500101,98	1323617,97	12,00	115	16	465725,44	1302494,06	12,00
113	17	479288,62	1316291,54	12,00	114	20	500488,23	1323720,04	12,00	114	61	500077,11	1323605,42	12,00	115	17	465764,26	1302478,22	12,00
113	18	479257,12	1316344,10	12,00	114	21	500491,31	1323758,87	12,00	114	62	500051,34	1323586,62	12,00	115	18	465837,00	1302466,80	12,00
113	19	479248,16	1316358,92	12,00	114	22	500491,55	1323791,79	12,00	114	63	500035,85	1323549,43	0,3	115	19	465860,77	1302465,22	12,00
113	20	479182,71	1316415,63	12,00	114	23	500480,42	1323798,66	12,00	114	64	500027,94	1323516,66	12,00	115	20	465916,69	1302432,87	12,00
113	21	479160,64	1316440,60	12,00	114	24	500434,47	1323794,63	12,00	114	65	500028,33	1323509,03	12,00	115	21	466000,39	1302417,36	12,00
113	22	479143,94	1316457,78	12,00	114	25	500425,00	1323797,00	12,00	114	66	500030,94	1323481,09	12,00	115	22	466111,48	1302402,78	12,00
113	23	479073,89	1316476,87	12,00	114	26	500392,79	1323827,55	12,00	114	67	500052,48	1323406,49	12,00	115	23	466144,44	1302392,64	12,00
113	24	479028,56	1316497,11	12,00	114	27	500375,50	1323847,91	12,00	114	68	500089,43	1323325,73	12,00	115	24	466176,45	1302392,32	12,00
113	25	478976,26	1316482,98	12,00	114	28	500363,66	1323922,75	12,00	114	69	500123,53	1323266,53	12,00	115	1	466201,98	1302407,99	12,00
113	26	478969,01	1316471,91	12,00	114	29	500359,63	1323950,93	12,00	114	70	500176,57	1323214,90	12,00	116	1	466114,36	1302305,26	12,00
113	27	478960,23	1316407,20	12,00	114	30	500343,29	1323977,93	12,00	114	71	500276,99	1323145,75	12,00	116	2	466087,07	1302326,71	12,00
113	28	478995,83	1316400,14	12,00	114	31	500303,51	1324003,51	12,00	114	72	500333,83	1323091,76	12,00	116	3	466065,36	1302350,64	12,00
113	29	479019,69	1316389,83	12,00	114	32	500270,60	1324004,93	12,00	114	73	500408,19	1323047,24	12,00	116	4	466048,33	1302364,75	12,00
113	30	479080,96	1316341,35	12,00	114	33	500218,02	1323982,20	12,00	114	74	500499,60	1323040,60	12,00	116	5	466019,80	1302385,67	12,00
113	31	479145,56	1316287,15	12,00	114	34	500192,44	1323982,43	12,00	114	75	500517,83	1323047,94	12,00	116	6	465994,37	1302393,12	12,00
113	32	479204,07	1316247,83	12,00	114	35	500165,45	1323977,22	12,00	114	76	500533,22	1323053,86	12,00	116	7	465958,55	1302395,33	12,00
113	33	479240,14	1316230,08	12,00	114	36	500160,71	1323968,69	12,00	114	77	500548,38	1323067,13	12,00	116	8	465918,93	1302397,39	12,00
113	34	479277,65	1316194,57	12,00	114	37	500161,18	1323958,98	12,00	114	78	500549,33	1323085,36	12,00	116	9	465887,40	1302410,70	12,00
113	35	479307,24	1316182,74	12,00	114	38	500166,87	1323947,85	12,00	114	79	500524,22	1323112,12	12,00	116	10	465839,77	1302423,70	12,00
113	36	479315,06	1316185,03	12,00	114	39	500165,45	1323935,30	12,00	114	80	500519,25	1323127,28	12,00	116	11	465767,67	1302422,75	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	
116	12	465741,76	1302416,09	12,00	116	53	465344,16	1302692,47	12,00	117	6	479429,77	1316670,22	12,00	119	15	480821,22	1318230,79	12,00
116	13	465726,71	1302417,52	12,00	116	54	465256,28	1302694,84	12,00	117	7	479412,97	1316658,77	12,00	119	16	480822,18	1318307,33	12,00
116	14	465709,92	1302423,38	12,00	116	55	465246,77	1302688,82	12,00	117	8	479388,92	1316637,39	12,00	119	17	480834,77	1318314,01	12,00
116	15	465690,18	1302441,45	12,00	116	56	465252,00	1302673,29	12,00	117	9	479372,51	1316633,19	12,00	119	18	480863,98	1318278,70	12,00
116	16	465661,58	1302448,10	12,00	116	57	465275,38	1302664,42	12,00	117	10	479367,93	1316578,22	12,00	119	19	480880,20	1318260,19	12,00
116	17	465624,97	1302459,20	12,00	116	58	465343,44	1302635,89	12,00	117	11	479367,26	1316498,32	12,00	119	20	480881,16	1318237,47	12,00
116	18	465615,46	1302458,56	12,00	116	59	465345,02	1302624,80	12,00	117	12	479380,52	1316507,22	12,00	119	21	480890,32	1318222,01	12,00
116	19	465610,71	1302452,54	12,00	116	60	465337,42	1302614,81	12,00	117	13	479394,65	1316541,20	12,00	119	22	480951,30	1318214,94	12,00
116	20	465608,96	1302431,62	12,00	116	61	465283,30	1302637,95	12,00	117	14	479396,94	1316555,32	12,00	119	23	480954,62	1318218,06	12,00
116	21	465602,78	1302420,05	12,00	116	62	465223,71	1302672,82	12,00	117	15	479410,68	1316557,23	12,00	119	24	480925,33	1318261,68	12,00
116	22	465589,47	1302417,83	12,00	116	63	465212,30	1302671,87	12,00	117	16	479414,50	1316535,47	12,00	119	25	480920,00	1318266,29	12,00
116	23	465568,16	1302419,74	12,00	116	64	465202,16	1302663,31	12,00	117	17	479427,48	1316536,23	12,00	119	26	480917,56	1318273,26	12,00
116	24	465557,22	1302427,19	12,00	116	65	465235,44	1302611,96	12,00	117	1	479441,60	1316539,67	12,00	119	27	480907,28	1318288,57	2,5
116	25	465556,75	1302471,88	12,00	116	66	465247,17	1302607,53	12,00	118	1	483125,23	1318818,29	12,00	119	28	480910,06	1318294,71	12,00
116	26	465551,04	1302482,97	12,00	116	67	465272,21	1302607,53	12,00	118	2	483142,41	1318828,21	12,00	119	29	480907,98	1318300,65	12,00
116	27	465542,56	1302480,91	12,00	116	68	465286,47	1302602,45	12,00	118	3	483132,87	1318861,42	12,00	119	30	480880,58	1318335,96	12,00
116	28	465533,21	1302476,16	12,00	116	69	465301,68	1302587,56	12,00	118	4	483114,54	1318871,35	12,00	119	31	480874,86	1318351,42	12,00
116	29	465533,37	1302463,32	12,00	116	70	465316,26	1302583,12	12,00	118	5	482802,10	1318784,91	12,00	119	32	480837,93	1318382,72	12,00
116	30	465527,03	1302426,71	12,00	116	71	465334,80	1302583,44	12,00	118	6	482507,38	1318703,77	12,00	119	33	480805,10	1318428,72	12,00
116	31	465511,34	1302418,63	12,00	116	72	465345,26	1302577,10	12,00	118	7	482507,38	1318687,35	12,00	119	34	480788,68	1318464,23	12,00
116	32	465489,31	1302419,26	12,00	116	73	465346,85	1302545,40	12,00	118	8	482523,79	1318672,46	12,00	119	35	480788,11	1318481,40	12,00
116	33	465483,29	1302434,48	12,00	116	74	465354,45	1302526,39	12,00	118	9	482545,93	1318672,46	12,00	119	36	480808,53	1318473,58	12,00
116	34	465502,71	1302479,80	12,00	116	75	465358,89	1302505,78	12,00	118	10	482578,38	1318686,97	12,00	119	37	480831,32	1318454,68	12,00
116	35	465503,02	1302523,22	12,00	116	76	465349,70	1302491,21	12,00	118	11	482646,53	1318707,59	12,00	119	38	480855,58	1318453,92	12,00
116	36	465494,31	1302533,52	12,00	116	77	465335,44	1302491,21	12,00	118	12	482838,73	1318746,14	12,00	119	39	480860,16	1318476,06	12,00
116	37	465489,48	1302552,22	12,00	116	78	465273,32	1302533,68	12,00	118	13	482972,15	1318782,02	12,00	119	40	480872,95	1318480,64	12,00
116	38	465469,51	1302554,28	12,00	116	79	465205,02	1302572,98	12,00	118	1	483125,23	1318818,29	12,00	119	41	480880,20	1318490,76	12,00
116	39	465444,47	1302561,09	12,00	116	80	465166,67	1302580,90	12,00	119	1	480893,47	1317910,13	12,00	119	42	480872,38	1318505,45	12,00
116	40	465432,18	1302573,14	12,00	116	81	465137,51	1302578,68	12,00	119	2	480903,78	1317919,10	12,00	119	43	480715,77	1318632,38	12,00
116	41	465429,97	1302591,21	12,00	116	82	465116,91	1302558,72	12,00	119	3	480884,50	1317982,65	12,00	119	44	480703,56	1318650,13	12,00
116	42	465441,69	1302610,70	12,00	116	83	465104,55	1302535,26	12,00	119	4	480874,57	1318019,49	12,00	119	45	480704,51	1318664,26	12,00
116	43	465505,40	1302626,86	12,00	116	84	465104,23	1302502,30	12,00	119	5	480875,91	1318035,91	12,00	119	46	480718,63	1318664,45	12,00
116	44	465517,05	1302634,62	12,00	116	85	465111,49	1302452,03	12,00	119	6	480917,61	1318036,86	12,00	119	47	480743,07	1318649,75	12,00
116	45	465523,55	1302650,00	12,00	116	86	465853,80	1302343,51	12,00	119	7	480934,22	1318043,73	12,00	119	48	480806,24	1318631,62	12,00
116	46	465522,50	1302664,21	12,00	116	87	466096,84	1302307,76	12,00	119	8	480936,51	1318056,52	12,00	119	49	480884,50	1318617,31	12,00
116	47	465506,19	1302696,11	12,00	116	1	466114,36	1302305,26	12,00	119	9	480926,01	1318075,80	12,00	119	50	480929,55	1318550,88	12,00
116	48	465514,41	1302712,54	12,00	117	1	479441,60	1316539,67	12,00	119	10	480866,84	1318079,24	12,00	119	51	480942,24	1318532,36	12,00
116	49	465352,64	1302750,59	12,00	117	2	479467,56	1316561,81	12,00	119	11	480848,71	1318091,83	12,00	119	52	480975,22	1318511,80	12,00
116	50	465368,09	1302719,57	12,00	117	3	479487,03	1316606,09	12,00	119	12	480832,68	1318112,64	12,00	119	53	480990,53	1318511,94	12,00
116	51	465365,55	1302705,94	12,00	117	4	479475,96	1316636,63	12,00	119	13	480821,70	1318137,83	12,00	119	54	480995,87	1318515,95	12,00
116	52	465356,99	1302696,43	12,00	117	5	479445,80	1316667,93	12,00	119	14	480819,79	1318186,70	12,00	119	55	480993,20	1318532,36	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	
119	56	480936,74	1318604,54	12,00	119	97	480356,26	1318778,21	12,00	119	138	480063,56	1318535,99	12,00	119	179	479940,45	1317773,08	12,00
119	57	480933,37	1318617,11	12,00	119	98	480323,81	1318785,65	12,00	119	139	480057,45	1318496,67	12,00	119	180	479944,46	1317803,05	12,00
119	58	480941,00	1318646,32	12,00	119	99	480283,16	1318807,03	12,00	119	140	480030,73	1318482,55	12,00	119	181	479971,36	1317807,95	12,00
119	59	480964,29	1318669,79	12,00	119	100	480268,56	1318824,02	12,00	119	141	480020,57	1318469,40	12,00	119	182	479955,34	1317880,16	12,00
119	60	480991,01	1318687,74	12,00	119	101	480199,65	1318829,93	12,00	119	142	480004,77	1318421,66	12,00	119	183	479954,95	1317929,98	12,00
119	61	481022,98	1318686,78	12,00	119	102	480220,07	1318860,85	12,00	119	143	479999,09	1318404,50	12,00	119	184	479964,31	1317932,65	12,00
119	62	481034,05	1318688,50	12,00	119	103	480219,88	1318879,18	12,00	119	144	480003,82	1318400,66	12,00	119	185	479972,13	1317922,15	12,00
119	63	481036,91	1318698,62	12,00	119	104	480210,72	1318884,90	12,00	119	145	480013,36	1318401,42	12,00	119	186	479977,10	1317892,95	12,00
119	64	481022,98	1318715,79	12,00	119	105	480193,54	1318881,47	12,00	119	146	480026,91	1318423,76	12,00	119	187	479986,07	1317881,50	12,00
119	65	481005,22	1318725,34	12,00	119	106	480178,65	1318869,44	12,00	119	147	480035,50	1318435,21	12,00	119	188	479993,70	1317851,15	12,00
119	66	480988,24	1318727,05	12,00	119	107	480166,44	1318862,76	12,00	119	148	480046,19	1318431,96	12,00	119	189	480004,58	1317844,08	12,00
119	67	480962,95	1318714,84	12,00	119	108	480149,64	1318862,95	12,00	119	149	480039,13	1318409,06	12,00	119	190	480011,65	1317852,10	12,00
119	68	480924,39	1318719,61	12,00	119	109	480142,77	1318878,60	12,00	119	150	480024,05	1318376,61	12,00	119	191	480009,93	1317870,62	12,00
119	69	480886,12	1318694,04	12,00	119	110	480122,35	1318868,87	12,00	119	151	479984,83	1318285,57	12,00	119	192	479995,99	1317919,86	12,00
119	70	480852,72	1318671,32	12,00	119	111	480093,53	1318870,78	12,00	119	152	479963,55	1318262,28	12,00	119	193	480003,44	1317934,56	12,00
119	71	480826,09	1318671,32	12,00	119	112	480072,92	1318884,71	12,00	119	153	479943,91	1318242,08	12,00	119	194	479989,50	1317962,43	12,00
119	72	480782,09	1318696,71	12,00	119	113	480054,02	1318898,26	12,00	119	154	479902,17	1318144,40	12,00	119	195	479990,08	1317982,28	12,00
119	73	480766,82	1318707,40	12,00	119	114	480025,58	1318921,55	12,00	119	155	479902,47	1318143,94	12,00	119	196	480002,10	1317982,66	12,00
119	74	480717,96	1318712,74	12,00	119	115	480001,15	1318929,57	12,00	119	156	479916,59	1318143,75	12,00	119	197	480016,25	1317957,92	12,00
119	75	480715,58	1318734,69	12,00	119	116	479978,03	1318931,45	12,00	119	157	479939,30	1318172,57	12,00	119	198	480044,86	1317895,23	12,00
119	76	480707,75	1318740,61	12,00	119	117	479948,37	1318929,76	12,00	119	158	479954,96	1318196,05	12,00	119	199	480118,34	1317801,33	12,00
119	77	480688,86	1318736,60	12,00	119	118	479934,13	1318906,29	12,00	119	159	479969,84	1318197,96	12,00	119	200	480166,44	1317720,78	12,00
119	78	480677,40	1318726,48	12,00	119	119	479924,32	1318877,46	12,00	119	160	479981,10	1318193,38	12,00	119	201	480231,34	1317660,85	12,00
119	79	480677,78	1318758,74	12,00	119	120	479917,64	1318825,54	12,00	119	161	479981,89	1318180,65	12,00	119	202	480246,03	1317658,94	12,00
119	80	480663,85	1318758,93	12,00	119	121	479914,59	1318784,70	12,00	119	162	479993,44	1318168,06	2,5	119	203	480257,20	1317664,28	12,00
119	81	480656,69	1318744,61	12,00	119	122	479925,47	1318770,96	12,00	119	163	479965,10	1318069,27	2,5	119	204	480266,93	1317659,89	12,00
119	82	480636,65	1318721,90	12,00	119	123	479934,63	1318776,11	12,00	119	164	479919,26	1317952,36	2,5	119	205	480276,10	1317656,65	12,00
119	83	480623,29	1318725,15	12,00	119	124	479936,92	1318784,32	12,00	119	165	479875,48	1317906,48	12,00	119	206	480286,98	1317654,17	12,00
119	84	480618,52	1318745,57	12,00	119	125	479936,35	1318814,85	12,00	119	166	479849,02	1317871,57	12,00	119	207	480296,33	1317665,43	12,00
119	85	480617,37	1318761,98	12,00	119	126	479957,53	1318847,68	12,00	119	167	479869,64	1317867,94	12,00	119	208	480293,85	1317675,93	12,00
119	86	480610,69	1318769,24	12,00	119	127	479962,31	1318861,43	12,00	119	168	479877,15	1317860,01	12,00	119	209	480217,50	1317712,76	12,00
119	87	480600,19	1318769,81	12,00	119	128	479963,07	1318897,31	12,00	119	169	479865,15	1317824,81	12,00	119	210	480189,63	1317747,69	12,00
119	88	480567,46	1318761,41	12,00	119	129	479970,89	1318904,18	12,00	119	170	479847,78	1317781,86	12,00	119	211	480175,89	1317779,76	12,00
119	89	480511,35	1318773,25	12,00	119	130	479988,93	1318893,87	12,00	119	171	479841,29	1317756,28	12,00	119	212	480145,73	1317828,62	12,00
119	90	480487,77	1318776,49	12,00	119	131	480054,40	1318825,92	12,00	119	172	479849,69	1317749,98	12,00	119	213	480118,82	1317873,67	12,00
119	91	480470,02	1318788,32	12,00	119	132	480091,81	1318812,94	12,00	119	173	479860,95	1317761,24	12,00	119	214	480062,13	1317964,33	12,00
119	92	480467,92	1318809,32	12,00	119	133	480110,32	1318800,73	12,00	119	174	479874,89	1317790,64	12,00	119	215	480036,84	1317991,44	12,00
119	93	480459,52	1318816,76	12,00	119	134	480122,16	1318780,49	12,00	119	175	479884,30	1317793,41	12,00	119	216	480035,50	1318006,90	12,00
119	94	480444,82	1318818,48	12,00	119	135	480120,25	1318722,47	12,00	119	176	479886,63	1317777,85	12,00	119	217	480041,61	1318018,54	12,00
119	95	480415,53	1318802,26	12,00	119	136	480098,30	1318632,19	12,00	119	177	479891,40	1317774,41	12,00	119	218	480063,00	1318018,93	12,00
119	96	480379,84	1318784,89	12,00	119	137	480070,81	1318561,95	12,00	119	178	479921,36	1317773,84	12,00	119	219	480083,89	1318003,65	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	
119	220	480113,07	1317962,20	12,00	119	261	480100,11	1318293,59	12,00	119	302	480282,01	1318471,48	12,00	119	343	480411,52	1318591,16	12,00
119	221	480143,16	1317927,68	12,00	119	262	480078,35	1318321,07	12,00	119	303	480284,30	1318458,31	12,00	119	344	480409,23	1318603,75	12,00
119	222	480188,96	1317864,70	12,00	119	263	480083,31	1318335,20	12,00	119	304	480276,47	1318435,59	12,00	119	345	480418,01	1318606,81	12,00
119	223	480210,53	1317857,44	12,00	119	264	480094,38	1318344,36	12,00	119	305	480285,06	1318413,64	12,00	119	346	480444,35	1318586,96	12,00
119	224	480245,65	1317864,13	12,00	119	265	480115,38	1318351,23	12,00	119	306	480303,68	1318387,87	12,00	119	347	480478,33	1318545,73	12,00
119	225	480260,54	1317873,86	12,00	119	266	480124,54	1318345,89	12,00	119	307	480361,32	1318346,83	12,00	119	348	480492,45	1318537,33	12,00
119	226	480255,20	1317887,60	12,00	119	267	480142,10	1318307,33	12,00	119	308	480396,82	1318303,12	12,00	119	349	480502,38	1318541,53	12,00
119	227	480247,18	1317899,25	12,00	119	268	480165,77	1318296,64	12,00	119	309	480407,80	1318277,74	12,00	119	350	480503,90	1318552,22	12,00
119	228	480200,03	1317934,56	12,00	119	269	480235,06	1318245,87	12,00	119	310	480420,01	1318264,76	12,00	119	351	480493,98	1318572,45	12,00
119	229	480165,01	1317951,93	12,00	119	270	480294,99	1318237,85	12,00	119	311	480443,30	1318261,52	12,00	119	352	480497,22	1318602,61	12,00
119	230	480118,82	1318010,14	12,00	119	271	480307,97	1318239,38	12,00	119	312	480447,31	1318265,72	12,00	119	353	480458,28	1318633,14	12,00
119	231	480110,23	1318031,71	12,00	119	272	480311,03	1318256,18	12,00	119	313	480441,77	1318280,03	12,00	119	354	480423,54	1318664,45	12,00
119	232	480110,61	1318041,44	12,00	119	273	480301,20	1318270,30	12,00	119	314	480402,55	1318339,01	12,00	119	355	480393,00	1318684,68	12,00
119	233	480142,10	1318041,06	12,00	119	274	480269,94	1318290,16	12,00	119	315	480388,71	1318365,35	12,00	119	356	480378,50	1318699,57	12,00
119	234	480192,97	1318030,18	12,00	119	275	480213,49	1318324,69	12,00	119	316	480358,55	1318427,96	12,00	119	357	480382,31	1318721,33	12,00
119	235	480231,53	1317990,86	12,00	119	276	480173,79	1318356,76	12,00	119	317	480322,66	1318499,35	12,00	119	358	480406,75	1318733,92	12,00
119	236	480295,34	1317950,77	12,00	119	277	480165,01	1318374,32	12,00	119	318	480261,40	1318520,53	12,00	119	359	480435,86	1318734,11	12,00
119	237	480338,80	1317927,30	12,00	119	278	480159,09	1318395,70	12,00	119	319	480241,55	1318545,16	12,00	119	360	480474,79	1318733,54	12,00
119	238	480408,65	1317900,39	12,00	119	279	480144,59	1318401,81	12,00	119	320	480228,66	1318595,35	12,00	119	361	480510,68	1318711,78	12,00
119	239	480464,96	1317877,68	12,00	119	280	480123,11	1318402,57	12,00	119	321	480198,89	1318692,13	12,00	119	362	480548,41	1318695,65	12,00
119	240	480590,46	1317848,47	12,00	119	281	480110,90	1318423,18	12,00	119	322	480197,84	1318708,54	12,00	119	363	480607,73	1318669,60	12,00
119	241	480617,47	1317845,80	12,00	119	282	480104,60	1318456,97	12,00	119	323	480202,04	1318729,54	12,00	119	364	480635,41	1318625,89	12,00
119	242	480649,16	1317846,18	12,00	119	283	480126,93	1318477,77	12,00	119	324	480187,15	1318736,41	12,00	119	365	480664,62	1318606,42	12,00
119	243	480657,36	1317853,62	12,00	119	284	480129,99	1318515,57	12,00	119	325	480178,56	1318745,95	12,00	119	366	480700,69	1318587,91	12,00
119	244	480651,45	1317862,40	12,00	119	285	480133,90	1318524,16	12,00	119	326	480182,76	1318753,97	12,00	119	367	480708,52	1318573,78	12,00
119	245	480587,31	1317874,62	12,00	119	286	480144,02	1318526,64	12,00	119	327	480207,57	1318757,21	12,00	119	368	480721,11	1318516,33	12,00
119	246	480562,59	1317880,54	12,00	119	287	480156,04	1318517,86	12,00	119	328	480229,62	1318749,96	12,00	119	369	480732,91	1318473,18	12,00
119	247	480469,54	1317902,87	12,00	119	288	480165,20	1318504,12	12,00	119	329	480263,21	1318727,82	12,00	119	370	480729,80	1318431,77	12,00
119	248	480403,13	1317936,96	12,00	119	289	480175,13	1318502,40	12,00	119	330	480273,14	1318709,88	12,00	119	371	480734,95	1318409,25	12,00
119	249	480330,12	1317988,26	12,00	119	290	480178,56	1318514,81	12,00	119	331	480288,03	1318663,69	12,00	119	372	480743,16	1318393,79	12,00
119	250	480312,07	1317997,16	12,00	119	291	480164,63	1318544,20	12,00	119	332	480332,69	1318601,85	12,00	119	373	480757,48	1318382,15	12,00
119	251	480255,19	1318058,24	12,00	119	292	480156,23	1318584,28	12,00	119	333	480358,08	1318580,09	12,00	119	374	480766,45	1318369,55	12,00
119	252	480234,20	1318070,46	12,00	119	293	480155,66	1318617,30	12,00	119	334	480395,49	1318529,31	12,00	119	375	480772,37	1318266,98	12,00
119	253	480173,50	1318092,22	12,00	119	294	480157,95	1318632,95	12,00	119	335	480469,55	1318387,69	12,00	119	376	480771,38	1318248,73	12,00
119	254	480140,67	1318108,63	12,00	119	295	480163,87	1318644,02	12,00	119	336	480483,29	1318388,07	12,00	119	377	480758,81	1318163,03	12,00
119	255	480099,82	1318126,57	12,00	119	296	480178,37	1318632,95	12,00	119	337	480487,11	1318399,90	12,00	119	378	480750,03	1318107,29	12,00
119	256	480093,62	1318149,86	12,00	119	297	480183,53	1318621,69	12,00	119	338	480481,38	1318423,95	12,00	119	379	480767,50	1318095,84	12,00
119	257	480097,82	1318177,72	12,00	119	298	480178,18	1318575,12	12,00	119	339	480465,73	1318462,13	12,00	119	380	480791,17	1318083,06	12,00
119	258	480116,91	1318225,25	12,00	119	299	480190,49	1318540,57	12,00	119	340	480468,40	1318478,16	12,00	119	381	480799,56	1318068,55	12,00
119	259	480125,31	1318246,63	12,00	119	300	480211,48	1318499,15	12,00	119	341	480467,64	1318510,61	12,00	119	382	480800,33	1318048,70	12,00
119	260	480122,25	1318268,01	12,00	119	301	480265,98	1318485,98	12,00	119	342	480430,23	1318573,21	12,00	119	383	480768,64	1317985,71	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	
119	384	480768,45	1317970,44	12,00	120	33	471830,74	1311121,66	12,00	121	31	493078,05	1323202,81	12,00	122	1	479319,92	1317728,41	12,00
119	385	480777,04	1317963,57	12,00	120	34	471841,07	1311118,05	12,00	121	32	493064,17	1323186,87	12,00	122	2	479335,29	1317784,53	12,00
119	386	480793,84	1317968,53	12,00	120	35	471854,85	1311096,58	12,00	121	33	493045,04	1323142,05	12,00	122	3	479328,42	1317884,36	12,00
119	387	480811,97	1318017,39	12,00	120	36	471900,40	1311116,80	12,00	121	34	493025,91	1323115,42	12,00	122	4	479313,92	1317916,23	12,00
119	388	480819,60	1318030,37	12,00	120	37	471934,06	1311143,83	12,00	121	35	492974,90	1323096,66	12,00	122	5	479283,09	1317947,73	12,00
119	389	480831,44	1318028,08	12,00	120	38	471969,50	1311158,72	12,00	121	36	492937,02	1323031,40	12,00	122	6	479245,49	1317974,07	12,00
119	390	480840,60	1318008,04	12,00	120	39	472022,90	1311160,18	12,00	121	37	492927,64	1323007,02	12,00	122	7	479241,66	1318007,50	12,00
119	391	480852,91	1317911,85	12,00	120	40	472065,94	1311195,13	12,00	121	38	492933,27	1322969,14	12,00	122	8	479263,53	1318083,63	12,00
119	1	480893,47	1317910,13	12,00	120	41	472109,41	1311228,29	12,00	121	39	492941,90	1322947,01	12,00	122	9	479261,23	1318146,80	12,00
120	1	472296,38	1311354,20	12,00	120	42	472190,39	1311292,06	12,00	121	40	492952,02	1322931,25	12,00	122	10	479260,85	1318155,39	12,00
120	2	472380,20	1311397,57	12,00	120	1	472296,38	1311354,20	12,00	121	41	493019,54	1322893,00	12,00	122	11	479268,30	1318163,60	12,00
120	3	472400,59	1311435,11	12,00	121	1	493388,80	1322951,13	12,00	121	42	493031,16	1322870,49	12,00	122	12	479287,96	1318162,45	12,00
120	4	472404,15	1311455,18	12,00	121	2	493433,80	1322991,27	12,00	121	43	492969,03	1322815,39	12,00	122	13	479302,84	1318144,32	12,00
120	5	472392,50	1311456,47	12,00	121	3	493454,43	1323019,02	12,00	121	44	492938,52	1322781,60	12,00	122	14	479331,57	1318028,08	12,00
120	6	472356,01	1311434,46	12,00	121	4	493501,69	1323028,40	12,00	121	45	492902,51	1322733,21	12,00	122	15	479341,88	1318009,76	12,00
120	7	472343,71	1311428,80	12,00	121	5	493553,83	1323080,53	12,00	121	46	492884,88	1322709,96	12,00	122	16	479356,19	1318005,75	12,00
120	8	472327,53	1311438,50	12,00	121	6	493565,45	1323098,91	12,00	121	47	492885,01	1322692,33	12,00	122	17	479364,59	1318013,39	12,00
120	9	472328,18	1311454,36	12,00	121	7	493576,70	1323116,61	12,00	121	48	492890,88	1322682,58	12,00	122	18	479365,16	1318063,97	12,00
120	10	472435,54	1311603,74	12,00	121	8	493571,48	1323125,47	2,5	121	49	492923,14	1322683,33	12,00	122	19	479374,13	1318126,95	12,00
120	11	472436,44	1311603,08	12,00	121	9	493526,22	1323196,97	12,00	121	50	492939,27	1322687,83	12,00	122	20	479367,46	1318171,30	12,00
120	12	472408,93	1311622,50	12,00	121	10	493508,63	1323195,31	12,00	121	51	492964,02	1322702,46	12,00	122	21	479364,26	1318182,43	12,00
120	13	472374,78	1311583,17	12,00	121	11	493490,25	1323200,00	12,00	121	52	492985,77	1322710,71	12,00	122	22	479349,47	1318233,73	12,00
120	14	472346,22	1311546,93	12,00	121	12	493473,93	1323232,82	12,00	121	53	493013,53	1322712,96	12,00	122	23	479344,36	1318249,31	12,00
120	15	472273,72	1311476,21	12,00	121	13	493462,31	1323281,95	12,00	121	54	493048,79	1322712,40	12,00	122	24	479334,24	1318282,33	12,00
120	16	472208,54	1311413,74	12,00	121	14	493434,20	1323313,00	12,00	121	55	493059,86	1322710,71	12,00	122	25	479324,41	1318312,67	12,00
120	17	472158,27	1311362,93	12,00	121	15	493421,05	1323326,02	12,00	121	56	493076,73	1322705,27	12,00	122	26	479341,21	1318346,07	12,00
120	18	472045,64	1311302,74	12,00	121	16	493405,67	1323371,60	12,00	121	57	493101,30	1322704,15	12,00	122	27	479357,43	1318369,36	12,00
120	19	471966,18	1311259,85	12,00	121	17	493388,42	1323391,10	12,00	121	58	493117,80	1322725,71	12,00	122	28	479385,49	1318372,99	12,00
120	20	471924,52	1311288,34	12,00	121	18	493371,35	1323401,97	12,00	121	59	493120,99	1322746,72	12,00	122	29	479387,40	1318389,21	12,00
120	21	471869,98	1311284,29	12,00	121	19	493361,23	1323426,92	12,00	121	60	493119,49	1322786,29	12,00	122	30	479383,20	1318412,88	12,00
120	22	471832,36	1311237,69	12,00	121	20	493336,28	1323439,67	12,00	121	61	493119,30	1322814,61	12,00	122	31	479392,74	1318424,90	12,00
120	23	471789,31	1311194,32	12,00	121	21	493303,28	1323436,48	12,00	121	62	493119,49	1322845,37	12,00	122	32	479408,39	1318424,14	12,00
120	24	471776,45	1311190,11	12,00	121	22	493269,52	1323419,61	12,00	121	63	493132,80	1322866,93	12,00	122	33	479421,95	1318417,84	12,00
120	25	471763,99	1311175,06	12,00	121	23	493190,38	1323384,34	12,00	121	64	493142,74	1322873,31	12,00	122	34	479430,92	1318394,94	12,00
120	26	471772,72	1311163,73	12,00	121	24	493155,87	1323382,28	12,00	121	65	493163,56	1322875,93	12,00	122	35	479426,14	1318366,69	12,00
120	27	471779,52	1311148,20	12,00	121	25	493134,49	1323359,96	12,00	121	66	493186,44	1322883,06	12,00	122	36	479414,79	1318335,57	12,00
120	28	471772,72	1311134,93	12,00	121	26	493126,43	1323329,02	12,00	121	67	493225,45	1322888,12	12,00	122	37	479423,95	1318322,98	12,00
120	29	471764,47	1311110,81	12,00	121	27	493118,74	1323297,33	12,00	121	68	493269,52	1322899,19	12,00	122	38	479459,26	1318326,03	12,00
120	30	471787,61	1311110,01	12,00	121	28	493127,18	1323267,14	12,00	121	69	493309,84	1322906,50	12,00	122	39	479459,26	1318302,74	12,00
120	31	471803,31	1311109,68	12,00	121	29	493117,99	1323244,82	12,00	121	70	493357,08	1322931,55	12,00	122	40	479437,42	1318251,07	12,00
120	32	471819,65	1311119,72	12,00	121	30	493106,55	1323226,44	12,00	121	1	493388,80	1322951,13	12,00	122	41	479437,96	1318249,54	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	42	479434,33	1318231,79	12,00	122	83	479685,28	1318276,44	12,00	122	124	479773,25	1318285,38	12,00	122	165	479453,88	1319645,54	12,00
122	43	479433,97	1318226,59	12,00	122	84	479686,79	1318302,58	12,00	122	125	479787,95	1318344,36	12,00	122	166	479428,43	1319670,61	12,00
122	44	479442,37	1318211,13	12,00	122	85	479684,11	1318330,04	12,00	122	126	479805,51	1318347,79	12,00	122	167	479335,63	1319672,48	12,00
122	45	479459,17	1318206,55	12,00	122	86	479685,63	1318357,91	12,00	122	127	479827,26	1318346,84	12,00	122	168	479337,87	1319591,28	12,00
122	46	479477,87	1318206,17	12,00	122	87	479678,00	1318406,01	12,00	122	128	479845,39	1318357,66	12,00	122	169	479373,05	1319561,71	12,00
122	47	479484,55	1318189,94	12,00	122	88	479682,49	1318493,04	12,00	122	129	479849,68	1318366,59	12,00	122	170	479345,73	1319533,65	12,00
122	48	479496,77	1318193,00	12,00	122	89	479666,07	1318536,56	12,00	122	130	479900,36	1318538,09	12,00	122	171	479146,45	1319489,86	12,00
122	49	479511,47	1318206,17	12,00	122	90	479660,25	1318577,79	12,00	122	131	479908,57	1318572,45	12,00	122	172	479167,23	1319520,55	12,00
122	50	479526,26	1318232,12	12,00	122	91	479635,82	1318627,04	12,00	122	132	479904,28	1318610,43	12,00	122	173	479203,31	1319538,70	12,00
122	51	479527,40	1318250,83	12,00	122	92	479659,58	1318645,74	12,00	122	133	479890,54	1318654,52	12,00	122	174	479217,75	1319548,62	12,00
122	52	479514,04	1318296,83	12,00	122	93	479682,87	1318675,14	12,00	122	134	479890,92	1318692,31	12,00	122	175	479228,60	1319591,28	12,00
122	53	479514,49	1318297,85	12,00	122	94	479688,21	1318696,13	12,00	122	135	479898,55	1318706,44	12,00	122	176	479229,72	1319635,44	12,00
122	54	479513,08	1318301,60	2,5	122	95	479688,79	1318718,85	12,00	122	136	479901,70	1318731,66	12,00	122	177	479228,23	1319667,99	12,00
122	55	479517,26	1318304,12	12,00	122	96	479706,54	1318751,49	12,00	122	137	479901,70	1318769,15	12,00	122	178	479214,38	1319684,83	12,00
122	56	479520,53	1318311,52	12,00	122	97	479726,20	1318770,57	12,00	122	138	479901,23	1318812,95	12,00	122	179	479132,42	1319678,84	12,00
122	57	479542,86	1318324,12	12,00	122	98	479735,36	1318770,77	12,00	122	139	479896,76	1318827,36	12,00	122	180	479114,46	1319655,27	12,00
122	58	479554,32	1318336,15	12,00	122	99	479750,06	1318736,03	12,00	122	140	479880,61	1318849,21	12,00	122	181	479053,65	1319651,90	12,00
122	59	479551,16	1318359,24	12,00	122	100	479762,66	1318728,39	12,00	122	141	479877,56	1318877,46	12,00	122	182	479034,94	1319640,67	12,00
122	60	479531,41	1318397,80	12,00	122	101	479772,58	1318731,06	12,00	122	142	479893,97	1318907,24	12,00	122	183	479014,73	1319615,23	12,00
122	61	479527,40	1318486,75	12,00	122	102	479772,01	1318744,04	12,00	122	143	479912,68	1318928,42	12,00	122	184	478959,35	1319597,26	12,00
122	62	479552,02	1318511,18	12,00	122	103	479751,96	1318790,23	12,00	122	144	479929,67	1318936,06	12,00	122	185	478958,87	1319597,13	12,00
122	63	479567,10	1318511,18	12,00	122	104	479752,73	1318804,55	12,00	122	145	479938,35	1318946,74	12,00	122	186	478921,72	1319554,58	12,00
122	64	479567,94	1318491,65	12,00	122	105	479774,10	1318831,65	12,00	122	146	479933,19	1318972,51	12,00	122	187	478919,27	1319551,77	7,5
122	65	479571,83	1318496,51	2,5	122	106	479814,57	1318882,99	12,00	122	147	479922,97	1318991,77	12,00	122	188	478781,16	1319632,10	12,00
122	66	479568,97	1318418,07	2,5	122	107	479835,59	1318903,33	12,00	122	148	479915,67	1318995,33	12,00	122	189	478778,62	1319633,58	12,00
122	67	479580,47	1318375,10	12,00	122	108	479845,68	1318907,23	12,00	122	149	479895,18	1319035,37	12,00	122	190	478766,17	1319602,06	12,00
122	68	479593,82	1318364,21	12,00	122	109	479855,99	1318900,36	12,00	122	150	479916,89	1319037,99	12,00	122	191	478766,15	1319596,91	7,5
122	69	479605,28	1318365,36	12,00	122	110	479857,89	1318820,77	12,00	122	151	479940,84	1319088,88	12,00	122	192	478751,55	1319570,99	7,5
122	70	479610,16	1318377,32	12,00	122	111	479853,89	1318748,82	12,00	122	152	479971,39	1319108,65	12,00	122	193	478742,59	1319564,98	12,00
122	71	479606,84	1318399,43	12,00	122	112	479827,45	1318653,37	12,00	122	153	479980,88	1319125,18	12,00	122	194	478724,32	1319548,31	12,00
122	72	479601,08	1318414,03	12,00	122	113	479820,58	1318632,19	12,00	122	154	479981,63	1319159,61	12,00	122	195	478728,64	1319534,77	12,00
122	73	479604,89	1318464,03	12,00	122	114	479783,17	1318565,19	12,00	122	155	479973,02	1319165,60	12,00	122	196	478754,41	1319516,75	12,00
122	74	479612,72	1318475,10	12,00	122	115	479764,47	1318544,96	12,00	122	156	479900,42	1319170,47	12,00	122	197	478761,19	1319510,44	12,00
122	75	479632,38	1318469,57	12,00	122	116	479767,81	1318457,16	12,00	122	157	479860,01	1319169,72	12,00	122	198	478762,69	1319494,73	12,00
122	76	479635,91	1318447,05	12,00	122	117	479767,05	1318396,85	12,00	122	158	479849,15	1319181,69	12,00	122	199	478755,34	1319488,12	12,00
122	77	479636,26	1318402,00	12,00	122	118	479761,42	1318359,06	12,00	122	159	479816,59	1319198,91	12,00	122	200	478758,85	1319479,76	7,5
122	78	479651,01	1318295,66	2,5	122	119	479740,42	1318316,30	12,00	122	160	479598,14	1319575,51	12,00	122	201	478734,03	1319456,77	7,5
122	79	479666,52	1318256,91	12,00	122	120	479742,71	1318289,20	12,00	122	161	479526,06	1319658,35	12,00	122	202	478696,81	1319441,08	7,5
122	80	479671,13	1318254,27	12,00	122	121	479741,56	1318273,73	12,00	122	162	479525,98	1319658,24	12,00	122	203	478675,27	1319437,79	7,5
122	81	479683,73	1318262,86	12,00	122	122	479749,01	1318264,95	12,00	122	163	479525,83	1319658,35	12,00	122	204	478647,17	1319436,33	7,5
122	82	479684,82	1318268,60	12,00	122	123	479757,03	1318270,11	12,00	122	164	479469,60	1319659,01	12,00	122	205	478613,96	1319453,12	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	206	478588,05	1319473,19	7,5	122	247	477806,46	1319903,00	12,00	122	288	476950,31	1318926,55	12,00	122	329	476846,63	1318844,04	12,00
122	207	478579,26	1319481,46	12,00	122	248	477817,31	1319885,98	12,00	122	289	476951,95	1318895,40	12,00	122	330	476820,67	1318886,94	12,00
122	208	478578,86	1319481,84	7,5	122	249	477854,92	1319874,56	12,00	122	290	476946,76	1318882,56	12,00	122	331	476791,85	1318967,53	12,00
122	209	478567,71	1319537,40	12,00	122	250	477944,22	1319857,61	12,00	122	291	476933,65	1318878,19	12,00	122	332	476764,53	1319039,94	12,00
122	210	478480,31	1319934,71	12,00	122	251	477975,14	1319846,68	12,00	122	292	476921,35	1318888,03	12,00	122	333	476745,13	1319080,65	12,00
122	211	478313,25	1319879,43	12,00	122	252	477991,79	1319854,92	12,00	122	293	476916,71	1318898,68	12,00	122	334	476719,45	1319130,65	12,00
122	212	478319,61	1319942,67	12,00	122	253	478003,42	1319856,13	12,00	122	294	476916,16	1318932,01	12,00	122	335	476697,32	1319156,87	12,00
122	213	478317,74	1319961,76	12,00	122	254	478074,96	1319859,59	12,00	122	295	476910,97	1318935,57	12,00	122	336	476675,73	1319164,25	12,00
122	214	478309,88	1319969,61	12,00	122	255	478116,13	1319886,91	12,00	122	296	476896,22	1318936,39	12,00	122	337	476664,26	1319160,70	12,00
122	215	478290,42	1319966,62	12,00	122	256	478129,78	1319881,86	12,00	122	297	476888,84	1318943,22	12,00	122	338	476660,98	1319142,39	12,00
122	216	478276,21	1319946,41	12,00	122	257	478120,99	1319861,65	12,00	122	298	476887,75	1318953,60	12,00	122	339	476668,36	1319102,78	12,00
122	217	478251,88	1319914,23	12,00	122	258	478091,99	1319833,77	12,00	122	299	476894,03	1318962,34	12,00	122	340	476736,80	1318914,53	12,00
122	218	478239,62	1319916,29	12,00	122	259	478032,30	1319800,28	12,00	122	300	476908,79	1318963,16	12,00	122	341	476743,08	1318884,21	12,00
122	219	478239,21	1319931,61	12,00	122	260	477971,11	1319791,67	12,00	122	301	476920,53	1318968,08	12,00	122	342	476745,14	1318853,88	12,00
122	220	478278,07	1319978,79	12,00	122	261	477870,22	1319774,61	12,00	122	302	476932,28	1318983,92	12,00	122	343	476758,52	1318823,82	12,00
122	221	478291,17	1319995,44	12,00	122	262	477831,70	1319748,38	12,00	122	303	476937,20	1318998,95	12,00	122	344	476804,97	1318767,27	12,00
122	222	478296,04	1320004,42	12,00	122	263	477817,22	1319722,69	12,00	122	304	476936,38	1319021,90	12,00	122	345	476815,22	1318737,76	12,00
122	223	478296,04	1320014,71	12,00	122	264	477543,74	1319633,63	12,00	122	305	476932,01	1319034,74	12,00	122	346	476817,13	1318707,17	12,00
122	224	478290,42	1320017,71	12,00	122	265	477030,37	1319458,22	12,00	122	306	476920,53	1319045,33	12,00	122	347	476811,12	1318663,37	12,00
122	225	478264,23	1320013,96	12,00	122	266	477122,58	1319129,82	12,00	122	307	476909,61	1319064,80	12,00	122	348	476792,54	1318636,13	12,00
122	226	478240,93	1320005,54	12,00	122	267	477109,88	1319118,35	12,00	122	308	476898,27	1319090,48	12,00	122	349	476722,87	1318577,11	12,00
122	227	478230,64	1320021,26	12,00	122	268	477089,93	1319071,90	12,00	122	309	476832,43	1319254,96	12,00	122	350	476706,61	1318559,08	12,00
122	228	478212,11	1320044,83	12,00	122	269	477082,01	1319044,58	12,00	122	310	476804,70	1319360,96	12,00	122	351	476698,41	1318527,11	12,00
122	229	478083,66	1320066,54	12,00	122	270	477083,65	1318997,04	12,00	122	311	476782,84	1319415,33	12,00	122	352	476684,75	1318514,55	12,00
122	230	478071,32	1320056,81	12,00	122	271	477069,03	1318982,01	12,00	122	312	476768,90	1319417,79	12,00	122	353	476674,64	1318506,35	12,00
122	231	478071,13	1320046,14	12,00	122	272	477045,81	1318965,35	12,00	122	313	476753,88	1319407,68	12,00	122	354	476623,28	1318492,69	12,00
122	232	478080,86	1320036,68	12,00	122	273	477035,70	1318947,04	12,00	122	314	476746,23	1319384,73	12,00	122	355	476600,05	1318481,21	12,00
122	233	478109,30	1320025,75	12,00	122	274	477034,06	1318922,18	12,00	122	315	476746,77	1319351,13	12,00	122	356	476591,72	1318468,37	12,00
122	234	478145,78	1320013,59	12,00	122	275	477022,58	1318913,16	12,00	122	316	476753,20	1319311,24	12,00	122	357	476593,91	1318453,89	12,00
122	235	478143,72	1320000,68	12,00	122	276	477008,65	1318916,17	12,00	122	317	476753,20	1319284,74	12,00	122	358	476616,04	1318445,97	12,00
122	236	478126,89	1319991,88	12,00	122	277	476996,08	1318929,01	12,00	122	318	476771,77	1319238,84	12,00	122	359	476627,24	1318436,41	12,00
122	237	478058,87	1319999,18	12,00	122	278	476997,72	1318948,68	12,00	122	319	476776,15	1319196,49	12,00	122	360	476630,24	1318425,20	12,00
122	238	478052,69	1319992,45	12,00	122	279	477005,37	1318989,94	12,00	122	320	476776,42	1319142,94	12,00	122	361	476623,41	1318417,28	12,00
122	239	478050,45	1319948,29	12,00	122	280	476995,81	1319017,26	12,00	122	321	476793,22	1319010,98	12,00	122	362	476578,88	1318400,61	12,00
122	240	478045,40	1319942,86	12,00	122	281	476979,96	1319030,64	12,00	122	322	476814,12	1318953,60	12,00	122	363	476558,94	1318389,41	12,00
122	241	478032,30	1319936,31	12,00	122	282	476963,70	1319026,00	12,00	122	323	476836,52	1318914,53	12,00	122	364	476552,24	1318371,11	12,00
122	242	478021,82	1319939,31	12,00	122	283	476954,96	1318995,67	12,00	122	324	476876,41	1318859,34	12,00	122	365	476557,16	1318350,89	12,00
122	243	478001,61	1319957,27	12,00	122	284	476953,87	1318975,18	12,00	122	325	476888,98	1318835,30	12,00	122	366	476576,83	1318342,42	12,00
122	244	477885,52	1319942,96	12,00	122	285	476960,97	1318956,88	12,00	122	326	476887,06	1318828,47	12,00	122	367	476602,79	1318323,57	12,00
122	245	477827,98	1319935,19	12,00	122	286	476960,70	1318947,31	12,00	122	327	476876,95	1318825,46	12,00	122	368	476607,43	1318308,27	12,00
122	246	477810,04	1319918,78	12,00	122	287	476952,77	1318937,48	12,00	122	328	476864,11	1318829,84	12,00	122	369	476638,03	1318299,25	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	
122	370	476714,39	1318267,02	12,00	122	411	477364,79	1317804,28	12,00	122	452	477147,93	1317759,14	12,00	122	493	476676,01	1317879,60	12,00
122	371	476817,94	1318231,23	12,00	122	412	477354,73	1317815,87	12,00	122	453	477148,54	1317778,96	12,00	122	494	476657,84	1317860,47	12,00
122	372	476903,32	1318200,35	12,00	122	413	477351,37	1317824,72	12,00	122	454	477158,99	1317788,73	12,00	122	495	476638,45	1317847,36	12,00
122	373	477008,92	1318204,18	12,00	122	414	477362,35	1317829,90	12,00	122	455	477178,05	1317790,71	12,00	122	496	476629,16	1317825,23	12,00
122	374	477077,77	1318206,91	12,00	122	415	477406,27	1317836,61	12,00	122	456	477185,53	1317785,83	12,00	122	497	476620,69	1317794,90	12,00
122	375	477172,30	1318212,65	12,00	122	416	477422,29	1317842,71	12,00	122	457	477180,34	1317761,43	12,00	122	498	476603,47	1317777,14	12,00
122	376	477226,12	1318222,75	12,00	122	417	477479,02	1317849,73	12,00	122	458	477180,04	1317742,36	12,00	122	499	476587,35	1317764,03	12,00
122	377	477259,87	1318249,53	12,00	122	418	477517,14	1317850,95	12,00	122	459	477176,22	1317734,89	12,00	122	500	476569,59	1317762,94	12,00
122	378	477292,93	1318264,01	12,00	122	419	477535,44	1317846,68	12,00	122	460	477152,96	1317718,43	12,00	122	501	476550,19	1317780,42	12,00
122	379	477311,78	1318262,37	12,00	122	420	477570,52	1317846,68	12,00	122	461	477150,83	1317704,09	12,00	122	502	476539,81	1317780,42	12,00
122	380	477332,40	1318006,91	12,00	122	421	477604,37	1317856,13	12,00	122	462	477167,76	1317697,99	12,00	122	503	476538,17	1317771,13	12,00
122	381	477738,72	1317990,49	12,00	122	422	477603,15	1317848,20	12,00	122	463	477197,95	1317711,41	12,00	122	504	476517,96	1317771,13	12,00
122	382	477738,42	1317957,85	12,00	122	423	477596,14	1317839,36	12,00	122	464	477220,98	1317737,34	12,00	122	505	476502,65	1317788,62	12,00
122	383	477734,15	1317948,40	12,00	122	424	477579,97	1317831,73	12,00	122	465	477231,43	1317752,43	12,00	122	506	476484,89	1317787,80	12,00
122	384	477717,68	1317939,86	12,00	122	425	477559,23	1317825,63	12,00	122	466	477241,19	1317767,99	12,00	122	507	476413,31	1317749,00	12,00
122	385	477640,21	1317925,52	12,00	122	426	477547,34	1317819,53	12,00	122	467	477254,45	1317772,87	12,00	122	508	476414,95	1317732,88	12,00
122	386	477618,25	1317913,32	12,00	122	427	477551,61	1317787,20	12,00	122	468	477262,08	1317797,88	12,00	122	509	476424,24	1317729,33	12,00
122	387	477602,69	1317898,99	12,00	122	428	477547,95	1317770,12	12,00	122	469	477260,33	1317832,04	12,00	122	510	476471,40	1317746,66	12,00
122	388	477589,43	1317893,04	12,00	122	429	477537,27	1317759,44	12,00	122	470	477261,70	1317861,32	12,00	122	511	476522,60	1317752,01	12,00
122	389	477575,09	1317893,65	12,00	122	430	477525,99	1317756,39	12,00	122	471	477251,33	1317881,45	12,00	122	512	476557,85	1317728,78	12,00
122	390	477518,97	1317891,51	12,00	122	431	477492,74	1317763,10	12,00	122	472	477203,44	1318009,92	12,00	122	513	476581,62	1317717,31	12,00
122	391	477463,46	1317866,81	12,00	122	432	477468,65	1317729,55	12,00	122	473	477188,14	1318022,49	12,00	122	514	476598,96	1317717,31	12,00
122	392	477393,61	1317864,06	12,00	122	433	477453,39	1317705,16	12,00	122	474	477116,98	1318024,95	12,00	122	515	476615,90	1317730,97	12,00
122	393	477340,54	1317843,63	12,00	122	434	477435,40	1317697,84	12,00	122	475	476999,19	1318021,47	12,00	122	516	476636,66	1317750,64	12,00
122	394	477327,12	1317830,21	12,00	122	435	477418,93	1317699,97	12,00	122	476	476849,09	1318021,94	12,00	122	517	476748,27	1317805,83	12,00
122	395	477308,82	1317793,30	12,00	122	436	477405,51	1317705,16	12,00	122	477	476810,84	1318011,56	12,00	122	518	476796,63	1317820,04	12,00
122	396	477281,68	1317768,29	12,00	122	437	477382,79	1317694,18	12,00	122	478	476787,76	1317999,54	12,00	122	519	476807,56	1317808,84	12,00
122	397	477275,88	1317723,46	12,00	122	438	477349,85	1317659,71	12,00	122	479	476732,29	1317972,49	12,00	122	520	476872,18	1317807,20	12,00
122	398	477276,80	1317695,39	12,00	122	439	477335,21	1317654,83	12,00	122	480	476597,60	1317884,24	12,00	122	521	476890,49	1317792,17	12,00
122	399	477303,64	1317696,00	12,00	122	440	477314,47	1317655,44	12,00	122	481	476525,33	1317845,72	12,00	122	522	476939,12	1317740,26	12,00
122	400	477310,35	1317710,04	12,00	122	441	477290,68	1317650,26	12,00	122	482	476480,80	1317820,31	12,00	122	523	476981,40	1317719,49	12,00
122	401	477310,35	1317721,63	12,00	122	442	477269,02	1317632,26	12,00	122	483	476490,63	1317808,56	12,00	122	524	477032,79	1317677,10	12,00
122	402	477319,50	1317726,51	12,00	122	443	477260,02	1317620,98	12,00	122	484	476506,75	1317809,11	12,00	122	525	477055,06	1317670,08	12,00
122	403	477326,82	1317726,20	12,00	122	444	477251,18	1317615,18	12,00	122	485	476542,41	1317820,86	12,00	122	526	477069,70	1317659,71	12,00
122	404	477329,87	1317718,27	12,00	122	445	477239,28	1317616,71	12,00	122	486	476569,46	1317817,03	12,00	122	527	477088,61	1317640,50	12,00
122	405	477337,80	1317716,14	12,00	122	446	477221,59	1317630,43	12,00	122	487	476589,13	1317823,59	12,00	122	528	477099,28	1317616,40	12,00
122	406	477351,22	1317721,32	12,00	122	447	477209,09	1317637,45	12,00	122	488	476604,43	1317837,80	12,00	122	529	477116,67	1317600,24	12,00
122	407	477376,99	1317721,32	12,00	122	448	477134,06	1317647,82	12,00	122	489	476634,48	1317862,39	12,00	122	530	477166,38	1317569,13	12,00
122	408	477383,09	1317737,48	12,00	122	449	477123,38	1317654,53	12,00	122	490	476629,84	1317874,41	12,00	122	531	477186,51	1317556,32	12,00
122	409	477360,22	1317780,80	12,00	122	450	477113,62	1317678,32	12,00	122	491	476633,39	1317884,52	12,00	122	532	477197,49	1317564,55	12,00
122	410	477362,66	1317790,25	12,00	122	451	477145,49	1317734,43	12,00	122	492	476679,01	1317888,34	12,00	122	533	477188,65	1317578,28	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	
122	534	477171,26	1317589,26	12,00	122	575	477494,72	1317706,68	12,00	122	616	477870,95	1317550,36	12,00	122	657	477906,63	1317695,86	12,00
122	535	477191,09	1317594,44	12,00	122	576	477500,82	1317691,43	12,00	122	617	477875,52	1317555,55	12,00	122	658	477940,33	1317681,52	12,00
122	536	477195,97	1317603,29	12,00	122	577	477500,21	1317655,74	12,00	122	618	477912,12	1317555,24	12,00	122	659	477959,55	1317683,66	12,00
122	537	477205,42	1317607,25	12,00	122	578	477496,86	1317636,83	12,00	122	619	477966,11	1317541,21	12,00	122	660	477982,73	1317689,15	12,00
122	538	477220,06	1317597,80	12,00	122	579	477487,56	1317612,74	12,00	122	620	478008,35	1317515,90	12,00	122	661	478003,77	1317681,52	12,00
122	539	477227,85	1317581,63	12,00	122	580	477490,91	1317588,95	12,00	122	621	478026,95	1317491,50	12,00	122	662	478050,90	1317658,34	12,00
122	540	477241,57	1317512,70	12,00	122	581	477520,95	1317504,16	12,00	122	622	478049,22	1317485,71	12,00	122	663	478063,10	1317661,39	12,00
122	541	477245,08	1317471,53	12,00	122	582	477546,88	1317434,92	12,00	122	623	478080,94	1317461,31	12,00	122	664	478067,06	1317671,76	12,00
122	542	477241,42	1317435,23	12,00	122	583	477566,70	1317405,34	12,00	122	624	478091,31	1317445,45	12,00	122	665	478060,50	1317683,35	12,00
122	543	477236,23	1317419,68	12,00	122	584	477587,75	1317394,36	12,00	122	625	478109,91	1317441,48	12,00	122	666	477990,35	1317738,56	12,00
122	544	477224,95	1317410,53	12,00	122	585	477605,74	1317393,44	12,00	122	626	478157,64	1317413,12	12,00	122	667	477974,19	1317744,96	12,00
122	545	477196,58	1317397,11	12,00	122	586	477616,72	1317399,24	12,00	122	627	478198,98	1317353,64	12,00	122	668	477964,43	1317754,42	12,00
122	546	477193,53	1317351,36	12,00	122	587	477613,98	1317414,18	12,00	122	628	478226,12	1317324,05	12,00	122	669	477969,61	1317762,96	12,00
122	547	477193,23	1317267,18	12,00	122	588	477597,20	1317442,85	12,00	122	629	478257,54	1317335,51	12,00	122	670	477997,98	1317762,65	12,00
122	548	477218,85	1317336,41	12,00	122	589	477592,32	1317473,66	12,00	122	630	478277,97	1317328,02	12,00	122	671	478065,38	1317736,12	12,00
122	549	477240,50	1317326,04	12,00	122	590	477598,73	1317485,55	12,00	122	631	478298,10	1317317,95	12,00	122	672	478157,65	1317707,45	12,00
122	550	477253,62	1317324,82	12,00	122	591	477614,28	1317490,43	12,00	122	632	478324,94	1317292,94	12,00	122	673	478179,30	1317714,46	12,00
122	551	477271,31	1317328,48	12,00	122	592	477633,19	1317490,74	12,00	122	633	478369,47	1317257,87	12,00	122	674	478187,54	1317729,41	12,00
122	552	477281,98	1317342,21	12,00	122	593	477653,02	1317482,20	12,00	122	634	478381,67	1317267,63	12,00	122	675	478197,30	1317736,12	12,00
122	553	477287,17	1317359,59	12,00	122	594	477661,56	1317474,88	12,00	122	635	478374,35	1317283,49	12,00	122	676	478212,09	1317734,59	12,00
122	554	477288,69	1317379,72	12,00	122	595	477679,10	1317450,78	12,00	122	636	478279,86	1317364,74	12,00	122	677	478286,20	1317680,60	12,00
122	555	477287,78	1317388,26	12,00	122	596	477692,52	1317438,58	12,00	122	637	478200,95	1317433,25	12,00	122	678	478370,38	1317621,13	12,00
122	556	477274,36	1317412,66	12,00	122	597	477708,99	1317433,40	12,00	122	638	478135,99	1317487,54	12,00	122	679	478390,49	1317597,57	12,00
122	557	477272,68	1317430,35	12,00	122	598	477730,03	1317433,70	12,00	122	639	478086,43	1317528,41	12,00	122	680	478452,89	1317489,67	12,00
122	558	477275,12	1317451,70	12,00	122	599	477739,79	1317426,38	12,00	122	640	478063,55	1317535,73	12,00	122	681	478484,22	1317435,28	12,00
122	559	477271,46	1317475,19	12,00	122	600	477754,43	1317422,42	12,00	122	641	478042,20	1317559,21	12,00	122	682	478511,30	1317393,90	12,00
122	560	477269,63	1317506,91	12,00	122	601	477762,67	1317425,77	12,00	122	642	477982,12	1317613,20	12,00	122	683	478587,85	1317320,70	12,00
122	561	477269,94	1317549,61	12,00	122	602	477741,32	1317448,65	12,00	122	643	477950,83	1317626,68	12,00	122	684	478597,00	1317325,88	12,00
122	562	477272,68	1317566,99	12,00	122	603	477732,17	1317466,34	12,00	122	644	477930,11	1317637,91	12,00	122	685	478589,99	1317343,27	12,00
122	563	477284,58	1317593,83	12,00	122	604	477707,46	1317487,99	12,00	122	645	477894,12	1317648,28	12,00	122	686	478565,28	1317366,45	12,00
122	564	477309,28	1317608,47	12,00	122	605	477694,04	1317490,13	12,00	122	646	477867,28	1317664,75	12,00	122	687	478555,22	1317395,73	12,00
122	565	477338,41	1317617,31	12,00	122	606	477684,89	1317504,16	12,00	122	647	477847,76	1317671,15	12,00	122	688	478542,71	1317418,61	12,00
122	566	477360,98	1317626,46	12,00	122	607	477684,89	1317524,90	12,00	122	648	477796,83	1317674,51	12,00	122	689	478528,38	1317435,08	12,00
122	567	477369,52	1317643,55	12,00	122	608	477693,13	1317536,19	12,00	122	649	477772,12	1317690,67	12,00	122	690	478503,67	1317458,26	12,00
122	568	477380,80	1317654,22	12,00	122	609	477722,41	1317542,29	12,00	122	650	477749,55	1317709,28	12,00	122	691	478482,93	1317518,65	12,00
122	569	477410,08	1317660,02	12,00	122	610	477762,06	1317544,42	12,00	122	651	477725,76	1317713,55	12,00	122	692	478475,77	1317559,21	12,00
122	570	477443,02	1317660,02	12,00	122	611	477801,10	1317538,32	12,00	122	652	477707,46	1317721,78	12,00	122	693	478466,62	1317578,73	12,00
122	571	477461,93	1317665,20	12,00	122	612	477891,08	1317493,63	12,00	122	653	477714,78	1317733,07	12,00	122	694	478436,73	1317618,99	12,00
122	572	477470,47	1317677,10	12,00	122	613	477903,89	1317496,38	12,00	122	654	477775,78	1317741,30	12,00	122	695	478418,27	1317650,11	12,00
122	573	477469,25	1317694,18	12,00	122	614	477906,94	1317504,00	12,00	122	655	477795,00	1317734,90	12,00	122	696	478372,22	1317683,66	12,00
122	574	477476,12	1317704,85	12,00	122	615	477892,30	1317518,95	12,00	122	656	477840,75	1317712,94	12,00	122	697	478241,37	1317759,30	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	
122	698	478214,68	1317779,73	12,00	122	739	478688,81	1317712,63	12,00	122	779	476707,71	1317904,19	12,00	122	817	477523,70	1317671,91	12,00
122	699	478205,23	1317802,91	12,00	122	740	478650,68	1317770,89	12,00	122	780	476696,50	1317892,17	12,00	122	818	477550,23	1317638,36	12,00
122	700	478273,85	1317809,01	12,00	122	741	478587,40	1317833,41	12,00	122	781	476692,41	1317870,04	12,00	122	819	477571,58	1317636,23	12,00
122	701	478280,56	1317815,72	12,00	122	742	478572,76	1317844,70	12,00	122	782	476698,14	1317855,56	12,00	122	820	477586,53	1317644,16	12,00
122	702	478279,65	1317823,65	12,00	122	743	478567,27	1317855,68	12,00	122	783	476712,35	1317852,00	12,00	122	821	477603,00	1317642,02	12,00
122	703	478266,23	1317840,73	12,00	122	744	478564,67	1317895,93	12,00	122	784	476751,69	1317853,64	12,00	122	822	477617,64	1317635,31	12,00
122	704	478252,50	1317848,66	12,00	122	745	478552,78	1317904,17	12,00	122	785	476764,53	1317839,44	12,00	122	809	477637,77	1317634,09	12,00
122	705	478244,42	1317864,83	12,00	122	746	478550,34	1317917,29	12,00	122	771	476777,10	1317839,44	12,00	122	823	477688,63	1317768,44	12,00
122	706	478255,70	1317874,59	12,00	122	747	478554,61	1317931,93	12,00	122	786	476852,78	1317832,33	12,00	122	824	477687,41	1317778,81	12,00
122	707	478279,80	1317875,20	12,00	122	748	478567,72	1317938,03	12,00	122	787	476863,71	1317850,91	12,00	122	825	477670,33	1317794,21	12,00
122	708	478333,17	1317850,19	12,00	122	749	478570,47	1317950,53	12,00	122	788	476866,44	1317891,62	12,00	122	826	477669,87	1317814,19	12,00
122	709	478365,20	1317804,74	12,00	122	750	478818,96	1317944,07	12,00	122	789	476862,07	1317919,21	12,00	122	827	477676,50	1317834,17	12,00
122	710	478391,43	1317793,76	12,00	122	751	478985,62	1317938,61	12,00	122	790	476848,14	1317920,85	12,00	122	828	477734,61	1317859,03	12,00
122	711	478403,02	1317802,00	12,00	122	752	479108,72	1317925,97	12,00	122	791	476832,02	1317903,64	12,00	122	829	477743,76	1317866,35	12,00
122	712	478408,51	1317820,30	12,00	122	753	479104,53	1317845,70	12,00	122	792	476828,47	1317874,68	12,00	122	830	477744,37	1317872,45	12,00
122	713	478416,44	1317824,57	12,00	122	754	479102,43	1317719,06	12,00	122	793	476831,20	1317857,47	12,00	122	831	477723,63	1317890,14	12,00
122	714	478430,32	1317822,43	12,00	122	755	479113,21	1317658,55	12,00	122	794	476841,31	1317833,70	12,00	122	832	477699,71	1317874,85	12,00
122	715	478445,87	1317816,64	12,00	122	756	479121,30	1317651,34	12,00	122	786	476852,78	1317832,33	12,00	122	833	477668,19	1317873,52	12,00
122	716	478481,71	1317790,71	12,00	122	757	479142,03	1317646,72	12,00	122	795	477070,16	1317766,53	12,00	122	834	477650,50	1317869,40	12,00
122	717	478494,52	1317788,27	12,00	122	758	479153,10	1317658,36	12,00	122	796	477043,07	1317798,45	12,00	122	835	477644,25	1317859,49	12,00
122	718	478493,30	1317802,61	12,00	122	759	479156,16	1317683,37	12,00	122	797	477037,88	1317839,16	12,00	122	836	477657,37	1317840,12	12,00
122	719	478465,85	1317825,18	12,00	122	760	479148,90	1317723,07	12,00	122	798	477020,40	1317847,08	12,00	122	837	477648,37	1317814,50	12,00
122	720	478437,18	1317859,34	12,00	122	761	479154,06	1317762,01	12,00	122	799	477011,38	1317836,16	12,00	122	838	477640,90	1317805,04	12,00
122	721	478439,01	1317866,66	12,00	122	762	479167,71	1317764,11	12,00	122	800	476997,99	1317836,16	12,00	122	839	477640,59	1317798,79	12,00
122	722	478447,55	1317871,54	12,00	122	763	479200,92	1317746,55	12,00	122	801	476978,32	1317846,81	12,00	122	840	477652,03	1317788,88	12,00
122	723	478464,02	1317869,71	12,00	122	764	479215,04	1317747,12	12,00	122	802	476969,03	1317846,81	12,00	122	841	477652,49	1317755,48	12,00
122	724	478494,83	1317842,26	12,00	122	765	479232,60	1317774,80	12,00	122	803	476967,12	1317833,70	12,00	122	842	477668,04	1317751,82	12,00
122	725	478515,87	1317828,23	12,00	122	766	479246,54	1317787,39	12,00	122	804	476951,27	1317833,15	12,00	122	843	477679,33	1317760,36	12,00
122	726	478538,75	1317822,74	12,00	122	767	479271,35	1317790,64	12,00	122	805	476947,18	1317819,76	12,00	122	823	477688,63	1317768,44	12,00
122	727	478568,18	1317811,76	12,00	122	768	479278,89	1317715,43	12,00	122	806	476957,29	1317790,26	12,00	122	844	478204,92	1317951,14	12,00
122	728	478595,63	1317785,53	12,00	122	769	479284,23	1317697,49	12,00	122	807	476997,72	1317760,48	12,00	122	845	478218,95	1317967,31	12,00
122	729	478615,46	1317761,43	12,00	122	770	479298,55	1317699,21	12,00	122	808	477013,43	1317742,36	12,00	122	846	477969,77	1317979,81	12,00
122	730	478627,66	1317701,95	12,00	122	1	479319,92	1317728,41	12,00	122	795	477070,16	1317776,53	12,00	122	847	477983,64	1317954,19	12,00
122	731	478654,04	1317693,72	12,00	122	771	476777,10	1317839,44	12,00	122	809	477637,77	1317634,09	12,00	122	848	478006,82	1317930,10	12,00
122	732	478675,08	1317675,12	12,00	122	772	476785,57	1317849,55	12,00	122	810	477640,82	1317641,41	12,00	122	849	478095,88	1317908,14	12,00
122	733	478696,13	1317640,04	12,00	122	773	476775,19	1317869,49	12,00	122	811	477632,89	1317671,00	12,00	122	850	478152,46	1317935,59	12,00
122	734	478714,12	1317623,57	12,00	122	774	476775,46	1317890,80	12,00	122	812	477621,30	1317682,89	12,00	122	851	478178,69	1317941,99	12,00
122	735	478733,64	1317617,17	12,00	122	775	476772,46	1317910,47	12,00	122	813	477602,69	1317680,76	12,00	122	844	478204,92	1317951,14	12,00
122	736	478740,05	1317625,40	12,00	122	776	476761,80	1317927,96	12,00	122	814	477581,95	1317674,96	12,00	122	852	478757,83	1319371,24	12,00
122	737	478730,59	1317660,78	12,00	122	777	476747,05	1317925,77	12,00	122	815	477567,62	1317674,05	12,00	122	853	478781,03	1319402,67	12,00
122	738	478717,78	1317675,12	12,00	122	778	476734,75	1317917,03	12,00	122	816	477535,90	1317681,06	12,00	122	854	478784,40	1319410,15	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	
122	855	478781,40	1319418,39	12,00	122	895	479479,69	1318614,06	12,00	122	934	476918,90	1318585,58	12,00	122	973	476985,15	1318799,78	12,00
122	856	478763,44	1319423,63	12,00	122	896	479482,51	1318617,24	12,00	122	935	476926,28	1318596,24	12,00	122	974	476959,74	1318806,88	12,00
122	857	478745,10	1319419,88	12,00	122	897	479484,72	1318615,84	2,5	122	936	476926,00	1318605,80	12,00	122	975	476941,43	1318799,23	12,00
122	858	478714,79	1319403,42	12,00	122	898	479495,75	1318632,21	12,00	122	937	476916,17	1318610,99	12,00	122	976	476925,86	1318756,61	12,00
122	859	478652,67	1319347,29	12,00	122	899	479512,80	1318651,47	12,00	122	938	476895,13	1318610,44	12,00	122	977	476926,41	1318729,56	12,00
122	860	478648,18	1319313,61	12,00	122	900	479517,96	1318676,09	12,00	122	939	476876,28	1318618,09	12,00	122	978	476932,42	1318700,88	12,00
122	861	478662,77	1319306,12	12,00	122	901	479532,84	1318710,83	12,00	122	940	476867,81	1318635,85	12,00	122	979	476939,25	1318688,58	12,00
122	862	478678,49	1319305,75	12,00	122	902	479553,27	1318736,40	12,00	122	941	476856,06	1318646,78	12,00	122	980	476970,12	1318688,86	12,00
122	852	478757,83	1319371,24	12,00	122	903	479592,01	1318764,65	12,00	122	942	476831,47	1318657,98	12,00	122	981	477021,62	1318698,69	12,00
122	863	479622,46	1318788,32	12,00	122	863	479622,46	1318788,32	12,00	122	943	476814,26	1318657,71	12,00	122	982	477065,61	1318688,86	12,00
122	864	479630,41	1318797,39	12,00	122	904	476896,35	1318411,82	12,00	122	944	476809,34	1318647,87	12,00	122	983	477077,63	1318675,20	12,00
122	865	479694,97	1318860,44	12,00	122	905	476907,70	1318424,38	12,00	122	945	476821,36	1318612,36	12,00	122	984	477081,49	1318658,99	12,00
122	866	479725,91	1318878,41	12,00	122	906	476915,89	1318447,06	12,00	122	946	476817,54	1318594,05	12,00	122	985	477100,03	1318624,92	12,00
122	867	479748,05	1318900,94	12,00	122	907	476918,63	1318492,14	12,00	122	947	476808,24	1318588,86	12,00	122	986	477164,38	1318587,22	12,00
122	868	479760,39	1318924,33	12,00	122	908	476913,71	1318520,01	12,00	122	948	476736,12	1318568,09	12,00	122	987	477175,58	1318574,93	12,00
122	869	479781,33	1318944,78	12,00	122	909	476902,23	1318525,20	12,00	122	949	476724,92	1318555,53	12,00	122	988	477187,60	1318549,79	12,00
122	870	479805,89	1318953,04	12,00	122	910	476855,24	1318524,38	12,00	122	950	476751,97	1318546,51	12,00	122	989	477190,33	1318524,93	12,00
122	871	479839,29	1318980,72	12,00	122	911	476786,12	1318523,56	12,00	122	951	476811,53	1318557,44	12,00	122	990	477186,78	1318467,01	12,00
122	872	479851,68	1319005,99	12,00	122	912	476775,19	1318517,55	12,00	122	952	476890,49	1318570,55	12,00	122	991	477181,32	1318442,96	12,00
122	873	479667,12	1319033,02	12,00	122	913	476755,79	1318485,31	12,00	122	934	476918,90	1318585,58	12,00	122	992	477172,30	1318430,12	12,00
122	874	479624,74	1319019,28	12,00	122	914	476744,72	1318471,65	12,00	122	953	476866,85	1318675,19	12,00	122	993	477117,42	1318418,15	12,00
122	875	479587,13	1319016,16	12,00	122	915	476724,23	1318469,47	12,00	122	954	476872,37	1318695,70	12,00	122	994	477100,03	1318407,17	12,00
122	876	479444,99	1319035,03	12,00	122	916	476708,38	1318489,14	12,00	122	955	476878,87	1318710,98	12,00	122	995	477098,67	1318369,74	12,00
122	877	479388,25	1319058,22	12,00	122	917	476683,80	1318487,23	12,00	122	956	476888,71	1318737,48	12,00	122	996	477087,74	1318358,27	12,00
122	878	479351,74	1319079,70	12,00	122	918	476655,93	1318474,39	12,00	122	957	476885,43	1318752,51	12,00	122	997	477033,10	1318357,99	12,00
122	879	479072,56	1319122,35	12,00	122	919	476652,65	1318463,46	12,00	122	958	476871,22	1318759,07	12,00	122	998	477020,53	1318346,25	12,00
122	880	479043,93	1319120,44	12,00	122	920	476664,40	1318440,23	12,00	122	959	476847,18	1318736,39	12,00	122	999	477014,79	1318329,85	12,00
122	881	479010,72	1319107,85	12,00	122	921	476672,32	1318414,82	12,00	122	960	476846,63	1318697,05	12,00	122	1000	477017,80	1318312,91	12,00
122	882	479004,61	1319077,69	12,00	122	922	476666,58	1318392,69	12,00	122	961	476848,82	1318676,01	12,00	122	1001	477027,22	1318307,45	12,00
122	883	479008,04	1319053,26	12,00	122	923	476643,90	1318370,29	12,00	122	962	476855,92	1318671,64	12,00	122	1002	477048,81	1318306,90	12,00
122	884	479023,31	1319033,79	12,00	122	924	476638,71	1318356,90	12,00	122	953	476866,85	1318675,19	12,00	122	1003	477149,08	1318333,40	12,00
122	885	479071,79	1319011,26	12,00	122	925	476640,35	1318347,07	12,00	122	963	477299,49	1318359,09	12,00	122	1004	477168,75	1318332,04	12,00
122	886	479288,61	1318982,84	12,00	122	926	476654,01	1318331,22	12,00	122	964	477295,66	1318385,32	12,00	122	1005	477182,41	1318321,38	12,00
122	887	479242,30	1318629,30	12,00	122	927	476677,24	1318327,67	12,00	122	965	477259,18	1318621,10	12,00	122	1006	477204,81	1318310,18	12,00
122	888	479228,69	1318529,12	12,00	122	928	476704,56	1318332,31	12,00	122	966	477229,13	1318736,12	12,00	122	1007	477247,03	1318326,03	12,00
122	889	479264,77	1318502,78	12,00	122	929	476717,95	1318358,27	12,00	122	967	477213,69	1318787,49	12,00	122	963	477299,49	1318359,09	12,00
122	890	479295,31	1318493,05	12,00	122	930	476720,40	1318414,00	12,00	122	968	477193,89	1318782,29	12,00	122	1008	477127,35	1318866,45	12,00
122	891	479320,22	1318496,48	12,00	122	931	476726,69	1318425,48	12,00	122	969	477139,10	1318739,40	12,00	122	1009	477137,19	1318880,11	12,00
122	892	479368,12	1318515,19	12,00	122	932	476734,07	1318428,21	12,00	122	970	477108,50	1318729,29	12,00	122	1010	477141,84	1318893,77	12,00
122	893	479399,33	1318534,65	12,00	122	933	476862,47	1318406,90	12,00	122	971	477075,17	1318734,21	12,00	122	1011	477140,74	1318897,59	12,00
122	894	479437,70	1318571,30	12,00	122	904	476896,35	1318411,82	12,00	122	972	477054,13	1318745,14	12,00	122	1012	477133,09	1318906,61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	1013	477120,25	1318907,70	12,00	123	33	471191,43	1310253,33	12,00	124	23	470240,48	1309971,75	12,00	124	64	470229,88	1311303,87	12,00
122	1014	477108,50	1318900,87	12,00	123	34	471198,06	1310251,71	12,00	124	24	470255,37	1310033,89	12,00	124	65	470237,97	1311318,60	12,00
122	1015	477099,21	1318892,67	12,00	123	35	471207,93	1310254,30	12,00	124	25	470286,43	1310076,94	12,00	124	66	470253,18	1311330,25	12,00
122	1016	477085,55	1318885,57	12,00	123	36	471226,05	1310265,79	12,00	124	26	470288,05	1310109,95	12,00	124	67	470199,05	1311367,79	12,00
122	1017	477076,54	1318869,72	12,00	123	37	471241,75	1310274,53	12,00	124	27	470258,27	1310237,14	12,00	124	68	470195,65	1311351,28	12,00
122	1018	477074,90	1318858,80	12,00	123	38	471249,03	1310274,53	12,00	124	28	470238,86	1310298,96	12,00	124	69	470176,15	1311337,37	12,00
122	1019	477085,55	1318856,06	12,00	123	39	471252,11	1310250,42	12,00	124	29	470213,45	1310341,04	12,00	124	70	470150,59	1311342,87	12,00
122	1020	477109,87	1318859,07	12,00	123	40	471234,15	1310245,56	12,00	124	30	470196,63	1310380,85	12,00	124	71	470124,69	1311362,94	12,00
122	1008	477127,35	1318866,45	12,00	123	41	471211,49	1310231,81	12,00	124	31	470177,21	1310430,36	12,00	124	72	470117,17	1311397,57	12,00
123	1	471370,64	1310185,69	12,00	123	42	471202,66	1310223,23	12,00	124	32	470166,85	1310473,41	12,00	124	73	470113,93	1311427,34	12,00
123	2	471369,83	1310227,27	12,00	123	43	471208,33	1310204,78	12,00	124	33	470166,53	1310518,39	12,00	124	74	470070,49	1311457,60	12,00
123	3	471359,63	1310241,68	12,00	123	44	471222,24	1310201,22	12,00	124	34	470204,88	1310554,31	12,00	124	75	470084,28	1311470,47	12,00
123	4	471358,99	1310260,77	12,00	123	45	471237,94	1310205,43	12,00	124	35	470209,08	1310575,03	12,00	124	76	470110,02	1311526,06	12,00
123	5	471366,51	1310286,82	12,00	123	46	471276,78	1310212,22	12,00	124	36	470205,85	1310584,74	12,00	124	77	470068,49	1311555,90	12,00
123	6	471366,67	1310303,17	12,00	123	47	471305,34	1310207,69	12,00	124	37	470196,46	1310594,45	12,00	124	78	470060,22	1311548,78	0,1
123	7	471358,58	1310329,71	12,00	123	48	471327,68	1310189,08	12,00	124	38	470204,23	1310601,89	12,00	124	79	470022,30	1311496,80	0,1
123	8	471342,96	1310357,05	12,00	123	49	471352,76	1310175,81	12,00	124	39	470197,43	1310660,47	12,00	124	80	470022,94	1311491,03	12,00
123	9	471343,45	1310369,03	12,00	123	50	471363,84	1310177,60	12,00	124	40	470214,91	1310687,33	12,00	124	81	470065,65	1311104,03	0,1
123	10	471347,98	1310374,69	12,00	123	1	471370,64	1310185,69	12,00	124	41	470227,55	1310708,14	12,00	124	82	470067,09	1311083,38	12,00
123	11	471376,30	1310375,50	12,00	124	1	469943,21	1309016,04	12,00	124	42	470231,90	1310743,32	12,00	124	83	470084,24	1311083,80	12,00
123	12	471383,74	1310377,12	12,00	124	2	469936,74	1309106,33	12,00	124	43	470234,49	1310784,10	12,00	124	84	470090,39	1311080,40	12,00
123	13	471390,54	1310385,53	12,00	124	3	469935,77	1309162,00	12,00	124	44	470221,55	1310819,38	12,00	124	85	470105,92	1311059,52	12,00
123	14	471392,16	1310400,42	12,00	124	4	469936,09	1309205,37	12,00	124	45	470219,77	1310837,50	12,00	124	86	470105,92	1311049,49	12,00
123	15	471381,64	1310420,97	12,00	124	5	469944,02	1309231,91	12,00	124	46	470220,74	1310861,12	12,00	124	87	470099,93	1311039,46	12,00
123	16	471375,82	1310443,95	12,00	124	6	469968,29	1309251,33	12,00	124	47	470221,71	1310885,72	12,00	124	88	470092,49	1311033,63	12,00
123	17	471359,47	1310452,52	12,00	124	7	469967,65	1309266,54	12,00	124	48	470218,47	1310904,17	12,00	124	89	470078,74	1311033,79	12,00
123	18	471340,78	1310453,01	12,00	124	8	469963,12	1309281,75	12,00	124	49	470209,09	1310933,30	12,00	124	90	470066,28	1311043,66	12,00
123	19	471309,88	1310414,50	12,00	124	9	469962,14	1309299,23	12,00	124	50	470209,41	1311011,30	12,00	124	91	470096,46	1310607,72	12,00
123	20	471289,81	1310380,52	12,00	124	10	469974,44	1309338,07	12,00	124	51	470201,00	1311056,93	12,00	124	92	470128,98	1310163,35	12,00
123	21	471286,82	1310358,67	12,00	124	11	469975,90	1309374,96	12,00	124	52	470192,58	1311083,79	12,00	124	93	469898,95	1309386,13	12,00
123	22	471294,91	1310347,67	12,00	124	12	469978,17	1309392,11	12,00	124	53	470192,42	1311108,07	12,00	124	94	469555,25	1309298,74	12,00
123	23	471307,53	1310342,17	12,00	124	13	470004,71	1309497,62	12,00	124	54	470187,24	1311138,17	12,00	124	95	469550,23	1309301,98	12,00
123	24	471308,82	1310331,49	12,00	124	14	470005,51	1309544,55	12,00	124	55	470189,18	1311160,18	12,00	124	96	469535,99	1309285,15	12,00
123	25	471301,38	1310325,01	12,00	124	15	470015,87	1309575,62	12,00	124	56	470200,83	1311176,04	12,00	124	97	469517,86	1309268,64	12,00
123	26	471272,25	1310325,34	12,00	124	16	470038,53	1309597,31	12,00	124	57	470221,55	1311188,01	12,00	124	98	469517,86	1309240,49	12,00
123	27	471252,92	1310323,07	12,00	124	17	470091,77	1309615,10	12,00	124	58	470238,38	1311188,98	12,00	124	99	469523,85	1309225,27	12,00
123	28	471244,82	1310319,03	12,00	124	18	470113,13	1309633,55	12,00	124	59	470245,82	1311195,13	12,00	124	100	469540,68	1309216,54	12,00
123	29	471239,65	1310310,61	12,00	124	19	470142,58	1309675,95	12,00	124	60	470248,41	1311211,64	12,00	124	101	469552,01	1309195,82	12,00
123	30	471223,79	1310289,25	12,00	124	20	470178,82	1309744,56	12,00	124	61	470237,16	1311239,95	12,00	124	102	469553,63	1309157,31	12,00
123	31	471204,21	1310276,15	12,00	124	21	470218,63	1309785,99	12,00	124	62	470229,56	1311266,33	12,00	124	103	469590,03	1309104,23	12,00
123	32	471194,66	1310263,69	12,00	124	22	470228,50	1309887,61	12,00	124	63	470226,48	1311284,29	12,00	124	104	469623,37	1309082,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	105	469649.50	1309081.25	12,00	125	12	479927.37	1317730.70	12,00	125	53	479983.20	1317581.92	12,00	126	32	476921.01	1316445.80	12,00
124	106	469672.00	1309094.04	12,00	125	13	479919.17	1317715.24	12,00	125	54	480014.99	1317524.95	12,00	126	33	476906.52	1316453.73	12,00
124	107	469685.83	1309082.55	12,00	125	14	479921.65	1317699.21	12,00	125	55	480033.98	1317510.25	12,00	126	34	476888.53	1316476.91	12,00
124	108	469709.94	1309087.72	12,00	125	15	479924.70	1317671.34	12,00	125	56	480050.20	1317506.05	12,00	126	35	476885.40	1316483.61	12,00
124	109	469724.51	1309104.23	12,00	125	16	479923.46	1317666.38	12,00	125	57	480062.03	1317507.77	12,00	126	36	476775.63	1316543.99	2,5
124	110	469740.69	1309093.06	12,00	125	17	479916.02	1317662.18	12,00	125	58	480080.87	1317526.67	12,00	126	37	476601.31	1316600.75	2,5
124	111	469770.23	1309037.40	12,00	125	18	479896.74	1317666.19	12,00	125	59	480092.29	1317523.80	12,00	126	38	476571.39	1316621.18	2,5
124	112	469791.26	1309009.89	12,00	125	19	479873.83	1317664.47	12,00	125	60	480094.00	1317454.13	12,00	126	39	476567.82	1316635.52	12,00
124	113	469824.76	1309000.50	12,00	125	20	479869.25	1317649.97	12,00	125	61	480103.36	1317443.64	12,00	126	40	476561.56	1316637.95	12,00
124	114	469879.13	1308999.53	12,00	125	21	479868.49	1317632.22	12,00	125	1	480114.23	1317444.40	12,00	126	41	476541.59	1316659.00	12,00
124	115	469898.23	1309000.83	12,00	125	22	479883.00	1317621.91	12,00	126	1	477391.48	1315901.37	12,00	126	42	476531.83	1316691.02	12,00
124	116	469928.65	1309006.33	12,00	125	23	479890.82	1317604.35	12,00	126	2	477421.67	1315920.58	12,00	126	43	476518.10	1316716.34	12,00
124	1	469943.21	1309016.04	12,00	125	24	479890.54	1317591.94	12,00	126	3	477442.72	1315922.11	12,00	126	44	476501.94	1316715.12	12,00
124	117	470142.57	1311225.39	12,00	125	25	479879.85	1317575.33	12,00	126	4	477453.39	1315927.90	12,00	126	45	476481.50	1316663.88	12,00
124	118	470149.05	1311235.10	12,00	125	26	479844.73	1317557.01	12,00	126	5	477453.39	1315941.63	12,00	126	46	476470.52	1316655.34	12,00
124	119	470143.54	1311262.77	12,00	125	27	479834.80	1317542.12	12,00	126	6	477431.43	1315954.13	12,00	126	47	476461.37	1316658.08	12,00
124	120	470153.58	1311266.65	12,00	125	28	479832.89	1317524.37	12,00	126	7	477411.61	1315959.62	12,00	126	48	476447.95	1316672.72	12,00
124	121	470157.78	1311279.44	12,00	125	29	479823.92	1317499.37	12,00	126	8	477412.65	1315981.61	12,00	126	49	476442.16	1316692.55	12,00
124	122	470152.61	1311283.81	12,00	125	30	479808.08	1317472.84	12,00	126	9	477401.04	1315990.95	2,5	126	50	476518.26	1316764.83	12,00
124	123	470139.01	1311287.21	12,00	125	31	479796.43	1317434.29	12,00	126	10	477302.29	1316057.45	12,00	126	51	476529.85	1316744.09	12,00
124	124	470110.86	1311299.67	12,00	125	32	479821.63	1317435.24	12,00	126	11	477298.82	1316058.98	12,00	126	52	476565.23	1316741.96	12,00
124	125	470100.66	1311309.05	12,00	125	33	479842.63	1317443.26	12,00	126	12	477293.87	1316063.12	12,00	126	53	476568.58	1316718.16	12,00
124	126	470083.51	1311310.18	12,00	125	34	479850.83	1317453.56	12,00	126	13	477278.47	1316073.49	2,5	126	54	476574.38	1316702.00	12,00
124	127	470084.16	1311298.70	12,00	125	35	479857.51	1317475.51	12,00	126	14	477281.68	1316075.24	12,00	126	55	476589.32	1316694.98	12,00
124	128	470107.62	1311271.35	12,00	125	36	479868.20	1317498.42	12,00	126	15	477275.43	1316089.25	12,00	126	56	476711.17	1316686.75	12,00
124	129	470105.68	1311238.17	12,00	125	37	479881.95	1317504.14	12,00	126	16	477279.09	1316099.93	12,00	126	57	476748.99	1316683.09	12,00
124	130	470107.95	1311220.86	12,00	125	38	479889.20	1317502.23	12,00	126	17	477385.84	1316070.34	12,00	126	58	476782.85	1316683.09	12,00
124	131	470122.02	1311218.75	12,00	125	39	479917.35	1317438.29	12,00	126	18	477447.45	1316055.70	12,00	126	59	476817.02	1316666.23	12,00
124	132	470133.84	1311222.15	12,00	125	40	479935.10	1317419.78	12,00	126	19	477465.28	1316055.70	12,00	126	60	476838.73	1316668.21	12,00
124	117	470142.57	1311225.39	12,00	125	41	479949.23	1317419.78	12,00	126	20	477464.41	1316057.77	2,5	126	61	476860.43	1316667.22	12,00
125	1	480114.23	1317444.40	12,00	125	42	479953.81	1317431.23	12,00	126	21	477402.17	1316091.60	2,5	126	62	476891.27	1316652.90	12,00
125	2	480124.35	1317452.23	12,00	125	43	479949.04	1317462.72	12,00	126	22	477354.64	1316131.81	2,5	126	63	476913.23	1316655.03	12,00
125	3	480123.01	1317481.05	12,00	125	44	479934.15	1317510.44	12,00	126	23	477217.10	1316176.16	2,5	126	64	476920.15	1316668.34	12,00
125	4	480115.76	1317519.60	12,00	125	45	479934.53	1317517.50	12,00	126	24	477216.09	1316177.90	12,00	126	65	476908.38	1316682.22	12,00
125	5	480109.65	1317536.40	12,00	125	46	479943.50	1317523.42	12,00	126	25	477214.88	1316178.31	12,00	126	66	476874.50	1316691.94	12,00
125	6	480068.90	1317580.30	12,00	125	47	479971.37	1317524.18	12,00	126	26	477205.12	1316194.17	12,00	126	67	476835.46	1316718.17	12,00
125	7	480009.45	1317661.80	12,00	125	48	479965.93	1317548.81	12,00	126	27	477217.93	1316227.11	12,00	126	68	476758.75	1316737.08	12,00
125	8	479982.34	1317711.42	12,00	125	49	479963.26	1317566.94	12,00	126	28	477245.69	1316257.61	12,00	126	69	476727.34	1316737.08	12,00
125	9	479969.36	1317735.86	12,00	125	50	479964.02	1317582.40	12,00	126	29	477249.26	1316270.40	12,00	126	70	476712.09	1316749.28	12,00
125	10	479958.10	1317741.39	12,00	125	51	479967.08	1317587.55	12,00	126	30	476960.25	1316419.74	12,00	126	71	476720.02	1316757.51	12,00
125	11	479938.83	1317738.34	12,00	125	52	479971.86	1317590.79	12,00	126	31	476944.49	1316426.28	12,00	126	72	476758.81	1316758.97	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	
126	73	476786,81	1316746,84	12,00	126	114	476657,15	1316977,55	12,00	126	155	476318,92	1316726,09	12,00	126	196	476207,18	1316344,41	12,00
126	74	476825,85	1316747,14	12,00	126	115	476634,88	1316992,39	12,00	126	156	476329,02	1316718,44	12,00	126	197	476191,33	1316332,67	12,00
126	75	476838,05	1316762,70	12,00	126	116	476621,36	1317001,40	12,00	126	157	476324,93	1316706,14	12,00	126	198	476156,63	1316290,04	12,00
126	76	476837,18	1316766,18	12,00	126	117	476613,45	1317004,22	12,00	126	158	476315,36	1316694,12	12,00	126	199	476126,09	1316251,98	12,00
126	77	476823,68	1316782,10	12,00	126	118	476575,60	1317011,33	12,00	126	159	476319,46	1316684,29	12,00	126	200	476124,54	1316246,60	7,5
126	78	476798,40	1316796,55	12,00	126	119	476575,80	1317031,76	12,00	126	160	476333,94	1316687,57	12,00	126	201	476116,21	1316235,29	12,00
126	79	476750,52	1316801,13	12,00	126	120	476545,66	1317051,84	12,00	126	161	476339,11	1316691,74	12,00	126	202	476083,10	1316169,89	12,00
126	80	476642,40	1316792,52	12,00	126	121	476526,06	1317052,25	12,00	126	162	476356,72	1316711,44	12,00	126	203	476078,11	1316156,68	12,00
126	81	476598,47	1316798,38	12,00	126	122	476528,16	1317063,50	12,00	126	163	476370,93	1316733,74	12,00	126	204	476077,53	1316155,15	12,00
126	82	476570,41	1316813,33	12,00	126	123	476491,34	1317088,04	12,00	126	164	476385,44	1316763,79	12,00	126	205	476084,36	1316137,59	12,00
126	83	476572,46	1316828,00	12,00	126	124	476484,49	1317087,28	12,00	126	165	476401,84	1316793,03	12,00	126	206	476090,92	1316125,84	12,00
126	84	476577,65	1316850,41	12,00	126	125	476454,16	1317089,19	12,00	126	166	476419,32	1316797,13	12,00	126	207	476095,84	1316109,45	12,00
126	85	476584,21	1316864,89	12,00	126	126	476433,40	1317097,39	12,00	126	167	476429,43	1316776,63	12,00	126	208	476091,20	1316088,68	12,00
126	86	476573,28	1316877,18	12,00	126	127	476421,93	1317094,11	12,00	126	168	476408,53	1316727,73	12,00	126	209	476081,63	1316069,01	12,00
126	87	476532,02	1316904,77	12,00	126	128	476409,63	1317065,42	12,00	126	169	476400,88	1316694,67	12,00	126	210	476080,81	1316054,53	12,00
126	88	476495,23	1316937,18	12,00	126	129	476377,25	1317047,12	12,00	126	170	476424,38	1316648,50	12,00	126	211	476093,38	1316049,88	12,00
126	89	476464,54	1316977,72	12,00	126	130	476363,31	1317042,47	12,00	126	171	476435,45	1316613,80	12,00	126	212	476114,42	1316051,80	12,00
126	90	476464,27	1316997,39	12,00	126	131	476345,28	1317039,74	12,00	126	172	476439,36	1316595,03	12,00	126	213	476125,89	1316064,09	12,00
126	91	476476,56	1317003,68	12,00	126	132	476334,90	1317035,64	12,00	126	173	476443,62	1316588,77	7,5	126	214	476140,37	1316106,99	12,00
126	92	476517,54	1316990,01	12,00	126	133	476341,18	1317007,78	12,00	126	174	476441,61	1316584,23	12,00	126	215	476141,84	1316109,71	12,00
126	93	476530,19	1316980,39	12,00	126	134	476385,17	1316931,00	12,00	126	175	476442,28	1316581,01	12,00	126	216	476147,10	1316131,16	7,5
126	94	476586,94	1316933,46	12,00	126	135	476385,04	1316919,97	12,00	126	176	476434,35	1316564,62	12,00	126	217	476172,66	1316186,10	7,5
126	95	476668,91	1316887,56	12,00	126	136	476390,10	1316913,60	7,5	126	177	476431,14	1316560,58	12,00	126	218	476237,90	1316240,89	12,00
126	96	476715,49	1316858,05	12,00	126	137	476384,90	1316909,09	12,00	126	178	476430,60	1316559,37	7,5	126	219	476238,05	1316241,14	12,00
126	97	476749,09	1316863,24	12,00	126	138	476383,53	1316796,03	12,00	126	179	476427,96	1316556,58	12,00	126	220	476255,07	1316273,47	12,00
126	98	476750,97	1316867,82	12,00	126	139	476378,46	1316783,26	12,00	126	180	476416,33	1316541,95	12,00	126	221	476264,27	1316294,05	7,5
126	99	476747,93	1316871,41	2,5	126	140	476358,07	1316767,73	12,00	126	181	476409,24	1316536,82	12,00	126	222	476270,17	1316302,13	12,00
126	100	476754,09	1316885,39	12,00	126	141	476307,72	1316756,69	12,00	126	182	476368,52	1316493,83	7,5	126	223	476294,88	1316349,06	12,00
126	101	476715,49	1316911,87	12,00	126	142	476306,13	1316756,57	12,00	126	183	476334,87	1316472,58	12,00	126	224	476307,18	1316345,23	12,00
126	102	476715,49	1316925,54	12,00	126	143	476295,13	1316753,82	7,5	126	184	476309,63	1316447,96	12,00	126	225	476303,90	1316300,97	12,00
126	103	476745,27	1316962,69	12,00	126	144	476237,26	1316739,15	12,00	126	185	476304,72	1316417,09	12,00	126	226	476290,06	1316278,74	12,00
126	104	476823,72	1317022,25	12,00	126	145	476234,63	1316737,29	12,00	126	186	476296,68	1316405,33	12,00	126	227	476289,83	1316277,18	7,5
126	105	476919,49	1317118,94	12,00	126	146	476196,93	1316702,60	12,00	126	187	476296,67	1316405,15	7,5	126	228	476263,70	1316237,49	12,00
126	106	476943,89	1317164,39	12,00	126	147	476164,96	1316671,45	12,00	126	188	476296,51	1316405,09	12,00	126	229	476251,17	1316208,63	12,00
126	107	476934,43	1317186,35	12,00	126	148	476147,47	1316642,21	12,00	126	189	476293,51	1316400,70	12,00	126	230	476259,64	1316181,85	12,00
126	108	476866,11	1317117,42	12,00	126	149	476146,93	1316628,01	12,00	126	190	476254,67	1316389,17	12,00	126	231	476244,41	1316127,63	12,00
126	109	476807,83	1317056,95	12,00	126	150	476152,39	1316618,72	12,00	126	191	476250,76	1316387,68	12,00	126	232	476243,54	1316122,00	7,5
126	110	476720,13	1316974,17	12,00	126	151	476167,42	1316619,54	12,00	126	192	476239,19	1316383,27	12,00	126	233	476242,47	1316117,66	12,00
126	111	476696,91	1316947,67	12,00	126	152	476177,53	1316625,82	12,00	126	193	476232,45	1316379,38	12,00	126	234	476236,69	1316080,22	12,00
126	112	476682,30	1316939,47	12,00	126	153	476248,43	1316696,04	12,00	126	194	476233,40	1316355,62	12,00	126	235	476238,18	1316061,91	12,00
126	113	476666,45	1316939,75	12,00	126	154	476295,42	1316722,81	12,00	126	195	476224,12	1316347,15	12,00	126	236	476255,94	1316033,77	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	
126	237	476252,12	1316015,19	12,00	126	278	476446,53	1316225,62	7,5	126	319	476544,03	1315804,68	12,00	126	360	476796,57	1315894,05	12,00
126	238	476225,61	1315922,30	12,00	126	279	476448,60	1316252,43	12,00	126	320	476560,50	1315801,02	12,00	126	361	476813,65	1315898,01	12,00
126	239	476221,66	1315870,90	12,00	126	280	476448,15	1316253,43	12,00	126	321	476561,11	1315781,20	12,00	126	362	476816,46	1315929,19	12,00
126	240	476221,57	1315865,42	12,00	126	281	476448,84	1316255,69	12,00	126	322	476558,67	1315732,70	12,00	126	363	476815,29	1315933,63	2,5
126	241	476232,67	1315863,73	12,00	126	282	476450,39	1316275,74	7,5	126	323	476558,97	1315646,08	12,00	126	364	476797,79	1315955,66	12,00
126	242	476236,13	1315875,08	12,00	126	283	476459,33	1316289,75	12,00	126	324	476573,92	1315648,83	12,00	126	365	476774,61	1315980,67	12,00
126	243	476248,95	1315917,20	12,00	126	284	476484,33	1316370,94	12,00	126	325	476589,93	1315656,76	12,00	126	366	476772,48	1316001,71	12,00
126	244	476249,66	1315934,59	12,00	126	285	476487,04	1316424,66	7,5	126	326	476607,01	1315713,79	12,00	126	367	476778,27	1316019,40	12,00
126	245	476260,86	1315965,19	12,00	126	286	476487,87	1316513,24	12,00	126	327	476643,61	1315706,78	12,00	126	368	476825,24	1316042,28	12,00
126	246	476265,83	1315972,59	12,00	126	287	476484,35	1316523,09	12,00	126	328	476655,51	1315710,44	12,00	126	369	476825,98	1316042,97	12,00
126	247	476273,91	1315999,11	7,5	126	288	476461,13	1316551,51	12,00	126	329	476663,44	1315724,16	12,00	126	370	476824,05	1316051,98	12,00
126	248	476292,63	1316063,68	12,00	126	289	476464,68	1316563,80	12,00	126	330	476666,49	1315747,65	12,00	126	371	476846,29	1316062,05	12,00
126	249	476296,38	1316087,59	12,00	126	290	476484,35	1316572,00	12,00	126	331	476717,12	1315723,86	12,00	126	372	476868,09	1316082,85	12,00
126	250	476320,26	1316127,31	12,00	126	291	476497,60	1316568,44	12,00	126	332	476756,19	1315698,38	12,00	126	373	476869,59	1316090,47	12,00
126	251	476344,31	1316202,48	7,5	126	292	476514,54	1316538,94	12,00	126	333	476772,96	1315677,17	12,00	126	374	476769,36	1316255,24	12,00
126	252	476338,53	1316242,00	7,5	126	293	476534,62	1316527,74	12,00	126	334	476788,34	1315672,01	12,00	126	375	476767,66	1316258,42	12,00
126	253	476347,20	1316279,59	7,5	126	294	476553,48	1316512,44	12,00	126	335	476798,10	1315672,92	12,00	126	376	476763,02	1316262,49	12,00
126	254	476334,19	1316317,67	7,5	126	295	476556,48	1316481,02	12,00	126	336	476823,41	1315690,61	12,00	126	377	476761,93	1316269,13	12,00
126	255	476332,26	1316341,76	7,5	126	296	476547,46	1316454,06	12,00	126	337	476828,16	1315698,26	12,00	126	378	476728,11	1316332,39	12,00
126	256	476359,74	1316421,76	7,5	126	297	476547,31	1316451,65	7,5	126	338	476807,01	1315724,94	12,00	126	379	476745,68	1316341,14	12,00
126	257	476379,99	1316476,22	7,5	126	298	476525,13	1316362,01	7,5	126	339	476763,89	1315756,82	12,00	126	380	476657,03	1316432,99	12,00
126	258	476386,05	1316477,53	12,00	126	299	476512,87	1316325,94	12,00	126	340	476740,70	1315764,15	12,00	126	381	476639,03	1316431,77	12,00
126	259	476394,88	1316490,86	12,00	126	300	476511,74	1316317,15	12,00	126	341	476711,48	1315765,95	12,00	126	382	476619,51	1316422,62	12,00
126	260	476421,65	1316505,61	12,00	126	301	476507,18	1316309,20	12,00	126	342	476695,46	1315790,34	12,00	126	383	476611,89	1316425,67	12,00
126	261	476441,32	1316500,97	12,00	126	302	476500,06	1316288,27	7,5	126	343	476681,74	1315798,58	12,00	126	384	476607,01	1316434,82	12,00
126	262	476449,52	1316475,56	12,00	126	303	476489,79	1316268,17	12,00	126	344	476671,98	1315844,33	12,00	126	385	476604,57	1316492,47	12,00
126	263	476443,23	1316423,65	12,00	126	304	476489,68	1316265,18	12,00	126	345	476657,95	1315880,02	12,00	126	386	476634,46	1316486,67	12,00
126	264	476438,59	1316400,97	12,00	126	305	476505,80	1316237,86	12,00	126	346	476653,59	1315903,10	12,00	126	387	476669,84	1316471,12	12,00
126	265	476416,19	1316344,41	12,00	126	306	476512,49	1316216,82	12,00	126	347	476651,69	1315930,34	12,00	126	388	476700,64	1316450,99	12,00
126	266	476404,16	1316285,40	12,00	126	307	476520,41	1316178,30	12,00	126	348	476667,55	1315947,73	12,00	126	389	476718,49	1316403,10	12,00
126	267	476396,65	1316238,40	12,00	126	308	476526,97	1316082,68	12,00	126	349	476666,94	1315971,52	12,00	126	390	476765,46	1316395,47	12,00
126	268	476393,92	1316191,96	12,00	126	309	476508,99	1315998,47	12,00	126	350	476646,20	1316015,74	12,00	126	391	476793,52	1316395,17	12,00
126	269	476403,34	1316078,57	12,00	126	310	476506,81	1315980,31	7,5	126	351	476623,17	1316048,68	12,00	126	392	476816,37	1316367,79	12,00
126	270	476398,70	1316041,69	12,00	126	311	476490,42	1315917,76	12,00	126	352	476626,83	1316063,02	12,00	126	393	476827,72	1316337,70	12,00
126	271	476386,95	1315991,15	12,00	126	312	476483,43	1315805,06	12,00	126	353	476640,25	1316062,41	12,00	126	394	476849,79	1316276,52	12,00
126	272	476394,87	1315980,49	12,00	126	313	476484,03	1315800,85	12,00	126	354	476659,77	1316047,46	12,00	126	395	476914,91	1316204,84	12,00
126	273	476403,61	1315981,59	12,00	126	314	476513,04	1315743,89	12,00	126	355	476675,33	1316025,50	12,00	126	396	476924,97	1316164,28	12,00
126	274	476422,61	1316024,75	12,00	126	315	476506,82	1315721,11	12,00	126	356	476703,39	1315985,55	12,00	126	397	476940,53	1316125,24	12,00
126	275	476422,93	1316025,44	12,00	126	316	476525,12	1315722,94	12,00	126	357	476719,71	1315959,93	12,00	126	398	476950,75	1316114,57	12,00
126	276	476440,27	1316073,33	7,5	126	317	476538,54	1315751,61	12,00	126	358	476763,33	1315918,14	12,00	126	399	476964,36	1316053,56	12,00
126	277	476452,80	1316141,76	7,5	126	318	476541,28	1315775,71	12,00	126	359	476779,49	1315902,28	12,00	126	400	476980,64	1315988,91	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	
126	401	476999,55	1315964,20	12,00	126	440	476455,39	1316929,36	12,00	128	19	492600,76	1322975,89	12,00	129	20	471882,36	1311465,85	12,00
126	402	477033,92	1315942,56	12,00	126	441	476438,72	1316927,17	12,00	128	20	492592,43	1322980,14	12,00	129	21	471885,75	1311477,18	12,00
126	403	477074,73	1315924,55	12,00	126	442	476422,88	1316932,37	12,00	128	21	492480,33	1323017,81	2,5	129	22	471884,14	1311496,76	12,00
126	404	477080,22	1315950,17	12,00	126	443	476407,58	1316934,55	12,00	128	22	492460,90	1323023,95	2,5	129	23	471796,96	1311460,35	12,00
126	405	477122,92	1315976,10	12,00	126	444	476407,03	1316921,98	12,00	128	23	492437,71	1323028,66	2,5	129	24	471783,93	1311427,99	12,00
126	406	477122,31	1315986,47	12,00	126	445	476418,78	1316904,23	12,00	128	24	492439,08	1323029,26	12,00	129	25	471775,68	1311416,82	12,00
126	407	477091,97	1316040,45	12,00	126	446	476423,15	1316882,64	12,00	128	25	492437,04	1323029,34	12,00	129	26	471741,13	1311388,02	12,00
126	408	477030,05	1316098,40	12,00	126	447	476400,20	1316855,05	12,00	128	26	492428,60	1323021,27	12,00	129	27	471732,45	1311379,34	12,00
126	409	477023,34	1316113,96	12,00	126	448	476407,03	1316838,66	12,00	128	27	492408,63	1322970,93	12,00	129	28	471732,75	1311378,81	0,1
126	410	477023,34	1316135,92	12,00	126	449	476430,25	1316823,90	12,00	128	28	492367,28	1322969,33	12,00	129	29	471728,90	1311375,79	12,00
126	411	477079,16	1316097,18	12,00	126	450	476458,53	1316802,87	12,00	128	29	492352,47	1322958,26	12,00	129	30	471707,79	1311354,68	12,00
126	412	477106,30	1316085,89	12,00	126	451	476482,57	1316800,13	12,00	128	30	492344,59	1322946,45	12,00	129	31	471685,62	1311330,25	12,00
126	413	477117,43	1316039,53	12,00	126	452	476509,90	1316794,40	12,00	128	31	492309,89	1322947,95	12,00	129	32	471684,01	1311318,60	12,00
126	414	477141,22	1316007,20	12,00	126	428	476530,11	1316799,04	12,00	128	32	492301,45	1322929,94	12,00	129	33	471694,69	1311314,88	12,00
126	415	477144,88	1315986,77	12,00	127	1	465627,96	1302579,09	12,00	128	33	492308,39	1322907,25	12,00	129	34	471747,81	1311336,24	12,00
126	416	477160,74	1315972,74	12,00	127	2	465648,70	1302678,30	12,00	128	34	492357,34	1322900,87	12,00	129	35	471795,46	1311344,33	12,00
126	417	477184,53	1315983,72	12,00	127	3	465626,66	1302684,65	12,00	128	35	492377,28	1322890,19	12,00	129	36	471833,49	1311337,53	12,00
126	418	477202,99	1315984,33	12,00	127	4	465606,66	1302651,90	12,00	128	36	492400,51	1322880,31	12,00	129	37	471856,22	1311326,69	12,00
126	419	477236,84	1315972,74	12,00	127	5	465544,54	1302609,43	12,00	128	37	492441,92	1322860,74	12,00	129	38	471897,25	1311343,84	12,00
126	420	477261,55	1315955,66	12,00	127	6	465541,53	1302596,91	12,00	128	38	492447,73	1322840,68	12,00	129	39	471982,04	1311393,85	12,00
126	421	477285,95	1315953,22	12,00	127	7	465551,99	1302590,57	12,00	128	39	492609,01	1322759,09	12,00	129	1	472051,22	1311428,48	12,00
126	422	477314,16	1315939,80	12,00	127	8	465594,46	1302579,48	12,00	128	1	492656,08	1322818,54	12,00	129	40	471696,51	1311324,31	12,00
126	423	477358,69	1315905,03	12,00	127	1	465627,96	1302579,09	12,00	129	1	472051,22	1311428,48	12,00	129	41	471696,57	1311324,42	12,00
126	1	477391,48	1315901,37	12,00	128	1	492656,08	1322818,54	12,00	129	2	472092,73	1311457,77	12,00	129	42	471696,51	1311324,53	12,00
126	424	476823,26	1316066,38	12,00	128	2	492630,02	1322814,79	12,00	129	3	472128,17	1311491,26	12,00	129	43	471696,40	1311324,58	12,00
126	425	476732,06	1316210,95	12,00	128	3	492590,82	1322794,17	12,00	129	4	472139,33	1311521,85	12,00	129	44	471696,29	1311324,53	12,00
126	426	476664,35	1316169,77	12,00	128	4	492539,62	1322812,92	12,00	129	5	472127,03	1311534,95	12,00	129	45	471696,24	1311324,42	12,00
126	427	476763,78	1316027,34	12,00	128	5	492484,49	1322858,12	12,00	129	6	472111,50	1311537,38	12,00	129	46	471696,29	1311324,31	12,00
126	424	476823,26	1316066,38	12,00	128	6	492444,36	1322903,69	12,00	129	7	472092,73	1311528,32	12,00	129	47	471696,40	1311324,25	12,00
126	428	476530,11	1316799,04	12,00	128	7	492441,92	1322929,38	12,00	129	8	472075,33	1311505,18	12,00	129	40	471696,51	1311324,31	12,00
126	429	476540,50	1316818,17	12,00	128	8	492453,17	1322958,82	12,00	129	9	472047,82	1311478,96	12,00	130	1	478000,72	1316420,49	12,00
126	430	476533,67	1316836,74	12,00	128	9	492468,17	1322973,64	12,00	129	10	472008,74	1311455,01	12,00	130	2	478003,47	1316427,50	12,00
126	431	476517,55	1316841,39	12,00	128	10	492494,43	1322979,08	12,00	129	11	471976,94	1311437,86	12,00	130	3	477991,72	1316446,71	12,00
126	432	476517,55	1316857,78	12,00	128	11	492543,37	1322965,57	12,00	129	12	471935,52	1311428,47	12,00	130	4	477935,17	1316475,32	12,00
126	433	476516,73	1316869,53	12,00	128	12	492597,58	1322943,82	12,00	129	13	471907,93	1311412,29	12,00	130	5	477911,51	1316493,99	12,00
126	434	476510,17	1316883,19	12,00	128	13	492640,52	1322938,57	12,00	129	14	471877,51	1311387,53	12,00	130	6	477894,73	1316529,67	12,00
126	435	476493,09	1316882,37	12,00	128	14	492685,53	1322924,32	12,00	129	15	471850,88	1311372,16	12,00	130	7	477860,57	1316543,09	12,00
126	436	476483,26	1316879,64	12,00	128	15	492693,03	1322932,38	12,00	129	16	471840,04	1311375,72	12,00	130	8	477827,02	1316556,51	12,00
126	437	476473,42	1316884,01	12,00	128	16	492694,53	1322944,95	12,00	129	17	471833,57	1311384,78	12,00	130	9	477824,13	1316592,50	12,00
126	438	476478,07	1316916,25	12,00	128	17	492665,64	1322955,54	12,00	129	18	471832,76	1311410,02	12,00	130	10	477826,26	1316622,09	12,00
126	439	476468,23	1316925,54	12,00	128	18	492637,24	1322965,09	12,00	129	19	471868,85	1311442,55	12,00	130	11	477857,37	1316641,00	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
130	12	477891,84	1316640,69	12,00	130	53	478022,76	1316798,23	12,00	130	94	477671,93	1317142,12	12,00	130	135	477231,50	1317161,95	12,00
130	13	477894,58	1316655,03	12,00	130	54	478031,60	1316804,02	12,00	130	95	477710,05	1317123,82	12,00	130	136	477221,44	1317156,46	12,00
130	14	477835,72	1316693,76	12,00	130	55	478034,96	1316819,58	12,00	130	96	477753,20	1317103,91	12,00	130	137	477215,95	1317103,39	12,00
130	15	477780,66	1316721,83	12,00	130	56	477870,67	1316880,32	12,00	130	97	477780,97	1317098,50	12,00	130	138	477214,02	1317064,17	12,00
130	16	477738,57	1316750,19	12,00	130	57	477841,44	1316906,51	12,00	130	98	477798,96	1317100,94	12,00	130	139	477215,09	1317044,92	12,00
130	17	477718,59	1316759,03	12,00	130	58	477738,80	1316950,12	12,00	130	99	477804,15	1317112,84	12,00	130	140	477217,23	1317006,46	12,00
130	18	477688,09	1316762,08	12,00	130	59	477648,22	1316990,99	12,00	130	100	477793,15	1317139,42	12,00	130	141	477217,78	1317003,04	12,00
130	19	477667,50	1316776,42	12,00	130	60	477611,77	1317018,44	12,00	130	101	477767,99	1317168,03	12,00	130	142	477249,85	1317008,32	12,00
130	20	477629,38	1316793,50	12,00	130	61	477577,91	1317046,96	12,00	130	102	477740,37	1317167,54	12,00	130	143	477263,17	1316999,44	12,00
130	21	477618,09	1316811,19	12,00	130	62	477550,62	1317068,46	12,00	130	103	477706,55	1317163,77	12,00	130	144	477265,51	1316968,57	12,00
130	22	477606,66	1316817,30	12,00	130	63	477542,23	1317082,49	12,00	130	104	477705,17	1317173,23	12,00	130	145	477260,33	1316933,80	12,00
130	23	477585,92	1316816,08	12,00	130	64	477545,58	1317092,25	12,00	130	105	477699,68	1317202,82	12,00	130	146	477266,12	1316912,76	12,00
130	24	477577,38	1316814,86	12,00	130	65	477559,31	1317087,68	12,00	130	106	477638,75	1317238,08	12,00	130	147	477274,66	1316905,44	12,00
130	25	477570,97	1316819,43	12,00	130	66	477605,29	1317059,47	12,00	130	107	477610,32	1317236,37	12,00	130	148	477294,79	1316939,60	12,00
130	26	477570,36	1316845,36	12,00	130	67	477631,82	1317050,93	12,00	130	108	477594,46	1317235,45	12,00	130	149	477305,47	1316940,82	12,00
130	27	477569,75	1316853,59	12,00	130	68	477679,71	1317050,32	12,00	130	109	477593,70	1317261,98	12,00	130	150	477319,41	1316917,06	12,00
130	28	477556,49	1316873,42	12,00	130	69	477763,58	1317032,02	12,00	130	110	477503,72	1317314,45	12,00	130	151	477333,83	1316887,44	12,00
130	29	477530,87	1316883,48	12,00	130	70	477794,69	1317015,24	12,00	130	111	477464,68	1317315,97	12,00	130	152	477327,73	1316837,75	12,00
130	30	477524,77	1316907,27	12,00	130	71	477823,81	1316998,72	12,00	130	112	477444,39	1317328,18	12,00	130	153	477346,64	1316784,35	12,00
130	31	477499,45	1316914,90	12,00	130	72	477836,63	1316989,93	12,00	130	113	477443,48	1317344,95	12,00	130	154	477368,99	1316761,93	12,00
130	32	477490,00	1316929,84	12,00	130	73	477872,93	1316984,44	12,00	130	114	477448,36	1317361,12	12,00	130	155	477375,31	1316735,86	12,00
130	33	477483,29	1316951,80	12,00	130	74	477917,15	1316974,37	12,00	130	115	477463,61	1317369,96	12,00	130	156	477365,10	1316687,97	12,00
130	34	477477,80	1316980,47	12,00	130	75	477941,86	1316972,54	12,00	130	116	477479,16	1317384,60	12,00	130	157	477421,52	1316662,66	12,00
130	35	477463,77	1316994,81	12,00	130	76	477958,02	1316973,15	12,00	130	117	477483,43	1317392,53	12,00	130	158	477445,62	1316666,32	12,00
130	36	477462,55	1317021,34	12,00	130	77	477970,53	1316975,29	12,00	130	118	477481,60	1317402,60	12,00	130	159	477466,36	1316664,49	12,00
130	37	477468,04	1317027,75	12,00	130	78	477971,75	1316986,27	12,00	130	119	477470,62	1317424,86	12,00	130	160	477483,59	1316655,03	12,00
130	38	477484,20	1317031,41	12,00	130	79	477957,72	1316997,55	12,00	130	120	477463,91	1317427,00	12,00	130	161	477488,16	1316635,82	12,00
130	39	477498,54	1317022,26	12,00	130	80	477923,25	1317011,28	12,00	130	121	477448,05	1317430,66	12,00	130	162	477504,94	1316584,58	12,00
130	40	477514,70	1316996,64	12,00	130	81	477893,67	1317022,56	12,00	130	122	477438,90	1317392,53	12,00	130	163	477522,93	1316559,26	12,00
130	41	477573,64	1316962,93	12,00	130	82	477833,89	1317056,72	12,00	130	123	477425,48	1317378,50	12,00	130	164	477553,97	1316524,16	12,00
130	42	477608,11	1316957,14	12,00	130	83	477796,52	1317076,55	12,00	130	124	477408,10	1317366,61	12,00	130	165	477570,06	1316502,53	12,00
130	43	477652,64	1316930,30	12,00	130	84	477746,50	1317084,78	12,00	130	125	477388,88	1317327,87	12,00	130	166	477588,97	1316470,81	12,00
130	44	477703,73	1316894,92	12,00	130	85	477670,86	1317099,73	12,00	130	126	477375,92	1317304,69	12,00	130	167	477618,55	1316447,02	12,00
130	45	477773,27	1316854,96	12,00	130	86	477634,72	1317113,45	12,00	130	127	477363,11	1317302,25	12,00	130	168	477644,02	1316424,45	12,00
130	46	477856,08	1316792,74	12,00	130	87	477593,54	1317137,54	12,00	130	128	477347,25	1317312,62	12,00	130	169	477676,05	1316397,31	12,00
130	47	477875,90	1316793,35	12,00	130	88	477578,90	1317138,76	12,00	130	129	477319,19	1317320,55	12,00	130	170	477715,54	1316367,72	12,00
130	48	477901,98	1316805,85	12,00	130	89	477565,18	1317154,93	12,00	130	130	477297,54	1317294,62	12,00	130	171	477737,20	1316369,24	12,00
130	49	477938,27	1316807,07	12,00	130	90	477558,77	1317167,13	12,00	130	131	477310,04	1317220,51	12,00	130	172	477753,97	1316364,06	12,00
130	50	477961,76	1316797,92	12,00	130	91	477571,28	1317174,15	12,00	130	132	477306,08	1317190,01	12,00	130	173	477772,58	1316327,76	12,00
130	51	477980,06	1316795,18	12,00	130	92	477587,14	1317173,53	12,00	130	133	477294,03	1317169,88	12,00	130	174	477774,10	1316322,27	12,00
130	52	478010,86	1316794,57	12,00	130	93	477606,19	1317166,06	12,00	130	134	477275,42	1317163,78	12,00	130	175	477781,42	1316319,83	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	
130	176	477793,93	1316332,95	12,00	130	216	477422,59	1316834,68	12,00	132	11	471667,38	1311161,31	12,00	133	15	470982,51	1310621,15	12,00
130	177	477807,04	1316338,13	12,00	130	217	477421,68	1316823,09	12,00	132	12	471644,24	1311160,66	12,00	133	16	470940,84	1310566,13	12,00
130	178	477814,97	1316337,83	12,00	130	218	477432,35	1316782,52	12,00	132	13	471634,85	1311167,62	12,00	133	17	470930,97	1310530,04	12,00
130	179	477828,70	1316327,46	12,00	130	219	477452,79	1316744,70	12,00	132	14	471628,22	1311185,26	12,00	133	18	470932,19	1310503,67	12,00
130	180	477839,37	1316325,32	12,00	130	220	477473,83	1316715,42	12,00	132	15	471594,31	1311238,18	12,00	133	19	470936,72	1310483,76	12,00
130	181	477851,27	1316329,29	12,00	130	209	477509,21	1316701,70	12,00	132	16	471581,13	1311218,27	12,00	133	20	470936,56	1310449,62	12,00
130	182	477832,66	1316354,30	12,00	131	1	471046,35	1310380,68	12,00	132	17	471546,01	1311176,19	12,00	133	21	470930,57	1310440,23	12,00
130	183	477813,14	1316363,45	12,00	131	2	471109,14	1310480,68	12,00	132	18	471529,35	1311157,42	12,00	133	22	470913,49	1310423,89	12,00
130	184	477782,95	1316370,77	12,00	131	3	471161,32	1310559,33	12,00	132	19	471524,17	1311135,57	12,00	133	23	470910,91	1310411,26	12,00
130	185	477766,02	1316380,53	12,00	131	4	471162,29	1310581,66	12,00	132	20	471526,11	1311117,77	12,00	133	24	470920,13	1310388,45	12,00
130	186	477751,53	1316391,51	12,00	131	5	471155,03	1310586,41	12,00	132	21	471535,17	1311111,14	12,00	133	25	470935,66	1310384,24	12,00
130	187	477732,62	1316433,60	12,00	131	6	471134,95	1310586,51	12,00	132	22	471571,34	1311114,22	12,00	133	26	470955,73	1310394,43	12,00
130	188	477722,71	1316439,39	12,00	131	7	471108,89	1310574,54	12,00	132	23	471578,94	1311109,04	12,00	133	27	470966,17	1310383,92	12,00
130	189	477677,87	1316459,22	12,00	131	8	471110,83	1310553,66	12,00	132	24	471588,97	1311109,85	12,00	133	28	470981,05	1310388,61	12,00
130	190	477634,56	1316491,24	12,00	131	9	471092,55	1310538,78	12,00	132	25	471611,95	1311129,91	12,00	133	29	470995,29	1310400,58	12,00
130	191	477633,95	1316503,75	12,00	131	10	471093,19	1310522,43	12,00	132	26	471641,65	1311128,62	12,00	133	1	470999,09	1310415,15	12,00
130	192	477621,75	1316538,21	12,00	131	11	471092,06	1310505,28	12,00	132	27	471649,66	1311110,01	12,00	134	1	474536,95	1313696,22	12,00
130	193	477609,86	1316547,06	12,00	131	12	471072,24	1310461,26	12,00	132	28	471648,69	1311080,07	12,00	134	2	474543,31	1313717,62	12,00
130	194	477608,64	1316556,21	12,00	131	13	471060,75	1310455,28	12,00	132	29	471629,59	1311043,99	12,00	134	3	474544,64	1313756,73	12,00
130	195	477650,42	1316549,19	12,00	131	14	471054,76	1310457,87	12,00	132	30	471624,90	1311026,51	12,00	134	4	474567,38	1313832,29	12,00
130	196	477650,73	1316586,71	12,00	131	15	471057,35	1310468,55	12,00	132	31	471628,62	1311014,37	12,00	134	5	474566,04	1313853,36	12,00
130	197	477654,85	1316601,05	12,00	131	16	471068,52	1310488,29	12,00	132	32	471639,95	1311005,96	12,00	134	6	474563,53	1313854,81	12,00
130	198	477675,28	1316601,66	12,00	131	17	471069,33	1310498,81	12,00	132	33	471651,44	1311006,12	12,00	134	7	474534,91	1313867,88	2,5
130	199	477703,65	1316578,17	12,00	131	18	471064,15	1310505,93	12,00	132	34	471654,03	1311026,67	12,00	134	8	474533,74	1313872,00	12,00
130	200	477777,15	1316472,33	12,00	131	19	471053,14	1310507,54	12,00	132	35	471660,01	1311040,43	12,00	134	9	474533,61	1313872,08	12,00
130	201	477787,68	1316445,50	12,00	131	20	471031,30	1310473,56	12,00	132	36	471675,06	1311054,99	12,00	134	10	474532,20	1313877,41	12,00
130	202	477798,05	1316446,72	12,00	131	21	471026,12	1310460,45	12,00	132	1	471703,38	1311075,22	12,00	134	11	474523,60	1313907,57	2,5
130	203	477816,35	1316478,44	12,00	131	22	471022,56	1310402,36	12,00	133	1	470999,09	1310415,15	12,00	134	12	474513,71	1313937,87	12,00
130	204	477824,89	1316486,06	12,00	131	23	471028,87	1310380,03	12,00	133	2	470998,29	1310475,83	12,00	134	13	474501,86	1313965,68	12,00
130	205	477841,05	1316482,40	12,00	131	24	471034,37	1310376,15	12,00	133	3	471003,46	1310491,21	12,00	134	14	474431,72	1314008,36	12,00
130	206	477866,37	1316470,20	12,00	131	1	471046,35	1310380,68	12,00	133	4	471029,92	1310516,29	12,00	134	15	474398,54	1314019,53	12,00
130	207	477907,09	1316453,73	12,00	132	1	471703,38	1311075,22	12,00	133	5	471072,48	1310563,86	12,00	134	16	474379,14	1314041,93	12,00
130	208	477989,74	1316419,57	12,00	132	2	471721,51	1311090,91	12,00	133	6	471093,11	1310599,95	12,00	134	17	474329,49	1314143,57	12,00
130	1	478000,72	1316420,49	12,00	132	3	471740,12	1311124,09	12,00	133	7	471134,38	1310654,64	12,00	134	18	474292,04	1314167,64	12,00
130	209	477509,21	1316701,70	12,00	132	4	471739,55	1311140,59	12,00	133	8	471150,32	1310687,82	12,00	134	19	474272,65	1314169,98	12,00
130	210	477513,21	1316705,95	12,00	132	5	471730,17	1311148,04	12,00	133	9	471045,46	1310760,64	12,00	134	20	474248,58	1314156,28	12,00
130	211	477498,84	1316728,84	12,00	132	6	471714,31	1311157,42	12,00	133	10	471021,75	1310736,04	12,00	134	21	474222,83	1314153,94	12,00
130	212	477492,44	1316750,19	12,00	132	7	471699,26	1311159,37	12,00	133	11	471002,33	1310701,90	12,00	134	22	474191,74	1314161,63	12,00
130	213	477492,74	1316792,28	12,00	132	8	471693,75	1311150,95	12,00	133	12	471007,02	1310691,38	12,00	134	23	474163,66	1314181,35	12,00
130	214	477463,88	1316813,49	12,00	132	9	471689,87	1311126,68	12,00	133	13	471019,32	1310678,27	12,00	134	24	474124,20	1314232,84	12,00
130	215	477437,23	1316835,59	12,00	132	10	471675,79	1311139,14	12,00	133	14	471009,78	1310655,94	12,00	134	25	474076,73	1314253,23	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	
134	26	474034,43	1314301,38	12,00	135	8	472080,23	1311792,08	12,00	135	49	471599,86	1311562,14	12,00	137	15	476355,99	1315444,16	12,00
134	27	473959,21	1314331,13	12,00	135	9	472083,47	1311803,73	12,00	135	50	471612,00	1311562,63	12,00	137	16	476363,62	1315435,32	12,00
134	28	473879,13	1314386,97	12,00	135	10	472107,66	1311836,10	12,00	135	51	471682,30	1311593,04	12,00	137	17	476381,31	1315437,76	12,00
134	29	473869,77	1314373,60	12,00	135	11	472135,17	1311873,97	12,00	135	52	471761,27	1311594,02	12,00	137	1	476404,34	1315459,59	12,00
134	30	473867,09	1314358,89	12,00	135	12	472137,11	1311886,43	12,00	135	53	471801,16	1311595,15	12,00	138	1	469213,32	1308614,53	12,00
134	31	473883,14	1314346,18	12,00	135	13	472122,54	1311897,27	12,00	135	54	471818,64	1311605,02	12,00	138	2	469248,99	1308679,63	12,00
134	32	473900,36	1314340,50	12,00	135	14	472104,50	1311876,72	12,00	135	55	471844,61	1311639,81	12,00	138	3	469248,76	1308720,43	12,00
134	33	473910,06	1314312,41	12,00	135	15	472052,39	1311820,08	12,00	135	56	471864,35	1311650,82	12,00	138	4	469233,16	1308730,02	12,00
134	34	473923,76	1314291,68	12,00	135	16	472042,20	1311820,40	12,00	135	57	471932,40	1311644,34	12,00	138	5	469224,46	1308730,68	12,00
134	35	474000,67	1314255,57	12,00	135	17	472037,50	1311827,20	12,00	135	58	471982,08	1311639,00	12,00	138	6	469202,39	1308695,46	12,00
134	36	474009,69	1314226,82	12,00	135	18	472038,31	1311844,68	12,00	135	59	472059,84	1311648,23	12,00	138	7	469173,63	1308684,54	12,00
134	37	474020,73	1314223,81	12,00	135	19	472044,30	1311870,73	12,00	135	1	472115,91	1311674,60	12,00	138	8	469153,79	1308691,22	12,00
134	38	474029,42	1314171,65	12,00	135	20	472047,21	1311912,97	12,00	136	1	468997,62	1308442,20	12,00	138	9	469152,12	1308700,14	12,00
134	39	474067,70	1314102,78	12,00	135	21	472067,52	1311921,71	12,00	136	2	469003,86	1308474,31	12,00	138	10	469144,54	1308711,74	12,00
134	40	474120,86	1314041,59	12,00	135	22	472070,27	1311931,25	12,00	136	3	469171,85	1308542,97	12,00	138	11	469128,71	1308711,74	12,00
134	41	474136,57	1314032,23	12,00	135	23	472070,76	1311957,15	12,00	136	4	469174,75	1308550,33	12,00	138	12	469099,28	1308682,53	12,00
134	42	474152,62	1314049,62	12,00	135	24	472063,96	1311968,47	12,00	136	5	469176,31	1308565,71	12,00	138	13	469065,62	1308690,56	12,00
134	43	474151,62	1314066,67	12,00	135	25	472035,00	1311967,18	12,00	136	6	469068,74	1308526,25	12,00	138	14	469141,75	1308753,20	12,00
134	44	474111,50	1314122,17	12,00	135	26	471985,23	1311939,50	12,00	136	7	468781,54	1308424,06	12,00	138	15	469162,48	1308788,20	12,00
134	45	474093,44	1314158,95	12,00	135	27	471975,69	1311922,84	12,00	136	8	468784,75	1308390,15	12,00	138	16	469162,93	1308809,38	12,00
134	46	474081,07	1314192,38	12,00	135	28	471965,98	1311896,78	12,00	136	9	468794,97	1308294,17	12,00	138	17	469154,68	1308822,09	12,00
134	47	474083,75	1314206,09	12,00	135	29	471949,88	1311882,87	12,00	136	10	468907,89	1308334,97	12,00	138	18	469126,37	1308822,76	12,00
134	48	474100,80	1314199,40	12,00	135	30	471856,26	1311854,22	12,00	136	11	468885,82	1308370,20	12,00	138	19	469073,53	1308796,45	12,00
134	49	474154,63	1314132,87	12,00	135	31	471836,44	1311823,32	12,00	136	12	468888,05	1308395,39	12,00	138	20	468995,62	1308764,79	12,00
134	50	474178,70	1314121,84	12,00	135	32	471807,15	1311809,89	12,00	136	13	468916,14	1308423,25	12,00	138	21	468975,55	1308763,01	12,00
134	51	474209,30	1314117,49	12,00	135	33	471729,80	1311780,43	12,00	136	14	468976,30	1308430,13	12,00	138	22	468958,72	1308798,23	12,00
134	52	474280,18	1314023,87	12,00	135	34	471668,85	1311752,62	12,00	136	1	468997,62	1308442,20	12,00	138	23	468929,96	1308830,34	12,00
134	53	474329,49	1313939,29	12,00	135	35	471662,89	1311733,02	12,00	137	1	476404,34	1315459,59	12,00	138	24	468890,06	1308847,06	12,00
134	54	474327,82	1313880,78	12,00	135	36	471661,27	1311685,77	12,00	137	2	476439,28	1315510,95	2,5	138	25	468804,33	1308848,17	12,00
134	55	474340,52	1313840,32	12,00	135	37	471632,71	1311657,29	12,00	137	3	476461,26	1315594,15	12,00	138	26	468746,04	1308798,39	12,00
134	56	474348,88	1313813,57	12,00	135	38	471594,27	1311637,87	12,00	137	4	476438,95	1315614,36	12,00	138	27	468777,45	1308467,15	0,1
134	57	474426,29	1313725,64	12,00	135	39	471570,00	1311605,83	12,00	137	5	476417,11	1315613,69	12,00	138	28	468778,01	1308461,23	12,00
134	58	474492,15	1313692,21	12,00	135	40	471568,87	1311589,48	12,00	137	6	476402,76	1315591,94	12,00	138	29	469081,17	1308567,39	12,00
134	1	474536,95	1313696,22	12,00	135	41	471576,80	1311580,26	12,00	137	7	476403,25	1315591,59	7,5	138	1	469213,32	1308614,53	12,00
135	1	472115,91	1311674,60	12,00	135	42	471598,32	1311598,87	12,00	137	8	476301,73	1315427,49	12,00	139	1	474322,97	1313703,57	12,00
135	2	472133,55	1311699,69	12,00	135	43	471628,26	1311622,66	12,00	137	9	476305,10	1315421,10	12,00	139	2	474323,67	1313714,17	12,00
135	3	472135,65	1311726,39	12,00	135	44	471648,57	1311625,57	12,00	137	10	476313,12	1315421,10	12,00	139	3	474321,73	1313743,30	12,00
135	4	472126,91	1311734,15	12,00	135	45	471648,73	1311611,17	12,00	137	11	476351,72	1315474,67	12,00	139	4	474305,59	1313775,46	12,00
135	5	472097,14	1311745,48	12,00	135	46	471627,37	1311591,43	12,00	137	12	476353,61	1315461,16	12,00	139	5	474265,46	1313827,61	12,00
135	6	472087,03	1311757,94	12,00	135	47	471605,20	1311579,94	12,00	137	13	476354,32	1315462,14	2,5	139	6	474258,74	1313846,93	12,00
135	7	472082,01	1311774,77	12,00	135	48	471597,92	1311569,42	12,00	137	14	476354,19	1315457,07	12,00	139	7	474197,75	1313924,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	8	474174,69	1313944,30	12,00	140	26	469244,86	1308875,14	12,00	141	20	464772,94	1302617,36	12,00	143	8	470964,95	1310692,18	12,00
139	9	474138,25	1313944,30	12,00	140	27	469224,68	1308925,53	12,00	141	21	464771,67	1302602,78	12,00	143	1	470997,64	1310739,27	12,00
139	10	474110,16	1313934,94	12,00	140	28	469243,85	1308939,58	12,00	141	22	464785,62	1302567,60	12,00	144	1	470876,19	1310659,17	12,00
139	11	474079,73	1313922,90	12,00	140	29	469247,64	1308950,28	12,00	141	23	464804,63	1302544,46	12,00	144	2	470871,82	1310679,73	12,00
139	12	474067,03	1313896,15	12,00	140	30	469236,94	1308972,12	12,00	141	24	464778,96	1302497,55	12,00	144	3	470886,23	1310709,02	12,00
139	13	474066,33	1313876,35	12,00	140	31	469244,97	1308982,38	12,00	141	1	465065,17	1302456,03	12,00	144	4	470921,59	1310743,48	12,00
139	14	474069,70	1313861,71	12,00	140	32	469270,83	1308984,16	12,00	142	1	469500,35	1308907,92	12,00	144	5	470937,77	1310750,60	12,00
139	15	474093,44	1313852,35	12,00	140	33	469277,52	1308988,62	12,00	142	2	469505,03	1308922,18	12,00	144	6	470980,40	1310814,36	12,00
139	16	474139,25	1313837,31	12,00	140	34	469277,52	1309002,00	12,00	142	3	469503,91	1308941,58	12,00	144	7	470881,54	1310885,88	12,00
139	17	474144,02	1313819,05	12,00	140	35	469257,68	1309025,18	12,00	142	4	469490,76	1308978,36	12,00	144	8	470853,86	1310849,47	12,00
139	18	474178,37	1313810,90	12,00	140	36	469215,09	1309026,52	12,00	142	5	469479,61	1308995,53	12,00	144	9	470820,36	1310786,04	12,00
139	19	474191,74	1313796,85	12,00	140	37	469184,55	1309010,91	12,00	142	6	469457,87	1309010,02	12,00	144	10	470803,13	1310766,14	12,00
139	20	474209,13	1313770,11	12,00	140	38	469179,65	1308999,10	12,00	142	7	469419,08	1309076,90	12,00	144	11	470783,71	1310757,24	12,00
139	21	474268,47	1313714,60	12,00	140	39	469181,88	1308939,58	12,00	142	8	469369,81	1309133,18	12,00	144	12	470773,52	1310765,66	12,00
139	22	474297,90	1313704,57	12,00	140	40	469192,13	1308898,33	12,00	142	9	469333,36	1309201,53	12,00	144	13	470773,03	1310780,87	12,00
139	1	474322,97	1313703,57	12,00	140	41	469233,49	1308821,64	12,00	142	10	469331,92	1309231,18	12,00	144	14	470795,76	1310822,62	12,00
140	1	469344,73	1308767,02	12,00	140	42	469251,10	1308772,15	12,00	142	11	469297,14	1309315,45	12,00	144	15	470822,79	1310849,16	12,00
140	2	469346,96	1308782,85	12,00	140	43	469271,61	1308733,36	12,00	142	12	469299,37	1309338,18	12,00	144	16	470858,47	1310889,77	12,00
140	3	469340,72	1308806,70	12,00	140	44	469287,22	1308725,33	12,00	142	13	469310,29	1309379,20	12,00	144	17	470858,96	1310900,61	12,00
140	4	469324,78	1308829,44	12,00	140	45	469311,29	1308734,92	12,00	142	14	469302,71	1309391,47	12,00	144	18	470845,37	1310905,47	12,00
140	5	469323,67	1308844,60	12,00	140	46	469329,35	1308747,85	12,00	142	15	469275,96	1309390,35	12,00	144	19	470833,23	1310903,36	12,00
140	6	469353,54	1308835,02	12,00	140	1	469344,73	1308767,02	12,00	142	16	469255,22	1309379,65	12,00	144	20	470799,81	1310868,09	12,00
140	7	469354,43	1308869,35	12,00	141	1	465065,17	1302456,03	12,00	142	17	469238,73	1309366,94	12,00	144	21	470776,02	1310835,24	12,00
140	8	469358,22	1308878,94	12,00	141	2	465055,49	1302481,15	12,00	142	18	469243,19	1309321,46	12,00	144	22	470753,37	1310814,36	12,00
140	9	469370,93	1308882,73	12,00	141	3	465062,71	1302520,21	12,00	142	19	469259,13	1309242,10	12,00	144	23	470743,82	1310801,74	12,00
140	10	469380,96	1308877,15	12,00	141	4	465063,97	1302546,04	12,00	142	20	469286,55	1309190,82	12,00	144	24	470735,00	1310779,41	12,00
140	11	469386,98	1308864,89	12,00	141	5	465056,84	1302552,53	12,00	142	21	469316,31	1309106,11	12,00	144	25	470760,08	1310744,46	12,00
140	12	469387,65	1308847,73	12,00	141	6	465036,40	1302552,06	12,00	142	22	469332,81	1309094,96	12,00	144	26	470775,46	1310730,22	12,00
140	13	469394,56	1308826,77	12,00	141	7	465020,40	1302545,88	12,00	142	23	469405,15	1309003,78	12,00	144	27	470796,66	1310725,53	12,00
140	14	469409,27	1308826,99	12,00	141	8	465010,10	1302538,90	12,00	142	24	469441,49	1308931,99	12,00	144	28	470826,68	1310758,53	12,00
140	15	469423,54	1308833,90	12,00	141	9	465000,43	1302518,15	12,00	142	25	469456,43	1308914,16	12,00	144	29	470864,79	1310823,26	12,00
140	16	469429,56	1308845,05	12,00	141	10	464993,62	1302495,17	12,00	142	26	469471,36	1308903,23	12,00	144	30	470878,70	1310837,18	12,00
140	17	469427,33	1308874,25	12,00	141	11	464983,95	1302492,32	12,00	142	27	469488,31	1308900,78	12,00	144	31	470895,53	1310836,53	12,00
140	18	469317,65	1309028,75	12,00	141	12	464953,60	1302502,30	12,00	142	1	469500,35	1308907,92	12,00	144	32	470895,21	1310816,79	12,00
140	19	469305,61	1309042,35	12,00	141	13	464932,05	1302539,70	12,00	143	1	470997,64	1310739,27	12,00	144	33	470876,92	1310777,14	12,00
140	20	469296,47	1309043,46	12,00	141	14	464922,06	1302578,37	12,00	143	2	471027,25	1310777,47	12,00	144	34	470849,58	1310733,29	12,00
140	21	469292,68	1309023,62	12,00	141	15	464856,77	1302573,30	12,00	143	3	470990,03	1310807,89	12,00	144	35	470828,45	1310687,33	12,00
140	22	469347,30	1308916,17	12,00	141	16	464822,07	1302593,27	12,00	143	4	470939,71	1310736,53	12,00	144	36	470837,35	1310665,00	12,00
140	23	469335,48	1308891,86	12,00	141	17	464810,02	1302611,02	12,00	143	5	470933,64	1310700,28	12,00	144	37	470847,06	1310655,29	12,00
140	24	469300,70	1308886,74	12,00	141	18	464792,91	1302624,96	12,00	143	6	470937,20	1310695,58	12,00	144	38	470865,35	1310643,80	12,00
140	25	469271,39	1308869,13	12,00	141	19	464782,77	1302627,18	12,00	143	7	470950,55	1310690,57	12,00	144	1	470876,19	1310659,17	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	
145	1	465147.20	1302829.36	12,00	145	42	464849.88	1303065.19	12,00	147	5	461067.09	1297525.02	12,00	147	46	458772.23	1295823.38	12,00
145	2	465121.65	1302984.10	12,00	145	43	464804.48	1303072.64	12,00	147	6	461436.89	1297539.13	12,00	147	47	458768.70	1295809.00	12,00
145	3	465108.00	1303057.00	12,00	145	44	464797.50	1303059.33	12,00	147	7	461517.74	1297696.49	12,00	147	48	458761.64	1295801.40	12,00
145	4	465075.30	1303222.17	12,00	145	45	464794.97	1303022.09	12,00	147	8	461689.75	1297837.57	12,00	147	49	458751.33	1295798.96	12,00
145	5	465032.76	1303204.81	12,00	145	46	464795.92	1302993.25	12,00	147	9	461710.09	1298064.39	12,00	147	50	458741.84	1295801.95	12,00
145	6	465020.87	1303210.51	12,00	145	47	464801.23	1302985.32	12,00	147	10	460205.79	1297111.59	12,00	147	51	458727.73	1295815.51	12,00
145	7	465019.29	1303220.97	12,00	145	48	464822.15	1302980.25	12,00	147	11	460073.80	1296767.35	12,00	147	52	458712.27	1295822.84	12,00
145	8	465021.50	1303240.78	12,00	145	49	464851.15	1302976.13	12,00	147	12	459909.25	1296481.32	12,00	147	53	458701.14	1295823.65	12,00
145	9	465048.36	1303308.29	12,00	145	50	464871.12	1302943.80	12,00	147	13	459889.74	1296446.58	12,00	147	54	458678.89	1295800.59	12,00
145	10	465049.40	1303358.53	12,00	145	51	464880.62	1302933.03	12,00	147	14	459453.88	1296317.16	12,00	147	55	458669.36	1295800.96	12,00
145	11	465043.38	1303379.29	12,00	145	52	464895.52	1302924.47	12,00	147	15	459423.45	1296308.01	12,00	147	56	458683.67	1295679.20	12,00
145	12	465029.51	1303389.58	12,00	145	53	464907.88	1302922.25	12,00	147	16	459312.65	1296272.20	12,00	147	57	458830.68	1295692.18	12,00
145	13	464998.92	1303385.46	12,00	145	54	464941.64	1302922.25	12,00	147	17	459202.40	1296237.05	12,00	147	58	459004.01	1295711.37	12,00
145	14	464987.20	1303389.11	12,00	145	55	464949.88	1302914.64	12,00	147	18	459199.17	1296240.56	12,00	147	59	459173.22	1295843.45	12,00
145	15	464970.95	1303430.16	12,00	145	56	464951.78	1302899.75	12,00	147	19	459190.45	1296237.94	12,00	147	60	459400.30	1295956.32	12,00
145	16	464933.45	1303435.27	12,00	145	57	464952.41	1302883.27	12,00	147	20	458896.62	1296569.48	12,00	147	61	459589.41	1296030.66	12,00
145	17	464927.78	1303428.57	2,5	145	58	464961.60	1302871.54	12,00	147	21	458597.50	1296281.89	12,00	147	62	459755.85	1296041.78	12,00
145	18	464916.32	1303431.25	12,00	145	59	465076.50	1302845.55	12,00	147	22	458605.24	1296218.13	12,00	147	63	459807.81	1296093.87	12,00
145	19	464908.20	1303423.50	12,00	145	1	465147.20	1302829.36	12,00	147	23	458624.50	1296218.13	12,00	147	64	459718.28	1296130.23	12,00
145	20	464915.49	1303414.31	12,00	146	1	469112.21	1308882.28	12,00	147	24	458641.32	1296217.05	12,00	147	65	459715.84	1296155.46	12,00
145	21	464926.74	1303408.92	12,00	146	2	469151.67	1308900.79	12,00	147	25	458651.63	1296209.99	12,00	147	66	459722.35	1296184.49	12,00
145	22	464939.89	1303400.05	12,00	146	3	469156.80	1308912.16	12,00	147	26	458659.50	1296193.44	12,00	147	67	459753.01	1296233.87	12,00
145	23	464937.99	1303381.82	12,00	146	4	469153.46	1308920.18	12,00	147	27	458694.50	1296083.83	12,00	147	68	459789.36	1296260.73	12,00
145	24	464919.22	1303376.48	2,5	146	5	469139.64	1308929.10	12,00	147	28	458730.31	1296094.41	12,00	147	69	459847.29	1296267.78	12,00
145	25	464914.59	1303368.15	2,5	146	6	469126.48	1308921.96	12,00	147	29	458757.17	1296107.17	12,00	147	70	459881.47	1296282.43	12,00
145	26	464879.35	1303359.76	12,00	146	7	469116.79	1308923.52	12,00	147	30	458756.08	1296070.54	12,00	147	71	459904.12	1296312.82	12,00
145	27	464878.17	1303359.16	12,00	146	8	469098.06	1308955.40	12,00	147	31	458745.50	1296059.69	12,00	147	72	459910.09	1296360.84	12,00
145	28	464869.14	1303348.70	12,00	146	9	469078.66	1308954.73	12,00	147	32	458632.10	1296008.68	12,00	147	73	459946.99	1296393.67	12,00
145	29	464865.09	1303329.69	12,00	146	10	469066.40	1308948.05	12,00	147	33	458649.05	1295879.81	12,00	147	74	459968.29	1296427.58	12,00
145	30	464864.62	1303258.37	12,00	146	11	469010.00	1308900.34	12,00	147	34	458665.60	1295872.76	12,00	147	75	459970.73	1296473.16	12,00
145	31	464855.90	1303213.84	12,00	146	12	469026.05	1308874.70	12,00	147	35	458682.15	1295852.14	12,00	147	76	459982.67	1296492.70	12,00
145	32	464856.78	1303195.14	12,00	146	13	469043.21	1308841.93	12,00	147	36	458707.65	1295843.46	12,00	147	77	460000.03	1296517.39	12,00
145	33	464866.28	1303162.02	12,00	146	14	469052.13	1308835.68	12,00	147	37	458721.49	1295848.07	12,00	147	78	460024.18	1296557.00	12,00
145	34	464876.27	1303154.73	12,00	146	15	469060.60	1308836.35	12,00	147	38	458728.82	1295860.55	12,00	147	79	460049.14	1296580.33	12,00
145	35	464904.40	1303141.26	12,00	146	16	469072.42	1308842.60	12,00	147	39	458727.19	1295880.63	12,00	147	80	460068.27	1296611.80	12,00
145	36	464904.24	1303101.33	12,00	146	17	469092.59	1308860.43	12,00	147	40	458736.96	1295887.41	12,00	147	81	460079.93	1296623.47	12,00
145	37	464917.94	1303085.79	12,00	146	1	469112.21	1308882.28	12,00	147	41	458758.93	1295895.01	12,00	147	82	460096.48	1296629.44	12,00
145	38	464929.04	1303066.94	12,00	147	1	460359.25	1296742.03	12,00	147	42	458755.40	1295881.98	12,00	147	83	460109.23	1296627.27	12,00
145	39	464930.62	1303047.92	12,00	147	2	460707.34	1297092.56	12,00	147	43	458756.49	1295860.28	12,00	147	84	460119.00	1296604.21	12,00
145	40	464918.42	1303035.08	12,00	147	3	460841.91	1297217.36	12,00	147	44	458763.82	1295846.98	12,00	147	85	460121.44	1296577.62	12,00
145	41	464900.99	1303033.18	12,00	147	4	461047.83	1297464.80	12,00	147	45	458769.51	1295839.12	12,00	147	86	460131.21	1296561.07	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	
147	87	460162,28	1296538,00	12,00	147	125	459574,35	1296121,01	12,00	148	4	464739,43	1302640,97	12,00	148	45	464513,37	1302856,17	12,00
147	88	460243,13	1296623,20	12,00	147	117	459635,66	1296128,60	12,00	148	5	464752,10	1302655,86	12,00	148	46	464493,64	1302539,39	12,00
147	1	460359,25	1296742,03	12,00	147	126	460402,93	1296821,52	12,00	148	6	464781,26	1302676,47	12,00	148	47	464560,35	1302530,35	12,00
147	89	459386,47	1296144,61	12,00	147	127	460424,90	1296847,56	12,00	148	7	464783,80	1302691,68	12,00	148	48	464574,62	1302547,15	12,00
147	90	459396,23	1296166,31	12,00	147	128	460443,89	1296880,39	12,00	148	8	464775,09	1302707,52	12,00	148	49	464578,42	1302561,73	12,00
147	91	459391,35	1296185,30	12,00	147	129	460453,93	1296923,26	12,00	148	9	464757,65	1302717,66	12,00	148	50	464579,05	1302577,89	12,00
147	92	459376,70	1296198,06	12,00	147	130	460448,24	1296952,83	12,00	148	10	464712,33	1302729,71	12,00	148	51	464569,55	1302587,08	12,00
147	93	459350,11	1296199,68	12,00	147	131	460436,57	1296968,03	12,00	148	11	464706,31	1302737,63	12,00	148	52	464551,80	1302586,13	12,00
147	94	459294,49	1296174,72	12,00	147	132	460429,11	1296986,21	12,00	148	12	464705,67	1302753,16	12,00	148	53	464532,15	1302580,75	12,00
147	95	459267,63	1296151,12	12,00	147	133	460412,96	1297000,58	12,00	148	13	464711,38	1302767,11	12,00	148	54	464515,67	1302580,11	12,00
147	96	459270,62	1296125,35	12,00	147	134	460389,50	1297003,03	12,00	148	14	464719,94	1302773,13	12,00	148	55	464509,96	1302588,67	12,00
147	97	459276,58	1296114,77	12,00	147	135	460368,88	1296973,19	12,00	148	15	464719,24	1302786,42	12,00	148	56	464517,88	1302611,49	12,00
147	98	459293,13	1296115,31	12,00	147	136	460352,87	1296968,30	12,00	148	16	464711,22	1302791,76	12,00	148	57	464540,07	1302636,42	12,00
147	99	459329,22	1296121,01	12,00	147	137	460327,10	1296965,86	12,00	148	17	464690,11	1302791,28	12,00	148	58	464560,35	1302646,99	12,00
147	100	459365,30	1296133,21	12,00	147	138	460307,29	1296916,48	12,00	148	18	464676,26	1302791,76	12,00	148	59	464570,81	1302649,52	12,00
147	89	459386,47	1296144,61	12,00	147	139	460253,84	1296892,61	12,00	148	19	464669,77	1302801,18	12,00	148	60	464579,37	1302647,62	12,00
147	101	459548,44	1296259,65	12,00	147	140	460240,82	1296867,65	12,00	148	20	464667,71	1302841,75	12,00	148	61	464586,03	1302639,06	12,00
147	102	459542,20	1296275,92	12,00	147	141	460219,11	1296859,24	12,00	148	21	464659,47	1302843,17	12,00	148	62	464578,58	1302613,07	12,00
147	103	459518,32	1296288,13	12,00	147	142	460210,16	1296836,17	12,00	148	22	464642,99	1302845,71	12,00	148	63	464592,21	1302606,73	12,00
147	104	459516,15	1296300,89	12,00	147	143	460200,66	1296778,93	12,00	148	23	464646,41	1302815,55	12,00	148	64	464629,29	1302608,95	12,00
147	105	459521,04	1296313,09	12,00	147	144	460206,09	1296756,41	12,00	148	24	464654,40	1302786,44	12,00	148	65	464640,70	1302625,12	12,00
147	106	459543,01	1296325,03	12,00	147	145	460213,42	1296746,91	12,00	148	25	464662,48	1302765,37	12,00	148	66	464652,11	1302629,87	12,00
147	107	459563,90	1296332,36	12,00	147	146	460221,83	1296742,57	12,00	148	26	464649,89	1302711,80	12,00	148	67	464668,27	1302627,02	12,00
147	108	459567,16	1296336,70	12,00	147	147	460263,88	1296741,76	12,00	148	27	464644,34	1302697,22	12,00	148	68	464675,56	1302622,58	12,00
147	109	459562,27	1296346,47	12,00	147	148	460300,51	1296754,78	12,00	148	28	464627,63	1302686,61	12,00	148	69	464674,45	1302609,27	12,00
147	110	459490,38	1296320,15	12,00	147	149	460352,87	1296792,49	12,00	148	29	464608,68	1302684,54	12,00	148	70	464664,63	1302588,04	12,00
147	111	459433,95	1296291,66	12,00	147	126	460402,93	1296821,52	12,00	148	30	464567,17	1302687,71	12,00	148	71	464665,58	1302567,44	12,00
147	112	459415,23	1296255,85	12,00	147	150	460587,96	1297079,27	12,00	148	31	464545,77	1302704,19	12,00	148	72	464715,97	1302550,64	12,00
147	113	459420,65	1296239,30	12,00	147	151	460591,21	1297096,36	12,00	148	32	464544,35	1302720,36	12,00	148	1	464739,43	1302550,32	12,00
147	114	459437,75	1296234,69	12,00	147	152	460588,77	1297106,94	12,00	148	33	464556,87	1302734,78	12,00	149	1	463471,85	1300167,24	12,00
147	115	459518,95	1296238,86	12,00	147	153	460575,21	1297119,15	12,00	148	34	464584,04	1302743,81	12,00	149	2	463468,26	1300208,09	12,00
147	116	459533,52	1296241,20	12,00	147	154	460551,60	1297130,82	12,00	148	35	464610,83	1302740,80	12,00	149	3	463455,90	1300328,25	0,1
147	101	459548,44	1296259,65	12,00	147	155	460522,03	1297098,53	12,00	148	36	464622,08	1302732,25	12,00	149	4	463417,93	1300502,35	0,1
147	117	459635,66	1296128,60	12,00	147	156	460528,82	1297073,84	12,00	148	37	464634,91	1302731,93	12,00	149	5	463423,50	1300561,33	12,00
147	118	459640,55	1296158,45	12,00	147	157	460541,30	1297065,43	12,00	148	38	464616,61	1302782,16	12,00	149	6	463257,13	1300552,03	12,00
147	119	459616,67	1296180,42	12,00	147	158	460564,63	1297064,89	12,00	148	39	464605,04	1302826,22	12,00	149	7	463248,96	1300675,32	12,00
147	120	459575,43	1296173,64	12,00	147	159	460575,75	1297068,69	12,00	148	40	464598,07	1302828,12	12,00	149	8	463242,30	1300765,10	12,00
147	121	459539,62	1296161,43	12,00	147	150	460587,96	1297079,27	12,00	148	41	464581,43	1302823,52	12,00	149	9	463228,26	1300824,52	12,00
147	122	459535,82	1296145,69	12,00	148	1	464739,43	1302550,32	12,00	148	42	464569,15	1302824,32	12,00	149	10	463198,60	1300942,82	12,00
147	123	459540,17	1296129,96	12,00	148	2	464737,84	1302589,62	12,00	148	43	464542,68	1302846,82	12,00	149	11	463180,49	1300922,61	12,00
147	124	459552,64	1296122,36	12,00	148	3	464731,50	1302616,88	12,00	148	44	464522,56	1302855,06	12,00	149	12	463172,62	1300896,36	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	
149	13	463140,34	1300892,16	12,00	149	54	463326,84	1301873,28	12,00	150	22	465022,61	1303910,01	12,00	151	16	465578,69	1304421,24	12,00
149	14	463126,43	1300920,77	12,00	149	55	463123,81	1301811,00	12,00	150	23	465016,91	1303901,13	12,00	151	17	465612,92	1304435,82	12,00
149	15	463123,02	1300939,67	12,00	149	56	462968,70	1301771,11	12,00	150	24	464968,57	1303893,84	12,00	151	18	465648,58	1304445,01	12,00
149	16	463108,85	1300969,85	12,00	149	57	462968,69	1301771,25	12,00	150	25	464947,34	1303884,97	12,00	151	19	465652,07	1304433,92	12,00
149	17	463094,42	1301010,01	12,00	149	58	462966,80	1301770,75	0,1	150	26	464939,02	1303869,92	12,00	151	20	465650,82	1304389,77	12,00
149	18	463083,65	1301065,38	12,00	149	59	462949,22	1301960,91	12,00	150	27	464913,51	1303865,16	12,00	151	1	465747,79	1304469,39	12,00
149	19	463082,86	1301121,28	12,00	149	60	462947,18	1301980,80	12,00	150	28	464895,84	1303874,51	12,00	152	1	465566,33	1304320,61	12,00
149	20	463078,93	1301128,90	12,00	149	61	462915,97	1301978,78	12,00	150	29	464869,13	1303872,61	12,00	152	2	465617,68	1304363,40	12,00
149	21	463068,69	1301129,16	12,00	149	62	462794,55	1301969,60	0,1	150	30	464814,30	1303853,12	12,00	152	3	465597,71	1304371,48	12,00
149	22	463051,89	1301110,52	12,00	149	63	462600,10	1301895,60	0,1	150	31	464807,17	1303844,88	12,00	152	4	465562,85	1304370,05	12,00
149	23	463039,82	1301112,89	12,00	149	64	462614,15	1301696,70	0,1	150	32	464807,80	1303832,83	12,00	152	5	465537,49	1304370,37	12,00
149	24	463028,54	1301125,75	12,00	149	65	462464,30	1301663,00	0,1	150	33	464818,89	1303816,83	12,00	152	6	465511,58	1304382,73	12,00
149	25	463021,71	1301156,71	12,00	149	66	462399,82	1301665,72	0,1	150	34	464850,20	1303811,91	12,00	152	7	465484,80	1304383,05	12,00
149	26	463022,76	1301185,85	12,00	149	67	462365,90	1301667,65	0,1	150	35	464829,35	1303819,52	12,00	152	8	465480,20	1304372,12	12,00
149	27	463038,25	1301204,48	12,00	149	68	462273,50	1301672,05	0,1	150	36	464928,64	1303836,32	12,00	152	9	465473,54	1304350,72	12,00
149	28	463039,82	1301228,63	12,00	149	69	462403,75	1300245,20	12,00	150	37	464934,03	1303832,52	12,00	152	10	465463,56	1304339,94	12,00
149	29	463026,70	1301246,47	12,00	149	70	462422,40	1300075,07	12,00	150	38	464939,42	1303801,77	12,00	152	11	465442,72	1304332,02	12,00
149	30	463024,60	1301261,96	12,00	149	71	462953,65	1300121,48	12,00	150	39	464906,14	1303791,95	12,00	152	12	465391,38	1304327,90	12,00
149	31	463028,27	1301272,19	12,00	149	72	463128,58	1300136,05	12,00	150	40	464869,06	1303767,86	12,00	152	13	465380,28	1304321,88	12,00
149	32	463066,85	1301275,87	12,00	149	1	463471,85	1300167,24	12,00	150	41	464870,99	1303750,37	12,00	152	14	465357,15	1304294,62	12,00
149	33	463074,99	1301293,71	12,00	150	1	465024,60	1303549,25	12,00	150	42	464912,80	1303749,79	12,00	152	15	465348,12	1304294,30	12,00
149	34	463074,99	1301310,24	12,00	150	2	464983,60	1303843,25	12,00	150	43	464962,56	1303682,92	12,00	152	16	465337,50	1304299,85	12,00
149	35	463083,39	1301314,97	12,00	150	3	464990,35	1303848,77	12,00	150	44	464972,70	1303647,74	12,00	152	17	465336,55	1304308,88	12,00
149	36	463098,35	1301308,15	12,00	150	4	464989,70	1303853,79	12,00	150	45	464970,16	1303603,68	12,00	152	18	465353,98	1304322,99	12,00
149	37	463125,91	1301306,31	12,00	150	5	465216,72	1304033,94	12,00	150	46	464959,23	1303568,18	12,00	152	19	465376,48	1304338,83	12,00
149	38	463128,80	1301372,97	12,00	150	6	465317,11	1304116,05	12,00	150	1	465024,60	1303549,25	12,00	152	20	465376,76	1304344,27	12,00
149	39	463131,95	1301389,24	12,00	150	7	465298,28	1304116,50	12,00	151	1	465747,79	1304469,39	12,00	152	21	465300,70	1304289,43	12,00
149	40	463140,34	1301398,95	12,00	150	8	465254,62	1304117,13	12,00	151	2	465729,72	1304505,86	12,00	152	22	465309,45	1304286,70	12,00
149	41	463155,56	1301406,30	12,00	150	9	465226,09	1304109,52	12,00	151	3	465731,30	1304527,10	12,00	152	23	465317,54	1304279,88	12,00
149	42	463188,63	1301400,53	12,00	150	10	465158,59	1304079,41	12,00	151	4	465739,54	1304535,02	12,00	152	24	465318,01	1304269,26	12,00
149	43	463223,27	1301379,01	12,00	150	11	465065,64	1304042,81	12,00	151	5	465776,10	1304547,12	12,00	152	25	465312,46	1304260,55	12,00
149	44	463252,14	1301344,36	12,00	150	12	465045,91	1304021,10	12,00	151	6	465772,10	1304634,45	12,00	152	26	465300,74	1304255,64	12,00
149	45	463266,84	1301339,11	12,00	150	13	465025,47	1304007,15	12,00	151	7	465713,57	1304591,32	12,00	152	27	465266,82	1304252,94	12,00
149	46	463284,16	1301341,74	12,00	150	14	464999,63	1303993,05	12,00	151	8	465714,19	1304556,58	12,00	152	28	465260,17	1304243,75	12,00
149	47	463303,06	1301353,29	12,00	150	15	464983,87	1303975,14	12,00	151	9	465707,85	1304533,12	12,00	152	29	465260,01	1304229,81	12,00
149	48	463318,28	1301344,36	12,00	150	16	464969,13	1303960,09	12,00	151	10	465594,22	1304481,15	12,00	152	30	465266,66	1304224,26	12,00
149	49	463338,07	1301324,57	12,00	150	17	464947,10	1303944,24	12,00	151	11	465522,91	1304445,96	12,00	152	31	465200,10	1304222,67	12,00
149	50	463311,45	1301455,15	0,1	150	18	464938,14	1303931,40	12,00	151	12	465508,33	1304429,80	12,00	152	32	465313,97	1304223,62	12,00
149	51	463320,89	1301553,46	0,1	150	19	464986,80	1303934,89	12,00	151	13	465509,92	1304419,02	12,00	152	33	465331,08	1304231,23	12,00
149	52	463335,35	1301704,00	0,1	150	20	465007,87	1303937,90	12,00	151	14	465518,79	1304413,95	12,00	152	34	465335,68	1304243,91	12,00
149	53	463305,60	1301774,15	0,1	150	21	465015,96	1303935,52	12,00	151	15	465540,66	1304412,37	12,00	152	35	465335,99	1304262,77	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	
152	36	465328,86	1304273,23	12,00	154	11	470435,48	1311043,42	12,00	155	1	465041,23	1303432,35	12,00	156	41	458226,90	1285313,70	12,00
152	37	465332,51	1304280,68	12,00	154	12	470412,74	1311045,12	12,00	156	1	459107,90	1285113,93	12,00	156	42	458201,98	1285308,11	12,00
152	38	465349,15	1304284,00	12,00	154	13	470407,07	1311070,85	12,00	156	2	459108,20	1285116,67	12,00	156	43	458199,58	1285295,01	12,00
152	39	465367,69	1304283,21	12,00	154	14	470362,00	1311119,39	12,00	156	3	459104,56	1285113,52	0,3	156	44	458207,41	1285279,19	12,00
152	40	465392,57	1304269,42	12,00	154	15	470360,22	1311161,63	12,00	156	4	459117,41	1285216,44	0,3	156	45	458223,06	1285265,77	12,00
152	41	465407,94	1304250,88	12,00	154	16	470364,76	1311176,35	12,00	156	5	459127,37	1285325,34	0,3	156	46	458228,97	1285245,64	12,00
152	42	465411,11	1304233,77	12,00	154	17	470376,89	1311180,56	12,00	156	6	459197,52	1285524,11	12,00	156	47	458229,13	1285235,74	12,00
152	43	465406,52	1304220,77	12,00	154	18	470392,75	1311176,84	12,00	156	7	458814,51	1285634,99	12,00	156	48	458159,16	1285229,99	12,00
152	44	465392,41	1304213,96	12,00	154	19	470405,37	1311167,62	12,00	156	8	458472,62	1285642,65	12,00	156	49	458096,53	1285221,35	12,00
152	45	465364,52	1304181,94	12,00	154	20	470414,43	1311178,30	12,00	156	9	458215,88	1285414,35	12,00	156	50	458051,48	1285221,35	12,00
152	46	465372,36	1304161,82	12,00	154	21	470396,03	1311199,86	12,00	156	10	458214,18	1285414,96	12,00	156	51	457994,92	1285235,74	12,00
152	1	465566,33	1304320,61	12,00	154	22	470395,34	1311231,38	12,00	156	11	458212,18	1285413,12	0,3	156	52	457954,02	1285251,72	12,00
153	1	475475,76	1315437,49	12,00	154	23	470355,21	1311258,72	12,00	156	12	457715,73	1285592,55	12,00	156	53	457950,82	1285236,70	12,00
153	2	475476,90	1315451,39	12,00	154	24	470376,28	1311234,61	12,00	156	13	457686,20	1285592,03	12,00	156	54	457964,25	1285210,97	12,00
153	3	475471,03	1315460,30	7,5	154	25	470340,73	1311204,51	12,00	156	14	457685,30	1285591,89	12,00	156	55	457965,68	1285199,15	12,00
153	4	475430,66	1315470,88	7,5	154	26	470343,15	1311125,71	12,00	156	15	457685,94	1285560,85	12,00	156	56	458058,35	1285156,49	12,00
153	5	475423,55	1315492,46	12,00	154	27	470353,27	1311089,13	12,00	156	16	457691,53	1285550,31	12,00	156	57	458145,90	1285114,95	12,00
153	6	475413,23	1315493,32	12,00	154	28	470376,49	1311033,79	12,00	156	17	457712,62	1285545,84	12,00	156	58	458164,11	1285102,17	12,00
153	7	475389,16	1315486,97	12,00	154	29	470386,28	1311010,33	12,00	156	18	457748,08	1285547,11	12,00	156	59	458191,59	1285109,84	12,00
153	8	475362,08	1315475,94	12,00	154	30	470392,75	1310990,01	12,00	156	19	457794,58	1285529,86	12,00	156	60	458200,70	1285147,86	12,00
153	9	475331,65	1315451,53	12,00	154	31	470402,06	1310966,47	12,00	156	20	457845,06	1285481,93	12,00	156	61	458200,70	1285161,44	12,00
153	10	475317,94	1315432,14	12,00	154	32	470428,76	1310923,75	12,00	156	21	457904,66	1285437,04	12,00	156	62	458422,93	1285130,45	12,00
153	11	475318,28	1315415,42	12,00	154	33	470428,44	1310908,54	12,00	156	22	457929,90	1285438,32	12,00	156	63	458515,54	1285114,70	12,00
153	12	475329,31	1315400,71	12,00	154	34	470421,32	1310897,54	12,00	156	23	457996,04	1285423,30	12,00	156	64	458557,14	1285103,73	12,00
153	13	475325,63	1315375,63	12,00	154	35	470411,28	1310890,42	12,00	156	24	458056,60	1285403,97	12,00	156	65	458616,88	1285089,23	12,00
153	14	475328,98	1315363,93	12,00	154	36	470411,45	1310880,22	12,00	156	25	458070,18	1285394,70	12,00	156	66	458521,66	1285000,40	12,00
153	15	475350,37	1315360,59	12,00	154	37	470420,67	1310868,89	12,00	156	26	458088,87	1285369,30	12,00	156	67	458803,33	1285030,44	12,00
153	16	475372,44	1315371,96	12,00	154	38	470440,57	1310865,33	12,00	156	27	458086,15	1285349,65	12,00	156	1	459107,90	1285113,93	12,00
153	17	475403,54	1315404,72	12,00	154	39	470461,77	1310866,95	12,00	156	28	458070,49	1285334,79	12,00	156	68	458607,46	1285208,58	12,00
153	18	475412,90	1315425,79	12,00	154	40	470480,70	1310879,09	12,00	156	29	458050,52	1285329,84	12,00	156	69	458676,64	1285269,28	12,00
153	1	475475,76	1315437,49	12,00	154	1	470494,46	1310894,14	12,00	156	30	458039,34	1285322,97	12,00	156	70	458584,77	1285283,19	12,00
154	1	470494,46	1310894,14	12,00	155	1	465041,23	1303432,35	12,00	156	31	458031,99	1285306,67	12,00	156	71	458554,42	1285285,90	12,00
154	2	470496,48	1310920,20	12,00	155	2	465038,65	1303448,50	12,00	156	32	458045,41	1285299,64	12,00	156	72	458544,19	1285280,47	12,00
154	3	470492,43	1310964,70	12,00	155	3	465027,70	1303527,00	12,00	156	33	458073,37	1285295,65	12,00	156	73	458544,99	1285264,18	12,00
154	4	470495,81	1310989,14	12,00	155	4	464992,19	1303529,52	12,00	156	34	458120,81	1285301,88	12,00	156	74	458536,69	1285256,19	12,00
154	5	470523,26	1311033,95	12,00	155	5	464937,36	1303532,68	12,00	156	35	458146,22	1285312,74	12,00	156	75	458514,16	1285248,04	12,00
154	6	470570,51	1311091,40	12,00	155	6	464921,83	1303496,87	12,00	156	36	458161,39	1285323,29	12,00	156	76	458502,81	1285238,61	12,00
154	7	470576,66	1311105,15	12,00	155	7	464921,83	1303468,66	12,00	156	37	458197,02	1285363,54	12,00	156	77	458498,18	1285225,19	12,00
154	8	470554,81	1311119,72	12,00	155	8	464962,71	1303450,60	12,00	156	38	458216,19	1285368,82	12,00	156	78	458476,13	1285215,61	12,00
154	9	470509,83	1311071,01	12,00	155	9	464995,99	1303431,90	12,00	156	39	458231,85	1285360,51	12,00	156	79	458460,96	1285204,58	12,00
154	10	470475,12	1311044,47	12,00	155	10	465020,40	1303426,83	12,00	156	40	458235,37	1285333,35	12,00	156	80	458458,72	1285196,91	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	
156	81	458509,53	1285189,86	12,00	157	19	464578,89	1303056,64	12,00	158	16	465206,52	1304211,27	12,00	158	57	465167,62	1304104,14	12,00
156	82	458537,64	1285183,49	12,00	157	20	464587,93	1303076,38	12,00	158	17	465224,27	1304222,20	12,00	158	1	465172,69	1304112,85	12,00
156	83	458578,86	1285193,08	12,00	157	21	464586,42	1303083,62	2,5	158	18	465245,82	1304259,76	12,00	159	1	464913,70	1303607,70	12,00
156	68	458607,46	1285208,58	12,00	157	22	464593,23	1303088,71	2,5	158	19	465253,51	1304268,31	12,00	159	2	464923,41	1303628,08	12,00
156	84	458888,96	1285167,04	12,00	157	23	464593,53	1303088,60	12,00	158	20	465262,39	1304290,34	12,00	159	3	464923,73	1303664,85	12,00
156	85	458889,12	1285174,55	12,00	157	24	464594,35	1303090,39	12,00	158	21	465287,97	1304291,23	12,00	159	4	464919,61	1303695,28	12,00
156	86	458859,88	1285194,36	12,00	157	25	464587,06	1303103,39	12,00	158	22	465231,81	1304307,41	12,00	159	5	464906,30	1303698,13	12,00
156	87	458839,75	1285202,98	12,00	157	26	464586,90	1303110,20	12,00	158	23	465212,23	1304271,33	12,00	159	6	464889,50	1303694,33	12,00
156	88	458782,24	1285215,29	12,00	157	27	464594,66	1303114,64	12,00	158	24	465188,30	1304250,25	12,00	159	7	464886,65	1303686,40	12,00
156	89	458771,21	1285210,17	12,00	157	28	464618,43	1303103,86	12,00	158	25	465121,98	1304222,36	12,00	159	8	464878,41	1303626,50	12,00
156	90	458767,54	1285200,91	12,00	157	29	464639,74	1303106,72	12,00	158	26	465121,03	1304207,46	12,00	159	9	464879,99	1303604,95	12,00
156	91	458752,84	1285191,32	12,00	157	30	464640,77	1303113,71	12,00	158	27	465106,45	1304193,04	12,00	159	10	464890,77	1303594,81	12,00
156	92	458725,04	1285193,08	12,00	157	31	464640,65	1303115,56	2,5	158	28	465078,87	1304181,63	12,00	159	11	464904,40	1303597,98	12,00
156	93	458718,97	1285200,43	12,00	157	32	464641,06	1303115,68	12,00	158	29	465062,55	1304162,30	12,00	159	1	464913,70	1303607,70	12,00
156	94	458679,03	1285191,96	12,00	157	33	464641,49	1303118,60	12,00	158	30	465037,51	1304145,18	12,00	160	1	474141,96	1314562,67	12,00
156	95	458682,55	1285172,79	12,00	157	34	464638,00	1303139,36	12,00	158	31	465008,61	1304137,42	12,00	160	2	474140,88	1314588,58	12,00
156	96	458691,33	1285139,08	12,00	157	35	464639,47	1303144,17	12,00	158	32	464984,34	1304136,94	12,00	160	3	474101,84	1314635,23	12,00
156	97	458711,94	1285115,11	12,00	157	36	464593,91	1303128,36	0,1	158	33	464964,14	1304110,95	12,00	160	4	474072,42	1314656,62	12,00
156	98	458735,11	1285113,19	12,00	157	37	464554,74	1303120,41	12,00	158	34	464982,36	1304105,88	12,00	160	5	474048,85	1314673,17	12,00
156	99	458761,95	1285132,69	12,00	157	38	464554,73	1303119,71	12,00	158	35	465006,77	1304111,27	12,00	160	6	474022,44	1314690,39	12,00
156	100	458799,17	1285150,26	12,00	157	39	464546,01	1303104,81	12,00	158	36	465047,73	1304131,08	12,00	160	7	474008,62	1314688,63	12,00
156	101	458865,00	1285161,45	12,00	157	40	464526,99	1303098,15	12,00	158	37	465062,16	1304144,55	12,00	160	8	474001,87	1314675,34	12,00
156	84	458888,96	1285167,04	12,00	157	41	464520,02	1302968,53	12,00	158	38	465076,26	1304148,98	12,00	160	9	474005,55	1314650,60	12,00
157	1	464617,96	1302897,22	12,00	157	42	464578,97	1302908,63	12,00	158	39	465082,76	1304142,33	12,00	160	10	474017,25	1314640,24	12,00
157	2	464616,05	1302905,46	12,00	157	43	464604,96	1302896,58	12,00	158	40	465080,06	1304119,82	12,00	160	11	474032,30	1314632,21	12,00
157	3	464598,31	1302915,28	12,00	157	1	464617,96	1302897,22	12,00	158	41	465040,66	1304103,43	12,00	160	12	474055,54	1314621,18	12,00
157	4	464598,15	1302930,81	12,00	158	1	465172,69	1304112,85	12,00	158	42	465014,85	1304090,98	12,00	160	13	474079,61	1314610,98	12,00
157	5	464609,24	1302960,29	12,00	158	2	465170,23	1304132,34	12,00	158	43	464989,65	1304077,99	12,00	160	14	474106,61	1314557,32	12,00
157	6	464606,39	1302972,65	12,00	158	3	465175,78	1304144,86	12,00	158	44	464985,06	1304066,42	12,00	160	15	474122,49	1314556,32	12,00
157	7	464594,98	1302973,28	12,00	158	4	465209,69	1304166,57	12,00	158	45	464989,34	1304053,42	12,00	160	1	474141,96	1314562,67	12,00
157	8	464585,79	1302962,82	12,00	158	5	465229,35	1304179,88	12,00	158	46	465005,02	1304049,94	12,00	161	1	464645,06	1303162,59	0,1
157	9	464571,53	1302959,34	12,00	158	6	465215,40	1304189,08	12,00	158	47	465018,97	1304055,49	12,00	161	2	464646,56	1303167,25	12,00
157	10	464563,60	1302966,31	12,00	158	7	465197,02	1304189,71	12,00	158	48	465042,50	1304078,31	12,00	161	3	464641,80	1303174,70	12,00
157	11	464565,58	1303013,85	12,00	158	8	465180,85	1304183,85	12,00	158	49	465050,75	1304093,52	12,00	161	4	464619,78	1303184,69	12,00
157	12	464555,92	1303014,01	12,00	158	9	465167,86	1304173,70	12,00	158	50	465092,42	1304102,71	12,00	161	5	464611,37	1303227,52	12,00
157	13	464543,71	1303004,66	12,00	158	10	465160,57	1304157,70	12,00	158	51	465099,40	1304120,46	12,00	161	6	464605,41	1303224,86	0,1
157	14	464536,26	1303012,11	12,00	158	11	465151,06	1304139,16	12,00	158	52	465107,00	1304130,44	12,00	161	7	464606,64	1303193,44	0,1
157	15	464535,63	1303020,51	12,00	158	12	465131,25	1304141,53	12,00	158	53	465120,79	1304132,50	12,00	161	8	464615,32	1303164,00	0,1
157	16	464540,70	1303035,88	12,00	158	13	465123,32	1304149,78	12,00	158	54	465131,88	1304129,01	12,00	161	1	464645,06	1303162,59	0,1
157	17	464552,75	1303042,69	12,00	158	14	465127,44	1304168,79	12,00	158	55	465143,69	1304115,55	12,00	162	1	471029,89	1311674,06	12,00
157	18	464562,89	1303043,33	12,00	158	15	465148,84	1304200,49	12,00	158	56	465148,92	1304105,56	12,00	162	2	471040,22	1311697,47	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	
162	3	471029,89	1311708,77	12,00	163	22	463312,77	1300997,14	12,00	166	3	480494,53	1319257,18	12,00	167	5	470910,42	1311969,51	12,00
162	4	471005,35	1311712,49	12,00	163	23	463249,26	1300985,85	12,00	166	4	480443,21	1319268,86	12,00	167	6	470852,94	1311942,07	12,00
162	5	470976,70	1311716,04	12,00	163	24	463230,10	1300978,24	12,00	166	5	480321,61	1319293,28	12,00	167	7	470850,52	1311931,09	12,00
162	6	470970,56	1311731,37	12,00	163	25	463219,89	1300960,05	12,00	166	6	480246,95	1319310,99	12,00	167	8	470863,27	1311913,81	12,00
162	7	470953,28	1311738,32	12,00	163	1	463429,45	1301018,15	0,1	166	7	480204,02	1319307,80	12,00	167	9	470859,40	1311905,09	12,00
162	8	470914,78	1311738,16	12,00	164	1	464642,40	1303258,53	12,00	166	8	480177,63	1319307,80	12,00	167	10	470824,04	1311895,57	12,00
162	9	470913,81	1311756,40	12,00	164	2	464646,33	1303263,76	12,00	166	9	480089,69	1319332,13	12,00	167	11	470832,28	1311884,75	12,00
162	10	470900,90	1311777,39	12,00	164	3	464645,38	1303276,91	12,00	166	10	480088,19	1319313,04	12,00	167	12	470847,36	1311889,95	12,00
162	11	470883,78	1311769,31	12,00	164	4	464637,29	1303279,76	12,00	166	11	480132,43	1319301,91	12,00	167	13	470878,61	1311898,96	12,00
162	12	470858,60	1311738,64	12,00	164	5	464629,69	1303274,22	12,00	166	12	480136,28	1319292,65	12,00	167	14	470899,76	1311919,79	12,00
162	13	470865,38	1311722,01	12,00	164	6	464623,19	1303262,65	12,00	166	13	480146,01	1319270,76	12,00	167	15	470928,91	1311931,90	12,00
162	14	470881,20	1311704,25	12,00	164	7	464609,09	1303258,05	12,00	166	14	480163,04	1319262,90	12,00	167	1	470951,35	1311937,71	12,00
162	15	470897,51	1311692,47	12,00	164	8	464603,23	1303257,26	12,00	166	15	480178,38	1319262,52	12,00	168	1	464905,27	1304055,96	12,00
162	16	470915,10	1311689,72	12,00	164	9	464601,87	1303251,74	0,1	166	16	480207,66	1319282,17	12,00	168	2	464919,05	1304073,39	12,00
162	17	470942,31	1311701,51	12,00	164	10	464618,16	1303246,07	0,1	166	17	480222,25	1319283,10	12,00	168	3	464916,04	1304084,01	12,00
162	18	470952,15	1311703,44	12,00	164	11	464627,37	1303263,75	0,1	166	18	480230,11	1319276,93	12,00	168	4	464896,08	1304079,73	12,00
162	19	470970,56	1311703,44	12,00	164	1	464642,40	1303258,53	12,00	166	19	480224,69	1319265,70	12,00	168	5	464875,63	1304068,17	12,00
162	20	470996,15	1311682,45	12,00	165	1	470980,66	1311791,92	12,00	166	20	480207,47	1319256,91	12,00	168	6	464872,94	1304054,22	12,00
162	21	471010,68	1311674,06	12,00	165	2	470984,85	1311815,01	12,00	166	21	480187,73	1319244,75	12,00	168	7	464884,19	1304041,86	12,00
162	1	471029,89	1311674,06	12,00	165	3	470977,59	1311831,31	12,00	166	22	480185,86	1319235,02	12,00	168	1	464905,27	1304055,96	12,00
163	1	463429,45	1301018,15	0,1	165	4	470980,33	1311843,10	12,00	166	23	480193,34	1319228,65	12,00	169	1	481594,06	1320149,99	12,00
163	2	463361,70	1301208,65	0,1	165	5	470996,80	1311850,04	12,00	166	24	480231,14	1319225,66	12,00	169	2	481621,00	1320178,43	12,00
163	3	463360,43	1301214,89	12,00	165	6	471026,83	1311856,66	12,00	166	25	480241,25	1319222,29	12,00	169	3	481610,90	1320213,61	12,00
163	4	463302,01	1301188,73	12,00	165	7	471025,54	1311871,51	12,00	166	26	480247,61	1319210,32	12,00	169	4	481595,37	1320234,19	12,00
163	5	463290,20	1301177,45	12,00	165	8	471015,96	1311873,76	12,00	166	27	480265,57	1319205,08	12,00	169	5	481535,87	1320236,44	12,00
163	6	463299,91	1301159,07	12,00	165	9	471007,29	1311880,55	12,00	166	28	480280,54	1319209,57	12,00	169	6	481409,76	1320216,60	12,00
163	7	463310,67	1301152,25	12,00	165	10	471011,33	1311893,15	12,00	166	29	480295,51	1319232,77	12,00	169	7	481313,02	1320200,51	12,00
163	8	463312,25	1301137,81	12,00	165	11	471003,42	1311912,68	12,00	166	30	480317,21	1319241,75	12,00	169	8	481268,11	1320193,77	12,00
163	9	463309,10	1301126,53	12,00	165	12	470984,05	1311909,13	12,00	166	31	480371,29	1319227,16	12,00	169	9	481158,75	1320166,83	12,00
163	10	463279,96	1301116,56	12,00	165	13	470961,93	1311867,80	12,00	166	32	480393,74	1319214,06	12,00	169	10	481145,65	1320167,21	12,00
163	11	463267,37	1301102,91	12,00	165	14	470952,36	1311843,66	12,00	166	33	480434,16	1319213,31	12,00	169	11	481121,98	1320170,57	12,00
163	12	463267,63	1301089,26	12,00	165	15	470947,96	1311807,41	12,00	166	34	480448,75	1319209,20	12,00	169	12	481108,13	1320176,75	12,00
163	13	463277,34	1301074,04	12,00	165	16	470924,19	1311789,27	12,00	166	35	480468,21	1319196,10	12,00	169	13	481101,02	1320198,45	12,00
163	14	463289,94	1301067,48	12,00	165	17	470909,86	1311778,35	12,00	166	36	480480,94	1319190,86	12,00	169	14	481093,54	1320220,34	12,00
163	15	463303,06	1301065,90	12,00	165	18	470918,85	1311765,00	12,00	166	37	480492,91	1319190,86	12,00	169	15	481088,30	1320224,44	12,00
163	16	463325,89	1301073,25	12,00	165	19	470931,96	1311766,45	12,00	166	38	480503,77	1319205,08	12,00	169	16	481035,92	1320208,47	7,5
163	17	463336,39	1301082,44	12,00	165	20	470949,93	1311777,14	12,00	166	1	480522,48	1319203,21	12,00	169	17	481014,43	1320223,81	7,5
163	18	463352,14	1301080,60	12,00	165	21	470967,49	1311782,71	12,00	167	1	470951,35	1311937,71	12,00	169	18	481003,44	1320252,90	12,00
163	19	463354,50	1301072,99	12,00	165	1	470980,66	1311791,92	12,00	167	2	470957,97	1311945,30	12,00	169	19	480982,77	1320256,83	12,00
163	20	463327,99	1301048,06	12,00	166	1	480522,48	1319203,21	12,00	167	3	470953,45	1311957,24	12,00	169	20	480947,72	1320279,35	12,00
163	21	463323,27	1301020,24	12,00	166	2	480524,35	1319249,24	12,00	167	4	470926,40	1311959,83	12,00	169	21	480944,85	1320279,04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
169	22	480889,08	1320308,70	7,5	169	63	480321,05	1320248,60	12,00	171	7	477415,27	1317542,90	12,00	173	23	464413,92	1304006,84	12,00
169	23	480826,14	1320338,36	7,5	169	64	480447,35	1320248,97	12,00	171	8	477416,49	1317527,95	12,00	173	24	464353,07	1304013,49	12,00
169	24	480788,79	1320373,65	7,5	169	65	480610,89	1320235,13	12,00	171	9	477389,04	1317534,66	12,00	173	25	464292,70	1304028,55	12,00
169	25	480740,36	1320419,24	12,00	169	66	480650,08	1320231,76	12,00	171	10	477359,15	1317544,12	12,00	173	26	464278,43	1304052,32	12,00
169	26	480738,68	1320418,12	12,00	169	67	480640,92	1320110,32	12,00	171	11	477358,54	1317531,31	12,00	173	27	464233,11	1304067,85	12,00
169	27	480742,24	1320386,12	12,00	169	68	480678,06	1320104,52	12,00	171	12	477366,85	1317522,24	12,00	173	28	464171,94	1304077,68	12,00
169	28	480728,11	1320371,35	12,00	169	69	480715,39	1320092,92	12,00	171	13	477409,17	1317487,99	12,00	173	29	464139,92	1304076,09	12,00
169	29	480708,17	1320363,75	12,00	169	70	480790,98	1320086,93	12,00	171	14	477426,25	1317462,68	12,00	173	30	464119,32	1304068,80	12,00
169	30	480689,87	1320351,34	7,5	169	71	480826,53	1320076,45	12,00	171	15	477437,88	1317461,81	12,00	173	31	464102,52	1304051,37	12,00
169	31	480620,38	1320368,86	7,5	169	72	480862,46	1320057,74	12,00	171	1	477447,99	1317464,03	12,00	173	32	464103,48	1304037,11	12,00
169	32	480506,43	1320408,04	7,5	169	73	480879,58	1320056,25	12,00	172	1	464814,30	1304067,05	12,00	173	33	464104,64	1304018,14	12,00
169	33	480366,30	1320432,57	7,5	169	74	480906,15	1320045,02	12,00	172	2	464817,47	1304082,43	12,00	173	34	464107,60	1304007,63	12,00
169	34	480331,85	1320437,24	7,5	169	75	480919,06	1320028,75	12,00	172	3	464811,45	1304091,62	12,00	173	35	464118,69	1303995,90	12,00
169	35	480330,14	1320437,12	12,00	169	76	481003,54	1319984,58	12,00	172	4	464793,70	1304093,52	12,00	173	36	464135,80	1303968,96	12,00
169	36	480273,43	1320429,16	12,00	169	77	481107,57	1319959,13	12,00	172	5	464774,68	1304079,89	12,00	173	37	464166,87	1303913,50	12,00
169	37	480236,76	1320428,41	12,00	169	78	481156,78	1319958,02	12,00	172	6	464772,85	1304065,53	12,00	173	38	464172,57	1303910,96	12,00
169	38	480225,05	1320431,06	12,00	169	79	481228,17	1319959,48	12,00	172	7	464776,11	1304054,06	12,00	173	39	464195,71	1303923,64	12,00
169	39	480164,85	1320437,24	7,5	169	80	481282,71	1319958,76	12,00	172	8	464787,68	1304049,31	12,00	173	40	464227,09	1303940,12	12,00
169	40	480088,94	1320389,94	7,5	169	81	481336,22	1319981,21	12,00	172	1	464814,30	1304067,05	12,00	173	41	464242,93	1303942,12	12,00
169	41	480064,42	1320368,34	7,5	169	82	481429,22	1320052,69	12,00	173	1	464442,84	1303634,27	12,00	173	42	464247,05	1303934,42	12,00
169	42	480063,25	1320339,14	7,5	169	83	481460,09	1320077,39	12,00	173	2	464447,28	1303666,76	12,00	173	43	464249,59	1303896,70	12,00
169	43	480094,28	1320268,28	7,5	169	1	481594,06	1320149,99	12,00	173	3	464464,71	1303683,39	12,00	173	44	464261,63	1303888,46	12,00
169	44	480107,01	1320256,08	12,00	170	1	464867,63	1303992,89	12,00	173	4	464464,64	1303743,93	12,00	173	45	464267,30	1303880,25	12,00
169	45	480114,57	1320253,84	12,00	170	2	464867,79	1304016,03	12,00	173	5	464470,18	1303761,99	12,00	173	46	464264,33	1303871,98	12,00
169	46	480154,24	1320264,69	12,00	170	3	464859,86	1304023,95	12,00	173	6	464469,55	1303771,50	12,00	173	47	464250,07	1303868,17	12,00
169	47	480176,26	1320263,18	12,00	170	4	464835,77	1304018,40	12,00	173	7	464449,02	1303791,16	12,00	173	48	464193,96	1303863,10	12,00
169	48	480181,20	1320264,40	7,5	170	5	464814,54	1304016,19	12,00	173	8	464424,85	1303806,94	12,00	173	49	464160,05	1303902,08	12,00
169	49	480184,09	1320262,64	12,00	170	6	464805,51	1304008,42	12,00	173	9	464411,78	1303831,88	12,00	173	50	464100,94	1303979,11	12,00
169	50	480192,41	1320262,07	12,00	170	7	464803,60	1303994,63	12,00	173	10	464413,93	1303848,70	12,00	173	51	464074,64	1303969,28	12,00
169	51	480204,85	1320257,40	12,00	170	8	464812,80	1303987,50	12,00	173	11	464421,29	1303855,81	12,00	173	52	464039,77	1303968,01	12,00
169	52	480212,71	1320239,06	12,00	170	9	464827,22	1303992,89	12,00	173	12	464446,96	1303852,01	12,00	173	53	463967,51	1303980,06	12,00
169	53	480217,48	1320141,57	12,00	170	10	464841,96	1303995,11	12,00	173	13	464468,36	1303841,87	12,00	173	54	464018,22	1303928,39	12,00
169	54	480218,04	1320125,29	12,00	170	11	464850,99	1303986,08	12,00	173	14	464480,40	1303840,60	12,00	173	55	464086,91	1303802,08	12,00
169	55	480225,53	1320120,80	12,00	170	12	464859,07	1303984,65	12,00	173	15	464486,98	1303846,46	12,00	173	56	464173,59	1303648,17	12,00
169	56	480279,32	1320123,61	12,00	170	1	464867,63	1303992,89	12,00	173	16	464477,95	1303877,05	12,00	173	57	464403,31	1303583,87	12,00
169	57	480296,54	1320126,41	12,00	171	1	477447,99	1317464,03	12,00	173	17	464486,82	1303897,96	12,00	173	58	464355,18	1303643,80	12,00
169	58	480306,64	1320133,33	12,00	171	2	477450,21	1317474,89	12,00	173	18	464483,81	1303907,63	12,00	173	59	464314,39	1303698,67	12,00
169	59	480310,94	1320161,57	12,00	171	3	477451,69	1317497,33	12,00	173	19	464466,06	1303923,48	12,00	173	60	464225,34	1303809,22	12,00
169	60	480306,25	1320198,07	7,5	171	4	477450,65	1317531,31	12,00	173	20	464463,76	1303957,08	12,00	173	61	464240,24	1303811,12	12,00
169	61	480311,29	1320230,32	12,00	171	5	477436,31	1317559,37	12,00	173	21	464452,35	1303981,32	12,00	173	62	464297,64	1303738,97	12,00
169	62	480310,95	1320242,98	12,00	171	6	477414,96	1317559,06	12,00	173	22	464433,41	1303997,17	12,00	173	63	464383,34	1303628,26	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	
173	64	464397,66	1303622,44	12,00	175	21	473650,19	1314816,27	12,00	178	4	481423,04	1320381,27	12,00	180	23	473092,20	1315119,36	12,00
173	65	464432,54	1303628,57	12,00	175	22	473686,40	1314823,80	2,5	178	5	481320,88	1320239,43	12,00	180	24	473123,63	1315114,51	12,00
173	1	464442,84	1303634,27	12,00	175	23	473754,76	1314826,50	2,5	178	6	481342,58	1320238,31	12,00	180	25	473130,65	1315105,65	12,00
174	1	464793,62	1304273,38	12,00	175	1	473784,00	1314835,50	2,5	178	1	481360,92	1320239,43	12,00	180	26	473134,50	1315093,78	12,00
174	2	464819,30	1304305,87	12,00	176	1	480894,45	1319834,52	12,00	179	1	473819,16	1315094,45	12,00	180	27	473184,24	1315086,76	12,00
174	3	464838,71	1304344,70	12,00	176	2	480886,59	1319849,86	12,00	179	2	473823,50	1315104,48	12,00	180	28	473200,45	1315076,06	12,00
174	4	464850,12	1304346,76	12,00	176	3	480867,51	1319859,96	12,00	179	3	473822,00	1315112,84	12,00	180	29	473208,05	1315050,31	12,00
174	5	464864,38	1304353,57	12,00	176	4	480836,07	1319866,70	12,00	179	4	473783,21	1315124,20	12,00	180	30	473200,03	1315024,40	12,00
174	6	464864,78	1304365,78	12,00	176	5	480827,09	1319880,92	12,00	179	5	473739,25	1315116,18	12,00	180	31	473197,02	1315009,19	12,00
174	7	464855,27	1304375,29	12,00	176	6	480835,32	1319903,75	12,00	179	6	473701,13	1315114,84	12,00	180	32	473202,71	1314987,79	12,00
174	8	464847,03	1304407,30	12,00	176	7	480846,17	1319908,61	12,00	179	7	473673,96	1315129,05	12,00	180	33	473216,75	1314985,12	12,00
174	9	464847,20	1304418,19	12,00	176	8	480865,26	1319952,02	12,00	179	8	473654,91	1315131,89	12,00	180	34	473249,03	1315010,90	12,00
174	10	464795,80	1304433,00	12,00	176	9	480897,82	1319967,37	12,00	179	9	473642,87	1315122,87	12,00	180	35	473331,01	1315040,45	12,00
174	11	464632,40	1304254,34	12,00	176	10	480877,23	1319989,45	12,00	179	10	473643,20	1315073,38	12,00	180	36	473402,64	1315059,51	12,00
174	12	464663,04	1304236,62	12,00	176	11	480820,73	1319928,82	12,00	179	11	473659,59	1315065,86	12,00	180	37	473444,85	1315060,51	12,00
174	13	464678,97	1304247,08	12,00	176	12	480795,28	1319820,67	12,00	179	12	473725,20	1315064,53	12,00	180	38	473522,68	1315051,48	12,00
174	14	464687,84	1304246,44	12,00	176	13	480849,54	1319819,55	12,00	179	13	473743,26	1315076,56	12,00	180	39	473591,05	1315064,86	12,00
174	15	464701,79	1304245,33	12,00	176	14	480880,98	1319821,04	12,00	179	14	473795,92	1315084,42	12,00	180	40	473601,42	1315058,67	12,00
174	16	464721,12	1304268,47	12,00	176	1	480894,45	1319834,52	12,00	179	1	473819,16	1315094,45	12,00	180	41	473595,06	1315048,47	12,00
174	17	464767,16	1304268,16	12,00	177	1	476215,57	1316927,80	7,5	180	1	473602,39	1315009,33	12,00	180	42	473571,33	1315039,61	12,00
174	1	464793,62	1304273,38	12,00	177	2	476216,99	1316951,19	7,5	180	2	473640,11	1315045,80	12,00	180	43	473542,15	1315039,95	12,00
175	1	473784,00	1314835,50	2,5	177	3	476243,03	1316985,41	7,5	180	3	473624,73	1315082,58	12,00	180	44	473522,09	1315033,93	12,00
175	2	473784,38	1314835,59	12,00	177	4	476272,83	1317007,06	12,00	180	4	473622,06	1315126,54	12,00	180	45	473467,52	1315017,70	12,00
175	3	473783,13	1314840,51	12,00	177	5	476284,49	1317032,37	12,00	180	5	473557,11	1315111,16	12,00	180	46	473401,49	1314999,26	12,00
175	4	473774,27	1314847,87	12,00	177	6	476263,18	1317027,18	12,00	180	6	473519,66	1315118,69	12,00	180	47	473309,78	1314975,09	12,00
175	5	473727,04	1314848,03	12,00	177	7	476190,78	1316977,18	12,00	180	7	473450,87	1315143,93	12,00	180	48	473294,06	1314965,39	12,00
175	6	473697,12	1314857,54	12,00	177	8	476179,03	1316969,53	12,00	180	8	473375,56	1315199,76	12,00	180	49	473304,27	1314956,12	12,00
175	7	473683,35	1314857,54	12,00	177	9	476174,39	1316955,87	12,00	180	9	473352,07	1315202,94	12,00	180	50	473370,65	1314965,04	2,5
175	8	473635,01	1314846,19	12,00	177	10	476183,40	1316943,57	12,00	180	10	473331,68	1315189,23	12,00	180	51	473398,42	1314971,28	12,00
175	9	473624,85	1314848,49	12,00	177	11	476184,11	1316942,95	12,00	180	11	473313,96	1315160,31	12,00	180	52	473410,67	1314976,93	12,00
175	10	473595,27	1314852,04	12,00	177	12	476190,96	1316946,37	7,5	180	12	473284,45	1315159,31	12,00	180	53	473428,73	1314974,92	12,00
175	11	473491,41	1314845,70	12,00	177	13	476190,24	1316937,59	12,00	180	13	473251,19	1315179,04	12,00	180	54	473415,52	1314946,33	12,00
175	12	473443,10	1314828,14	12,00	177	14	476196,52	1316932,10	12,00	180	14	473213,57	1315195,42	12,00	180	55	473419,70	1314938,47	12,00
175	13	473458,31	1314800,89	12,00	177	15	476189,14	1316916,25	12,00	180	15	473181,48	1315192,57	12,00	180	56	473459,44	1314942,52	12,00
175	14	473467,91	1314793,90	12,00	177	16	476188,42	1316915,35	12,00	180	16	473155,90	1315156,47	12,00	180	57	473505,58	1314962,34	2,5
175	15	473490,95	1314797,73	12,00	177	17	476186,62	1316893,36	7,5	180	17	473138,34	1315149,11	12,00	180	58	473521,43	1314970,03	12,00
175	16	473501,69	1314802,73	12,00	177	18	476197,25	1316888,76	7,5	180	18	473131,06	1315149,04	12,00	180	59	473529,67	1314975,95	12,00
175	17	473527,03	1314803,71	12,00	177	1	476215,57	1316927,80	7,5	180	19	473127,16	1315145,21	2,5	180	60	473545,49	1314985,45	12,00
175	18	473553,26	1314808,06	2,5	178	1	481360,92	1320239,43	12,00	180	20	473086,83	1315148,42	12,00	180	61	473559,51	1314988,50	12,00
175	19	473619,38	1314809,86	2,5	178	2	481411,81	1320336,73	12,00	180	21	473078,16	1315139,92	12,00	180	62	473565,85	1314991,57	2,5
175	20	473650,07	1314816,24	12,00	178	3	481425,73	1320374,83	12,00	180	22	473078,66	1315125,04	12,00	180	1	473602,39	1315009,33	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	
181	1	469342,48	1314339,94	12,00	181	42	469152,88	1314853,20	12,00	181	83	468925,39	1314953,79	12,00	181	124	468859,28	1315425,04	12,00
181	2	469331,82	1314370,80	12,00	181	43	469183,28	1314889,59	12,00	181	84	468924,85	1314943,68	12,00	181	125	468865,01	1315416,02	12,00
181	3	469314,08	1314394,84	12,00	181	44	469187,10	1314912,26	12,00	181	85	468910,10	1314933,30	12,00	181	126	468876,63	1315415,61	12,00
181	4	469296,31	1314407,41	12,00	181	45	469179,32	1314918,00	12,00	181	86	468899,71	1314929,75	12,00	181	127	468886,39	1315422,98	12,00
181	5	469286,75	1314422,71	12,00	181	46	469138,07	1314913,36	12,00	181	87	468887,42	1314936,85	12,00	181	128	468917,54	1315421,07	12,00
181	6	469262,44	1314459,86	12,00	181	47	469155,01	1314936,31	12,00	181	88	468877,59	1314938,22	12,00	181	129	468934,89	1315405,36	12,00
181	7	469236,07	1314444,29	12,00	181	48	469169,49	1314949,96	12,00	181	89	468859,01	1314937,12	12,00	181	130	468959,27	1315372,30	12,00
181	8	469222,96	1314431,45	12,00	181	49	469183,96	1314967,29	12,00	181	90	468853,00	1314941,49	12,00	181	131	468977,44	1315366,16	12,00
181	9	469196,19	1314423,80	12,00	181	50	469189,02	1314982,47	12,00	181	91	468849,45	1314953,79	12,00	181	132	469000,86	1315366,71	12,00
181	10	469165,87	1314424,35	12,00	181	51	469181,37	1314990,39	12,00	181	92	468857,19	1314973,12	12,00	181	133	469030,64	1315414,38	12,00
181	11	469153,85	1314434,73	12,00	181	52	469165,52	1314972,91	12,00	181	93	468880,72	1315030,28	12,00	181	134	469042,86	1315428,31	12,00
181	12	469158,76	1314447,30	12,00	181	53	469130,01	1314971,27	12,00	181	94	468902,31	1315056,23	12,00	181	135	469094,29	1315470,38	12,00
181	13	469173,51	1314458,23	12,00	181	54	469128,92	1314947,77	12,00	181	95	468920,61	1315065,79	12,00	181	136	469099,62	1315485,14	12,00
181	14	469181,16	1314475,44	12,00	181	55	469122,09	1314938,76	12,00	181	96	468937,41	1315082,46	12,00	181	137	469099,00	1315508,22	12,00
181	15	469178,02	1314490,73	12,00	181	56	469106,52	1314934,93	12,00	181	97	468987,41	1315160,04	12,00	181	138	469125,50	1315520,92	12,00
181	16	469158,35	1314490,73	12,00	181	57	469080,97	1314938,22	12,00	181	98	469003,52	1315194,33	12,00	181	139	469131,65	1315533,63	12,00
181	17	469149,88	1314502,21	12,00	181	58	469065,94	1314955,97	12,00	181	99	469018,82	1315191,32	12,00	181	140	469134,32	1315563,54	12,00
181	18	469112,87	1314576,79	12,00	181	59	469021,96	1314959,25	12,00	181	100	469046,69	1315175,89	12,00	181	141	469129,40	1315589,49	12,00
181	19	469069,30	1314620,50	12,00	181	60	469009,94	1314961,98	12,00	181	101	469061,71	1315176,71	12,00	181	142	469110,00	1315586,21	12,00
181	20	469051,40	1314621,46	12,00	181	61	469009,12	1314989,30	12,00	181	102	469068,68	1315184,36	12,00	181	143	469072,98	1315550,15	12,00
181	21	469034,46	1314597,01	12,00	181	62	469007,48	1315014,71	12,00	181	103	469070,34	1315202,29	12,00	181	144	469049,90	1315543,73	12,00
181	22	469022,71	1314594,27	12,00	181	63	469055,84	1315018,81	12,00	181	104	469072,37	1315239,68	12,00	181	145	469040,34	1315549,33	12,00
181	23	469008,23	1314605,20	12,00	181	64	469061,57	1315026,45	12,00	181	105	469063,69	1315262,49	12,00	181	146	469042,04	1315564,50	12,00
181	24	469016,29	1314622,69	12,00	181	65	469063,21	1315051,04	12,00	181	106	469055,50	1315269,87	12,00	181	147	469094,77	1315594,27	12,00
181	25	469052,35	1314651,51	12,00	181	66	469057,34	1315116,33	12,00	181	107	469032,82	1315269,59	12,00	181	148	469101,33	1315608,21	12,00
181	26	469047,44	1314660,25	12,00	181	67	469041,77	1315121,52	12,00	181	108	469009,60	1315264,40	12,00	181	149	469099,41	1315624,05	12,00
181	27	469026,67	1314652,60	12,00	181	68	469023,19	1315116,33	12,00	181	109	469007,22	1315271,24	12,00	181	150	469089,31	1315634,43	12,00
181	28	469021,76	1314659,57	12,00	181	69	469014,50	1315101,79	12,00	181	110	469007,55	1315279,97	12,00	181	151	469090,13	1315645,90	12,00
181	29	469024,35	1314670,09	12,00	181	70	469018,28	1315079,18	12,00	181	111	469004,28	1315287,62	12,00	181	152	469106,65	1315676,77	12,00
181	30	469034,80	1314678,96	12,00	181	71	469012,54	1315063,33	12,00	181	112	468970,95	1315298,96	12,00	181	153	469120,31	1315684,70	12,00
181	31	469089,44	1314680,60	12,00	181	72	468973,75	1315037,38	12,00	181	113	468950,46	1315299,10	12,00	181	154	469145,99	1315688,79	12,00
181	32	469107,70	1314686,17	12,00	181	73	468963,64	1315021,54	12,00	181	114	468946,77	1315307,43	12,00	181	155	469178,50	1315689,34	12,00
181	33	469117,64	1314695,44	12,00	181	74	468964,19	1315004,60	12,00	181	115	468950,39	1315353,60	12,00	181	156	469186,42	1315696,45	12,00
181	34	469099,21	1314727,50	12,00	181	75	468955,99	1314984,93	12,00	181	116	468921,57	1315367,81	12,00	181	157	469182,46	1315723,90	12,00
181	35	469099,00	1314727,59	12,00	181	76	468958,86	1314967,44	12,00	181	117	468918,77	1315383,92	12,00	181	158	469193,66	1315733,60	12,00
181	36	469098,20	1314729,25	12,00	181	77	468984,26	1314959,25	12,00	181	118	468834,96	1315388,57	12,00	181	159	469266,88	1315750,26	12,00
181	37	469092,46	1314739,24	12,00	181	78	468982,08	1314946,41	12,00	181	119	468824,17	1315405,91	12,00	181	160	469293,71	1315777,58	12,00
181	38	469092,97	1314740,11	12,00	181	79	468976,61	1314941,49	12,00	181	120	468823,35	1315437,88	12,00	181	161	469290,57	1315811,59	12,00
181	39	469092,17	1314741,79	12,00	181	80	468956,94	1314939,03	12,00	181	121	468831,69	1315444,98	12,00	181	162	469301,85	1315819,24	12,00
181	40	469086,16	1314773,76	12,00	181	81	468944,65	1314944,77	12,00	181	122	468845,48	1315445,12	12,00	181	163	469320,42	1315798,62	12,00
181	41	469108,56	1314802,99	12,00	181	82	468938,51	1314954,61	12,00	181	123	468855,73	1315438,01	12,00	181	164	469341,46	1315802,17	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	
181	165	469361,94	1315795,88	12,00	181	206	469391,93	1316100,90	12,00	181	247	469466,17	1316586,08	12,00	181	288	470144,96	1316364,25	12,00
181	166	469357,44	1315786,46	12,00	181	207	469371,03	1316115,78	12,00	181	248	469449,50	1316580,07	12,00	181	289	470078,85	1316371,62	12,00
181	167	469324,38	1315780,17	12,00	181	208	469370,89	1316128,08	12,00	181	249	469440,21	1316568,87	12,00	181	290	470079,95	1316389,93	12,00
181	168	469301,57	1315772,12	12,00	181	209	469385,85	1316134,78	12,00	181	250	469440,25	1316559,07	12,00	181	291	470100,16	1316433,10	12,00
181	169	469297,88	1315760,91	12,00	181	210	469386,39	1316155,81	12,00	181	251	469457,15	1316555,21	12,00	181	292	470112,73	1316457,68	12,00
181	170	469296,93	1315742,20	12,00	181	211	469398,14	1316163,73	12,00	181	252	469472,72	1316561,76	12,00	181	293	470123,11	1316475,17	12,00
181	171	469320,97	1315741,38	12,00	181	212	469412,62	1316166,19	12,00	181	253	469498,95	1316583,07	12,00	181	294	470116,01	1316538,54	12,00
181	172	469342,96	1315746,98	12,00	181	213	469422,18	1316103,08	12,00	181	254	469510,17	1316605,68	12,00	181	295	470111,63	1316599,74	12,00
181	173	469370,62	1315757,64	12,00	181	214	469429,83	1316097,35	12,00	181	255	469507,15	1316622,14	12,00	181	296	470099,07	1316637,98	12,00
181	174	469410,36	1315774,30	12,00	181	215	469439,12	1316099,26	12,00	181	256	469468,63	1316660,39	12,00	181	297	470085,96	1316653,83	12,00
181	175	469422,52	1315785,91	12,00	181	216	469441,03	1316116,47	12,00	181	257	469450,87	1316690,44	12,00	181	298	470017,11	1316687,16	12,00
181	176	469423,96	1315797,93	12,00	181	217	469426,14	1316197,60	12,00	181	258	469428,19	1316724,59	12,00	181	299	469982,76	1316695,63	12,00
181	177	469383,39	1315823,48	12,00	181	218	469408,93	1316221,92	12,00	181	259	469421,36	1316754,09	12,00	181	300	469962,41	1316920,73	12,00
181	178	469389,82	1315840,77	12,00	181	219	469420,40	1316236,40	12,00	181	260	469428,87	1316766,11	12,00	181	301	470209,24	1316986,02	12,00
181	179	469390,29	1315867,19	12,00	181	220	469436,43	1316244,75	12,00	181	261	469456,60	1316750,53	12,00	181	302	470256,36	1317141,19	12,00
181	180	469379,70	1315889,17	12,00	181	221	469444,04	1316249,51	12,00	181	262	469480,71	1316737,70	12,00	181	303	470225,21	1317269,59	12,00
181	181	469382,30	1315916,63	12,00	181	222	469449,50	1316262,90	12,00	181	263	469501,75	1316706,96	12,00	181	304	470278,90	1317393,62	12,00
181	182	469390,70	1315927,56	12,00	181	223	469450,60	1316292,95	12,00	181	264	469519,84	1316672,82	12,00	181	305	470346,10	1317657,79	12,00
181	183	469432,63	1315941,63	12,00	181	224	469457,15	1316306,88	12,00	181	265	469550,51	1316608,48	12,00	181	306	470384,82	1317832,36	12,00
181	184	469465,83	1315984,52	12,00	181	225	469461,25	1316328,73	12,00	181	266	469559,52	1316608,21	12,00	181	307	470509,40	1317967,86	12,00
181	185	469474,09	1315997,23	12,00	181	226	469457,02	1316345,40	12,00	181	267	469565,67	1316619,00	12,00	181	308	470474,71	1318479,81	12,00
181	186	469477,78	1316029,33	12,00	181	227	469421,23	1316388,29	12,00	181	268	469566,08	1316637,03	12,00	181	309	470285,38	1318625,14	12,00
181	187	469477,09	1316058,69	12,00	181	228	469414,95	1316382,28	12,00	181	269	469570,86	1316658,89	12,00	181	310	469795,01	1318569,41	12,00
181	188	469470,20	1316082,59	12,00	181	229	469419,59	1316334,48	12,00	181	270	469613,96	1316672,40	12,00	181	311	469772,34	1318588,67	12,00
181	189	469509,27	1316109,76	12,00	181	230	469416,31	1316313,44	12,00	181	271	469626,39	1316668,58	12,00	181	312	469757,69	1318618,60	12,00
181	190	469522,72	1316135,87	12,00	181	231	469403,75	1316313,17	12,00	181	272	469640,19	1316638,39	12,00	181	313	469739,01	1318630,75	12,00
181	191	469522,58	1316156,63	12,00	181	232	469393,36	1316326,01	12,00	181	273	469637,59	1316627,33	12,00	181	314	469728,36	1318628,29	12,00
181	192	469518,42	1316161,68	12,00	181	233	469393,36	1316379,82	12,00	181	274	469598,59	1316625,83	12,00	181	315	469721,39	1318610,53	12,00
181	193	469489,59	1316162,50	12,00	181	234	469384,62	1316385,84	12,00	181	275	469574,01	1316611,08	12,00	181	316	469710,46	1318603,43	12,00
181	194	469474,43	1316147,88	12,00	181	235	469373,97	1316373,54	12,00	181	276	469588,35	1316541,96	12,00	181	317	469697,90	1318602,34	12,00
181	195	469454,01	1316087,24	12,00	181	236	469366,86	1316360,43	12,00	181	277	469617,24	1316474,48	12,00	181	318	469686,70	1318595,51	12,00
181	196	469423,14	1316058,28	12,00	181	237	469346,92	1316346,50	12,00	181	278	469655,01	1316450,30	12,00	181	319	469680,53	1318588,45	12,00
181	197	469408,11	1316061,29	12,00	181	238	469334,90	1316348,41	12,00	181	279	469719,34	1316445,11	12,00	181	320	469668,31	1318690,71	12,00
181	198	469384,89	1316042,16	12,00	181	239	469311,40	1316358,79	12,00	181	280	469746,93	1316411,24	12,00	181	321	469643,70	1318705,95	12,00
181	199	469366,86	1316041,07	12,00	181	240	469175,77	1316398,94	12,00	181	281	469759,99	1316387,12	12,00	181	322	469642,84	1318712,02	12,00
181	200	469337,77	1316031,23	12,00	181	241	469282,99	1316553,02	12,00	181	282	469763,31	1316389,47	7,5	181	323	469594,47	1318736,44	12,00
181	201	469323,56	1316031,37	12,00	181	242	469405,25	1316732,78	12,00	181	283	469868,83	1316386,25	7,5	181	324	469540,12	1318770,11	12,00
181	202	469322,60	1316043,12	12,00	181	243	469412,62	1316694,26	12,00	181	284	469957,65	1316375,12	7,5	181	325	469524,96	1318771,53	12,00
181	203	469335,85	1316059,92	12,00	181	244	469441,31	1316654,10	12,00	181	285	470031,51	1316361,64	7,5	181	326	469513,50	1318777,31	12,00
181	204	469389,95	1316083,00	12,00	181	245	469465,62	1316618,86	12,00	181	286	470125,31	1316351,39	7,5	181	327	469196,73	1318812,27	12,00
181	205	469396,30	1316091,61	12,00	181	246	469476,55	1316598,64	12,00	181	287	470146,22	1316352,02	12,00	181	328	469162,18	1318804,08	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	
181	329	469150,43	1318818,15	12,00	181	370	470505,03	1318771,84	12,00	181	411	470862,70	1320010,26	12,00	181	452	471464,86	1320417,39	12,00
181	330	469144,97	1318828,81	12,00	181	371	470506,64	1318959,29	12,00	181	412	470874,30	1320022,47	12,00	181	453	471475,04	1320379,94	12,00
181	331	469169,21	1318837,55	12,00	181	372	470615,96	1318908,13	12,00	181	413	470904,43	1320056,47	12,00	181	454	471487,15	1320364,46	12,00
181	332	469200,08	1318833,72	12,00	181	373	470619,77	1318905,71	12,00	181	414	470925,10	1320074,60	12,00	181	455	471518,30	1320355,51	12,00
181	333	469222,76	1318825,25	12,00	181	374	470620,47	1318906,03	12,00	181	415	470952,17	1320093,31	12,00	181	456	471534,18	1320326,80	12,00
181	334	469246,39	1318829,08	12,00	181	375	470709,49	1318864,36	0,27	181	416	470969,37	1320105,53	12,00	181	457	471552,09	1320316,83	12,00
181	335	469272,89	1318853,39	12,00	181	376	470811,35	1318903,04	0,27	181	417	471006,32	1320091,89	12,00	181	458	471598,61	1320318,46	12,00
181	336	469280,26	1318875,52	12,00	181	377	470855,18	1318932,11	0,27	181	418	471016,29	1320084,36	12,00	181	459	471652,35	1320292,60	12,00
181	337	469292,56	1318880,44	12,00	181	378	470820,73	1319059,77	0,27	181	419	471086,22	1320088,83	12,00	181	460	471654,59	1320320,29	12,00
181	338	469307,31	1318871,42	12,00	181	379	470666,87	1319232,15	12,00	181	420	471093,14	1320106,95	12,00	181	461	471566,65	1320365,69	12,00
181	339	469329,98	1318827,71	12,00	181	380	470674,38	1319257,12	12,00	181	421	471090,70	1320116,72	12,00	181	462	471547,61	1320389,50	12,00
181	340	469346,51	1318821,98	12,00	181	381	470682,59	1319271,59	0,27	181	422	471086,42	1320119,37	12,00	181	463	471550,25	1320408,03	12,00
181	341	469363,72	1318827,17	12,00	181	382	470678,37	1319270,38	12,00	181	423	471045,20	1320123,24	12,00	181	464	471585,06	1320423,70	12,00
181	342	469370,28	1318836,73	12,00	181	383	470685,50	1319294,10	12,00	181	424	471028,10	1320161,91	12,00	181	465	471599,31	1320435,92	12,00
181	343	469371,64	1318856,40	12,00	181	384	470659,44	1319442,70	12,00	181	425	470994,51	1320162,93	12,00	181	466	471598,09	1320530,17	12,00
181	344	469367,00	1318871,69	12,00	181	385	470617,15	1319511,47	12,00	181	426	470988,30	1320190,21	12,00	181	467	471596,26	1320545,75	12,00
181	345	469373,28	1318881,26	12,00	181	386	470649,99	1319609,70	12,00	181	427	470971,00	1320220,34	12,00	181	468	471593,62	1320550,64	2,5
181	346	469406,88	1318876,61	12,00	181	387	470730,49	1319712,23	12,00	181	428	470960,72	1320248,03	12,00	181	469	471584,06	1320557,53	12,00
181	347	469444,72	1318860,22	12,00	181	388	470745,75	1319729,97	12,00	181	429	470964,79	1320322,13	12,00	181	470	471536,31	1320559,68	12,00
181	348	469460,02	1318840,55	12,00	181	389	470761,63	1319722,41	12,00	181	430	470989,02	1320351,03	12,00	181	471	471509,74	1320569,26	12,00
181	349	469471,49	1318832,36	12,00	181	390	470799,29	1319691,06	12,00	181	431	471085,82	1320330,88	12,00	181	472	471493,05	1320596,33	12,00
181	350	469493,62	1318832,08	12,00	181	391	470842,89	1319653,00	12,00	181	432	471102,10	1320332,51	12,00	181	473	471467,30	1320600,40	12,00
181	351	469511,65	1318829,62	12,00	181	392	470869,12	1319630,06	12,00	181	433	471178,03	1320338,00	12,00	181	474	471450,20	1320593,48	12,00
181	352	469544,84	1318798,48	12,00	181	393	470886,46	1319640,17	12,00	181	434	471220,07	1320359,78	12,00	181	475	471439,41	1320580,25	12,00
181	353	469559,19	1318787,83	12,00	181	394	470888,92	1319674,04	12,00	181	435	471226,69	1320376,48	12,00	181	476	471410,50	1320569,46	12,00
181	354	469584,32	1318787,28	12,00	181	395	470879,50	1319732,78	12,00	181	436	471225,67	1320436,12	12,00	181	477	471399,41	1320575,77	12,00
181	355	469600,98	1318795,20	12,00	181	396	470829,37	1319915,27	12,00	181	437	471231,98	1320444,06	12,00	181	478	471385,77	1320600,81	12,00
181	356	469642,09	1318820,88	12,00	181	397	470771,18	1319979,47	12,00	181	438	471238,49	1320467,47	12,00	181	479	471340,17	1320630,53	12,00
181	357	469669,69	1318816,79	12,00	181	398	470737,43	1319999,87	12,00	181	439	471240,22	1320491,29	12,00	181	480	471298,68	1320648,26	12,00
181	358	469703,98	1318789,74	12,00	181	399	470758,29	1319991,68	0,27	181	440	471226,99	1320502,08	12,00	181	481	471283,27	1320658,82	12,00
181	359	469717,09	1318770,89	12,00	181	400	470794,94	1319963,20	0,27	181	441	471220,88	1320515,72	12,00	181	482	471289,28	1320705,24	12,00
181	360	469759,98	1318765,70	12,00	181	401	470804,25	1319960,87	0,27	181	442	471220,27	1320534,45	12,00	181	483	471280,53	1320727,22	12,00
181	361	469768,04	1318748,21	12,00	181	402	470810,65	1319964,94	0,27	181	443	471231,87	1320551,96	12,00	181	484	471279,10	1320805,80	12,00
181	362	469787,44	1318734,55	12,00	181	403	470811,23	1319970,75	0,27	181	444	471306,27	1320541,57	12,00	181	485	471283,48	1320851,60	12,00
181	363	469853,61	1318719,26	12,00	181	404	470807,99	1319979,85	12,00	181	445	471314,42	1320571,70	12,00	181	486	471283,47	1320851,77	12,00
181	364	469915,63	1318725,27	12,00	181	405	470834,71	1319950,20	12,00	181	446	471356,87	1320557,04	12,00	181	487	471282,87	1320852,44	2,5
181	365	469964,82	1318752,60	12,00	181	406	470839,59	1319932,08	12,00	181	447	471394,32	1320533,84	12,00	181	488	471283,23	1320855,02	12,00
181	366	469978,21	1318749,36	0,27	181	407	470852,01	1319930,66	12,00	181	448	471453,56	1320502,89	12,00	181	489	471280,63	1320890,28	12,00
181	367	470003,61	1318745,18	12,00	181	408	470871,56	1319944,09	12,00	181	449	471448,88	1320485,39	12,00	181	490	471272,58	1320931,40	12,00
181	368	470100,57	1318724,31	12,00	181	409	470871,15	1319960,18	12,00	181	450	471455,19	1320459,53	12,00	181	491	471253,15	1320992,07	12,00
181	369	470325,00	1318708,47	12,00	181	410	470862,09	1319993,56	12,00	181	451	471463,44	1320438,77	12,00	181	492	471232,59	1321030,54	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	
181	493	471208,87	1321076,55	12,00	181	534	470919,24	1321840,02	12,00	181	575	471901,92	1321469,03	12,00	181	616	470907,72	1322334,94	12,00
181	494	471177,32	1321112,58	12,00	181	535	471010,69	1321793,92	12,00	181	576	471844,11	1321646,54	12,00	181	617	470886,22	1322335,63	5,00
181	495	471149,63	1321159,81	12,00	181	536	471262,10	1321665,68	12,00	181	577	471839,43	1321661,14	12,00	181	618	470872,09	1322335,20	5,00
181	496	471135,28	1321174,67	12,00	181	537	471287,35	1321602,16	12,00	181	578	471839,11	1321663,91	0,27	181	619	470856,12	1322335,46	5,00
181	497	471108,82	1321178,33	12,00	181	538	471292,66	1321595,75	12,00	181	579	471828,06	1321702,27	0,27	181	620	470841,73	1322335,35	5,00
181	498	471075,02	1321192,18	12,00	181	539	471277,26	1321572,33	0,27	181	580	471812,93	1321743,75	12,00	181	621	470826,80	1322336,07	5,00
181	499	471024,64	1321223,52	12,00	181	540	471328,84	1321533,43	0,27	181	581	471804,41	1321770,31	12,00	181	622	470817,54	1322337,01	5,00
181	500	471030,34	1321210,70	12,00	181	541	471341,64	1321521,22	0,27	181	582	471785,09	1321830,60	12,00	181	623	470793,34	1322340,49	5,00
181	501	471029,73	1321194,41	12,00	181	542	471344,55	1321516,57	0,27	181	583	471781,52	1321847,01	0,27	181	624	470793,51	1322345,47	5,00
181	502	471014,05	1321186,88	12,00	181	543	471350,36	1321504,95	0,27	181	584	471769,47	1321913,01	0,27	181	625	470788,33	1322345,58	5,00
181	503	470967,03	1321188,10	12,00	181	544	471355,02	1321485,76	0,27	181	585	471753,76	1321952,54	0,27	181	626	470781,18	1322345,38	5,00
181	504	470882,52	1321243,70	12,00	181	545	471362,00	1321477,63	0,27	181	586	471743,11	1321955,89	12,00	181	627	470763,44	1322346,44	5,00
181	505	470839,19	1321273,40	12,00	181	546	471370,14	1321475,88	0,27	181	587	471687,55	1322085,11	12,00	181	628	470717,80	1322346,98	5,00
181	506	470799,69	1321282,77	12,00	181	547	471376,54	1321482,86	0,27	181	588	471689,18	132212,97	0,27	181	629	470710,75	1322345,09	5,00
181	507	470776,39	1321281,75	12,00	181	548	471382,24	1321490,11	12,00	181	589	471681,16	1322123,44	0,27	181	630	470710,10	1322344,92	5,00
181	508	470762,34	1321226,17	12,00	181	549	471392,18	1321478,80	12,00	181	590	471670,11	1322127,51	0,27	181	631	470707,57	1322344,26	5,00
181	509	470752,57	1321169,58	12,00	181	550	471466,37	1321396,76	12,00	181	591	471664,01	1322121,88	12,00	181	632	470695,38	1322341,09	5,00
181	510	470736,08	1321165,51	12,00	181	551	471461,23	1321391,11	0,27	181	592	471624,32	1322099,93	12,00	181	633	470687,65	1322339,26	5,00
181	511	470693,94	1321180,17	12,00	181	552	471464,73	1321384,72	0,27	181	593	471620,08	1322100,19	0,27	181	634	470675,95	1322336,86	5,00
181	512	470688,65	1321192,99	12,00	181	553	471471,71	1321379,49	0,27	181	594	471610,77	1322104,26	0,27	181	635	470672,97	1322336,44	5,00
181	513	470718,17	1321212,74	12,00	181	554	471493,37	1321366,66	12,00	181	595	471604,37	1322101,93	0,27	181	636	470666,98	1322336,03	5,00
181	514	470727,13	1321224,14	12,00	181	555	471507,81	1321346,48	12,00	181	596	471605,05	1322089,27	12,00	181	637	470663,83	1322335,91	12,00
181	515	470727,74	1321235,95	12,00	181	556	471730,72	1321297,22	12,00	181	597	471444,44	1322000,45	12,00	181	638	470653,14	1322339,16	12,00
181	516	470718,37	1321246,12	12,00	181	557	471838,20	1321286,22	12,00	181	598	471442,00	1322000,59	12,00	181	639	470616,81	1322349,75	12,00
181	517	470720,51	1321260,98	12,00	181	558	471913,93	1321279,71	12,00	181	599	471434,24	1322227,49	12,00	181	640	470615,61	1322351,07	5,00
181	518	470753,08	1321287,24	12,00	181	559	471962,58	1321245,92	12,00	181	600	471432,22	1322227,11	12,00	181	641	470612,83	1322354,14	5,00
181	519	470767,43	1321302,51	12,00	181	560	471966,86	1321233,50	12,00	181	601	471431,72	1322235,49	0,27	181	642	470612,45	1322354,42	12,00
181	520	470768,04	1321317,57	12,00	181	561	471978,46	1321224,75	12,00	181	602	471381,48	1322217,59	12,00	181	643	470637,35	1322436,39	12,00
181	521	470756,03	1321331,62	12,00	181	562	471991,70	1321225,77	12,00	181	603	471104,75	1322165,64	12,00	181	644	470553,90	1322484,85	12,00
181	522	470731,91	1321347,30	12,00	181	563	472007,78	1321250,20	12,00	181	604	470997,23	1322258,78	12,00	181	645	470577,64	1322494,11	12,00
181	523	470716,23	1321366,03	12,00	181	564	472007,17	1321264,65	12,00	181	605	470969,68	1322313,50	5,00	181	646	470591,53	1322501,06	12,00
181	524	470800,82	1321551,68	12,00	181	565	472003,50	1321282,16	12,00	181	606	470966,49	1322319,31	5,00	181	647	470600,79	1322510,32	12,00
181	525	470825,04	1321534,17	12,00	181	566	471985,38	1321304,55	12,00	181	607	470966,13	1322320,45	5,00	181	648	470569,53	1322516,69	12,00
181	526	470872,27	1321540,28	12,00	181	567	471990,47	1321314,11	12,00	181	608	470960,73	1322329,79	5,00	181	649	470586,32	1322563,58	12,00
181	527	470872,68	1321640,43	12,00	181	568	472007,17	1321301,49	12,00	181	609	470957,35	1322335,95	5,00	181	650	470577,92	1322569,05	12,00
181	528	470912,17	1321689,70	12,00	181	569	472028,95	1321294,57	12,00	181	610	470955,08	1322340,11	5,00	181	651	470584,19	1322573,35	5,00
181	529	470929,27	1321703,54	12,00	181	570	472051,14	1321301,49	12,00	181	611	470952,50	1322339,41	5,00	181	652	470590,20	1322578,24	5,00
181	530	470934,97	1321719,82	12,00	181	571	472051,55	1321309,03	12,00	181	612	470935,62	1322334,89	5,00	181	653	470593,45	1322578,55	5,00
181	531	470935,38	1321753,21	12,00	181	572	472038,52	1321332,84	12,00	181	613	470928,81	1322334,26	5,00	181	654	470596,31	1322578,63	5,00
181	532	470915,02	1321819,98	12,00	181	573	472003,30	1321343,63	12,00	181	614	470909,39	1322334,88	12,00	181	655	470599,35	1322579,64	5,00
181	533	470911,54	1321823,32	12,00	181	574	472005,13	1321360,32	12,00	181	615	470908,30	1322335,82	12,00	181	656	470602,74	1322582,14	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	
181	657	470604,49	1322584,16	5,00	181	698	470740,02	1323285,76	12,00	181	739	470436,39	1324093,91	12,00	181	780	470336,24	1325313,65	12,00
181	658	470605,34	1322586,03	5,00	181	699	470767,23	1323326,86	12,00	181	740	470440,45	1324106,64	12,00	181	781	470218,14	1325311,92	12,00
181	659	470606,34	1322588,21	5,00	181	700	470732,49	1323391,12	12,00	181	741	470439,00	1324133,56	12,00	181	782	470184,57	1325352,44	12,00
181	660	470608,19	1322596,22	5,00	181	701	470719,47	1323397,49	12,00	181	742	470433,50	1324152,37	12,00	181	783	470178,20	1325373,28	12,00
181	661	470609,49	1322601,88	5,00	181	702	470666,50	1323401,25	12,00	181	743	470427,42	1324163,37	12,00	181	784	470174,15	1325429,14	12,00
181	662	470611,09	1322604,55	5,00	181	703	470661,58	1323410,22	12,00	181	744	470413,53	1324168,29	12,00	181	785	470162,57	1325440,14	12,00
181	663	470611,79	1322605,25	5,00	181	704	470708,76	1323446,69	12,00	181	745	470390,37	1324146,87	12,00	181	786	470142,31	1325444,19	12,00
181	664	470612,16	1322605,32	5,00	181	705	470728,44	1323442,35	12,00	181	746	470375,03	1324141,96	12,00	181	787	470132,47	1325421,33	12,00
181	665	470613,46	1322605,14	5,00	181	706	470747,26	1323440,04	12,00	181	747	470336,82	1324227,05	12,00	181	788	470121,18	1325422,19	12,00
181	666	470614,82	1322605,81	5,00	181	707	470758,55	1323444,09	12,00	181	748	470376,48	1324231,11	12,00	181	789	470104,10	1325439,27	12,00
181	667	470615,99	1322607,61	5,00	181	708	470759,70	1323457,40	12,00	181	749	470392,97	1324223,29	12,00	181	790	470071,97	1325441,59	12,00
181	668	470616,55	1322610,25	5,00	181	709	470751,89	1323487,79	12,00	181	750	470414,10	1324221,55	12,00	181	791	470063,00	1325420,75	12,00
181	669	470616,46	1322612,37	5,00	181	710	470716,00	1323505,16	12,00	181	751	470448,84	1324251,37	12,00	181	792	470052,29	1325407,43	12,00
181	670	470615,54	1322616,28	5,00	181	711	470700,95	1323519,63	12,00	181	752	470460,71	1324264,52	12,00	181	793	470044,47	1325403,09	12,00
181	671	470615,14	1322624,69	5,00	181	712	470683,58	1323531,21	12,00	181	753	470457,81	1324293,34	12,00	181	794	470030,58	1325403,67	12,00
181	672	470615,61	1322629,46	5,00	181	713	470618,75	1323529,47	12,00	181	754	470446,23	1324316,21	12,00	181	795	470037,82	1325417,85	12,00
181	673	470617,20	1322632,02	5,00	181	714	470597,33	1323521,37	12,00	181	755	470442,18	1324357,60	12,00	181	796	470050,26	1325435,22	12,00
181	674	470620,60	1322634,99	5,00	181	715	470590,38	1323512,69	12,00	181	756	470438,41	1324442,12	12,00	181	797	470054,61	1325460,98	12,00
181	675	470623,00	1322638,37	5,00	181	716	470572,14	1323454,22	12,00	181	757	470428,57	1324472,08	12,00	181	798	470049,11	1325475,74	12,00
181	676	470625,48	1322645,63	5,00	181	717	470546,09	1323479,69	12,00	181	758	470413,81	1324488,86	12,00	181	799	470025,08	1325466,48	12,00
181	677	470628,14	1322657,07	5,00	181	718	470234,64	1323631,37	12,00	181	759	470406,28	1324507,68	12,00	181	800	470014,08	1325472,27	12,00
181	678	470630,14	1322665,68	5,00	181	719	469953,30	1323770,30	12,00	181	760	470403,39	1324526,49	12,00	181	801	470012,64	1325481,82	12,00
181	679	470635,42	1322681,34	5,00	181	720	469962,26	1323803,87	12,00	181	761	470421,19	1324538,07	12,00	181	802	470023,63	1325496,87	12,00
181	680	470640,69	1322689,59	5,00	181	721	469944,90	1323818,06	12,00	181	762	470429,87	1324547,33	12,00	181	803	470024,79	1325514,53	12,00
181	681	470643,07	1322692,76	5,00	181	722	469922,32	1323845,84	12,00	181	763	470437,69	1324563,40	12,00	181	804	470016,97	1325517,72	12,00
181	682	470649,80	1322697,49	5,00	181	723	469908,43	1323873,05	12,00	181	764	470432,19	1324623,17	12,00	181	805	469992,37	1325510,77	12,00
181	683	470761,59	1322778,64	5,00	181	724	469924,64	1323881,74	12,00	181	765	470438,85	1324645,31	12,00	181	806	469984,55	1325495,14	12,00
181	684	470692,66	1322775,60	12,00	181	725	469932,45	1323868,42	12,00	181	766	470449,27	1324660,94	12,00	181	807	469977,32	1325486,74	12,00
181	685	470745,04	1322825,20	12,00	181	726	469943,74	1323856,84	12,00	181	767	470454,34	1324738,08	12,00	181	808	469956,48	1325484,43	12,00
181	686	470776,49	1322826,69	12,00	181	727	469964,87	1323846,72	12,00	181	768	470449,99	1324802,92	12,00	181	809	469964,58	1325500,93	12,00
181	687	470799,65	1322842,32	12,00	181	728	469984,56	1323844,98	12,00	181	769	470444,20	1324828,96	12,00	181	810	469968,06	1325517,14	12,00
181	688	470808,33	1322872,43	12,00	181	729	470003,08	1323840,93	12,00	181	770	470436,97	1324846,33	12,00	181	811	469954,74	1325526,98	12,00
181	689	470784,60	1322925,11	12,00	181	730	470009,45	1323822,40	12,00	181	771	470424,38	1324863,41	12,00	181	812	469945,77	1325526,11	12,00
181	690	470784,60	1322951,73	12,00	181	731	470011,19	1323798,09	12,00	181	772	470420,76	1324900,03	12,00	181	813	469942,00	1325501,51	12,00
181	691	470790,97	1322988,21	12,00	181	732	470021,61	1323770,30	12,00	181	773	470421,05	1324963,13	12,00	181	814	469931,58	1325482,69	12,00
181	692	470786,33	1323015,99	12,00	181	733	470043,03	1323744,83	12,00	181	774	470412,94	1324984,26	12,00	181	815	469912,77	1325485,88	12,00
181	693	470781,12	1323053,04	12,00	181	734	470098,02	1323715,89	12,00	181	775	470387,47	1325003,94	12,00	181	816	469890,48	1325483,56	12,00
181	694	470774,76	1323066,94	12,00	181	735	470333,64	1323615,74	12,00	181	776	470365,47	1325028,83	12,00	181	817	469874,27	1325483,27	12,00
181	695	470760,86	1323082,57	12,00	181	736	470499,20	1323531,21	12,00	181	777	470366,34	1325282,68	12,00	181	818	469871,09	1325493,98	12,00
181	696	470729,93	1323100,37	12,00	181	737	470573,30	1323833,98	12,00	181	778	470359,11	1325294,26	12,00	181	819	469889,91	1325507,29	12,00
181	697	470698,73	1323283,75	12,00	181	738	470593,56	1323964,81	12,00	181	779	470337,69	1325300,34	12,00	181	820	469900,04	1325524,08	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	
181	821	469893,67	1325537,40	12,00	181	862	469388,29	1325766,06	12,00	181	903	468847,15	1326205,46	12,00	181	944	462358,78	1325778,90	12,00
181	822	469866,75	1325533,63	12,00	181	863	469232,29	1325880,67	12,00	181	904	468836,85	1326221,79	12,00	181	945	462358,50	1325776,79	12,00
181	823	469858,36	1325529,58	12,00	181	864	469240,81	1325886,70	12,00	181	905	468814,49	1326232,08	12,00	181	946	462354,57	1325769,41	0,27
181	824	469856,33	1325565,47	12,00	181	865	469244,72	1325898,77	12,00	181	906	468786,09	1326231,37	12,00	181	947	462315,24	1325574,51	0,27
181	825	469845,04	1325571,84	12,00	181	866	469245,07	1325925,03	12,00	181	907	468760,34	1326228,57	12,00	181	948	462306,78	1325527,92	12,00
181	826	469837,52	1325590,95	12,00	181	867	469252,17	1325937,81	12,00	181	908	468756,19	1326234,50	12,00	181	949	462303,51	1325528,73	12,00
181	827	469835,20	1325630,60	12,00	181	868	469257,14	1325959,11	12,00	181	909	468771,90	1326239,18	12,00	181	950	462254,04	1325530,00	12,00
181	828	469819,57	1325642,76	12,00	181	869	469258,20	1325983,96	12,00	181	910	468781,13	1326248,77	12,00	181	951	462239,35	1325526,14	12,00
181	829	469809,73	1325643,34	12,00	181	870	469250,04	1325997,80	12,00	181	911	468779,79	1326280,72	12,00	181	952	462231,24	1325511,07	12,00
181	830	469807,99	1325615,55	12,00	181	871	469238,68	1326001,71	12,00	181	912	468792,13	1326293,14	12,00	181	953	462240,51	1325501,79	12,00
181	831	469799,89	1325605,42	12,00	181	872	469222,71	1325998,16	12,00	181	913	468803,84	1326297,40	12,00	181	954	462281,87	1325485,17	12,00
181	832	469785,12	1325606,29	12,00	181	873	469217,38	1325988,93	12,00	181	914	468804,55	1326308,40	12,00	181	955	462300,04	1325474,22	12,00
181	833	469763,70	1325691,67	12,00	181	874	469210,64	1325983,60	12,00	181	915	468799,23	1326316,92	12,00	181	956	462297,76	1325236,27	0,27
181	834	469746,63	1325719,75	12,00	181	875	469194,31	1325974,02	12,00	181	916	468779,35	1326318,70	12,00	181	957	462198,64	1325115,38	12,00
181	835	469756,76	1325727,28	12,00	181	876	469193,96	1325962,31	12,00	181	917	468765,86	1326324,38	12,00	181	958	461975,01	1325067,75	0,27
181	836	469767,76	1325725,83	12,00	181	877	469186,15	1325954,50	12,00	181	918	468763,73	1326331,83	12,00	181	959	461855,20	1324954,92	12,00
181	837	469780,20	1325708,75	12,00	181	878	469173,37	1325954,14	12,00	181	919	468770,83	1326342,83	12,00	181	960	461789,22	1324993,69	12,00
181	838	469790,91	1325706,15	12,00	181	879	469167,69	1325961,95	12,00	181	920	468770,83	1326358,45	12,00	181	961	461786,79	1324995,12	12,00
181	839	469795,25	1325712,52	12,00	181	880	469177,98	1325988,93	12,00	181	921	468763,38	1326370,88	12,00	181	962	461784,89	1324996,46	0,27
181	840	469770,36	1325754,77	12,00	181	881	469190,05	1325996,38	12,00	181	922	468733,92	1326374,78	12,00	181	963	461722,06	1324936,47	12,00
181	841	469711,89	1325798,77	12,00	181	882	469219,16	1326008,10	12,00	181	923	468725,04	1326383,30	12,00	181	964	461709,88	1324949,51	12,00
181	842	469705,24	1325814,40	12,00	181	883	469208,86	1326035,43	12,00	181	924	468676,41	1326398,56	12,00	181	965	461687,85	1324933,28	12,00
181	843	469710,74	1325825,69	12,00	181	884	469201,06	1326039,34	12,00	181	925	468673,22	1326410,28	12,00	181	966	461706,40	1324861,01	12,00
181	844	469700,89	1325838,71	12,00	181	885	469195,38	1326030,11	12,00	181	926	468685,29	1326414,54	12,00	181	967	461733,49	1324876,54	12,00
181	845	469705,81	1325864,47	12,00	181	886	469190,76	1326016,97	12,00	181	927	468705,52	1326417,38	12,00	181	968	461791,30	1324812,54	12,00
181	846	469676,00	1325872,29	12,00	181	887	469177,27	1326017,68	12,00	181	928	468708,36	1326427,32	12,00	181	969	461782,92	1324787,19	12,00
181	847	469655,74	1325876,92	12,00	181	888	469171,59	1326051,05	12,00	181	929	468704,45	1326435,48	12,00	181	970	461777,90	1324746,61	12,00
181	848	469615,50	1325893,42	12,00	181	889	469158,81	1326081,93	12,00	181	930	468599,38	1326461,39	12,00	181	971	461850,68	1324746,82	12,00
181	849	469585,40	1325898,92	12,00	181	890	469096,34	1326123,10	12,00	181	931	468544,37	1326554,97	12,00	181	972	461889,03	1324704,37	0,27
181	850	469553,85	1325898,63	12,00	181	891	469014,70	1326192,68	12,00	181	932	468127,27	1326519,32	12,00	181	973	461917,02	1324708,53	12,00
181	851	469541,11	1325889,66	12,00	181	892	468980,62	1326191,97	12,00	181	933	467259,95	1326457,88	12,00	181	974	461921,67	1324703,71	12,00
181	852	469524,91	1325886,76	12,00	181	893	468945,12	1326171,38	12,00	181	934	466417,40	1326398,94	12,00	181	975	461924,76	1324687,48	12,00
181	853	469504,65	1325899,50	12,00	181	894	468927,02	1326164,63	12,00	181	935	465557,48	1326350,56	12,00	181	976	461922,83	1324670,86	12,00
181	854	469463,54	1325913,68	12,00	181	895	468917,08	1326168,89	12,00	181	936	464697,74	1326300,83	12,00	181	977	461913,55	1324655,79	12,00
181	855	469432,57	1325892,26	12,00	181	896	468915,31	1326188,06	12,00	181	937	463838,60	1326245,56	12,00	181	978	461892,30	1324638,01	12,00
181	856	469412,60	1325886,19	12,00	181	897	468907,14	1326193,39	12,00	181	938	462999,95	1326189,33	12,00	181	979	461889,59	1324626,42	12,00
181	857	469395,23	1325872,87	12,00	181	898	468886,20	1326180,96	12,00	181	939	462563,99	1326162,28	12,00	181	980	461905,44	1324623,71	12,00
181	858	469393,49	1325844,50	12,00	181	899	468858,90	1326154,49	12,00	181	940	462552,40	1326141,41	12,00	181	981	461915,49	1324623,71	12,00
181	859	469407,39	1325819,90	12,00	181	900	468840,02	1326167,80	12,00	181	941	462553,84	1326124,48	12,00	181	982	461929,01	1324632,99	12,00
181	860	469400,15	1325804,27	12,00	181	901	468847,86	1326177,06	12,00	181	942	462387,42	1325829,67	12,00	181	983	461956,45	1324700,62	12,00
181	861	469388,86	1325794,43	12,00	181	902	468850,70	1326188,77	12,00	181	943	462385,05	1325829,52	12,00	181	984	461971,52	1324708,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
181	985	461981,57	1324705,65	12,00	181	1026	462534,43	1324922,46	12,00	181	1067	463543,31	1324533,04	12,00	181	1108	463909,42	1324503,83	12,00
181	986	461996,26	1324691,35	12,00	181	1027	462533,46	1324903,91	12,00	181	1068	463550,09	1324545,84	12,00	181	1109	463894,70	1324506,91	12,00
181	987	462013,26	1324685,94	12,00	181	1028	462560,71	1324899,07	12,00	181	1069	463618,50	1324603,42	12,00	181	1110	463892,93	1324505,47	12,00
181	988	462043,80	1324694,05	12,00	181	1029	462567,86	1324904,10	12,00	181	1070	463622,34	1324607,26	12,00	181	1111	463882,71	1324499,31	12,00
181	989	462055,39	1324707,96	12,00	181	1030	462575,39	1324936,18	12,00	181	1071	463664,46	1324615,70	12,00	181	1112	463878,70	1324496,25	5,00
181	990	462059,74	1324729,72	12,00	181	1031	462578,29	1324950,67	12,00	181	1072	463665,29	1324614,85	12,00	181	1113	463877,03	1324494,93	12,00
181	991	462079,07	1324732,58	12,00	181	1032	462586,02	1324960,55	12,00	181	1073	463667,10	1324612,96	12,00	181	1114	463873,95	1324490,63	12,00
181	992	462082,06	1324731,54	12,00	181	1033	462787,23	1324968,36	12,00	181	1074	463682,89	1324596,61	12,00	181	1115	463872,28	1324485,70	12,00
181	993	462089,01	1324697,14	12,00	181	1034	463016,32	1324949,60	12,00	181	1075	463686,95	1324592,41	5,00	181	1116	463867,40	1324482,70	12,00
181	994	462098,29	1324690,96	12,00	181	1035	463061,86	1324932,10	12,00	181	1076	463689,00	1324591,62	12,00	181	1117	463860,76	1324481,97	12,00
181	995	462109,88	1324693,28	12,00	181	1036	463281,05	1324847,07	0,27	181	1077	463704,71	1324583,05	12,00	181	1118	463854,07	1324476,02	5,00
181	996	462125,58	1324739,49	12,00	181	1037	463285,12	1324840,38	12,00	181	1078	463713,15	1324577,80	12,00	181	1119	463851,74	1324474,69	12,00
181	997	462143,58	1324742,17	12,00	181	1038	463303,91	1324796,66	12,00	181	1079	463722,03	1324571,24	5,00	181	1120	463849,41	1324470,78	12,00
181	998	462157,03	1324729,80	12,00	181	1039	463348,56	1324736,24	12,00	181	1080	463729,15	1324566,29	12,00	181	1121	463848,32	1324468,58	12,00
181	999	462179,06	1324724,20	12,00	181	1040	463508,64	1324473,46	12,00	181	1081	463739,09	1324559,90	5,00	181	1122	463848,28	1324465,94	12,00
181	1000	462210,95	1324727,29	12,00	181	1041	463509,12	1324468,54	12,00	181	1082	463761,47	1324542,27	12,00	181	1123	463855,35	1324453,62	12,00
181	1001	462223,51	1324731,93	12,00	181	1042	463510,30	1324470,75	12,00	181	1083	463770,84	1324531,99	5,00	181	1124	463856,46	1324451,31	5,00
181	1002	462237,42	1324748,16	12,00	181	1043	463514,51	1324463,83	0,27	181	1084	463792,49	1324517,59	5,00	181	1125	463860,05	1324446,23	5,00
181	1003	462255,58	1324750,86	12,00	181	1044	463571,00	1324380,99	0,27	181	1085	463807,69	1324513,43	12,00	181	1126	463862,02	1324443,44	5,00
181	1004	462268,34	1324745,07	12,00	181	1045	463575,60	1324385,05	5,00	181	1086	463813,29	1324514,65	5,00	181	1127	463862,96	1324437,35	12,00
181	1005	462286,12	1324756,27	12,00	181	1046	463582,54	1324390,86	5,00	181	1087	463820,32	1324520,98	5,00	181	1128	463888,09	1324463,73	0,27
181	1006	462301,96	1324771,73	12,00	181	1047	463585,51	1324397,69	5,00	181	1088	463842,54	1324527,89	12,00	181	1129	463908,12	1324478,02	0,27
181	1007	462326,70	1324786,42	12,00	181	1048	463585,15	1324398,86	5,00	181	1089	463851,79	1324538,60	12,00	181	1130	463947,21	1324495,65	0,27
181	1008	462378,48	1324794,15	12,00	181	1049	463586,76	1324403,07	5,00	181	1090	463865,21	1324554,62	12,00	181	1131	463956,01	1324504,13	0,27
181	1009	462379,26	1324838,20	12,00	181	1050	463587,46	1324407,84	5,00	181	1091	463870,38	1324559,36	12,00	181	1132	463965,55	1324518,42	0,27
181	1010	462386,22	1324851,73	12,00	181	1051	463587,24	1324413,36	5,00	181	1092	463877,04	1324563,87	5,00	181	1133	463981,29	1324537,48	0,27
181	1011	462392,40	1324856,17	12,00	181	1052	463585,96	1324418,56	5,00	181	1093	463880,44	1324564,85	12,00	181	1134	464002,74	1324557,48	12,00
181	1012	462404,38	1324856,17	12,00	181	1053	463583,02	1324424,78	5,00	181	1094	463886,49	1324565,62	5,00	181	1135	464010,37	1324567,49	0,27
181	1013	462423,89	1324838,59	12,00	181	1054	463578,79	1324431,79	5,00	181	1095	463890,88	1324565,51	5,00	181	1136	464011,76	1324613,57	12,00
181	1014	462436,84	1324832,79	12,00	181	1055	463571,64	1324442,34	5,00	181	1096	463894,95	1324564,30	12,00	181	1137	464074,35	1324664,67	12,00
181	1015	462445,34	1324838,20	12,00	181	1056	463568,12	1324448,00	5,00	181	1097	463898,25	1324562,00	5,00	181	1138	464104,49	1324667,38	12,00
181	1016	462445,92	1324853,08	12,00	181	1057	463564,21	1324456,35	5,00	181	1098	463902,62	1324555,54	5,00	181	1139	464122,66	1324675,11	12,00
181	1017	462442,44	1324861,78	12,00	181	1058	463561,29	1324463,83	5,00	181	1099	463905,81	1324550,71	5,00	181	1140	464137,21	1324692,09	12,00
181	1018	462444,96	1324869,12	12,00	181	1059	463559,34	1324470,83	5,00	181	1100	463913,92	1324541,06	12,00	181	1141	464155,53	1324693,12	12,00
181	1019	462451,53	1324873,76	12,00	181	1060	463558,27	1324478,37	5,00	181	1101	463920,30	1324533,04	5,00	181	1142	464166,50	1324700,75	0,27
181	1020	462466,41	1324880,33	12,00	181	1061	463557,94	1324485,86	5,00	181	1102	463924,69	1324527,00	12,00	181	1143	464171,82	1324710,38	12,00
181	1021	462489,02	1324881,68	12,00	181	1062	463557,94	1324493,01	5,00	181	1103	463929,29	1324519,64	12,00	181	1144	464231,65	1324740,04	12,00
181	1022	462501,96	1324902,55	12,00	181	1063	463558,77	1324500,15	5,00	181	1104	463916,89	1324514,48	12,00	181	1145	464266,43	1324756,28	12,00
181	1023	462512,79	1324936,37	12,00	181	1064	463561,03	1324508,43	5,00	181	1105	463914,94	1324509,50	12,00	181	1146	464302,77	1324786,20	12,00
181	1024	462523,22	1324938,50	12,00	181	1065	463562,46	1324511,91	5,00	181	1106	463913,59	1324506,02	12,00	181	1147	464323,58	1324796,92	0,27
181	1025	462531,14	1324934,82	12,00	181	1066	463560,53	1324514,06	12,00	181	1107	463911,39	1324504,15	12,00	181	1148	464351,47	1324822,04	0,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
181	1149	464390,09	1324886,83	0,27	181	1190	464277,65	1323524,26	12,00	181	1231	465230,96	1321646,03	12,00	181	1272	465862,95	1320632,39	12,00
181	1150	464434,69	1324947,69	0,27	181	1191	464147,59	1323395,68	12,00	181	1232	465284,06	1321526,98	12,00	181	1273	465877,98	1320649,46	12,00
181	1151	464457,58	1324966,73	12,00	181	1192	464170,55	1323378,91	12,00	181	1233	465333,81	1321402,98	12,00	181	1274	465880,75	1320631,08	12,00
181	1152	464484,02	1324983,37	12,00	181	1193	464166,93	1323375,00	0,27	181	1234	465288,87	1321344,04	12,00	181	1275	465914,16	1320595,77	12,00
181	1153	464501,98	1324986,04	12,00	181	1194	464503,36	1323131,74	0,27	181	1235	465272,54	1321295,32	12,00	181	1276	465914,25	1320593,58	12,00
181	1154	464530,14	1325013,77	12,00	181	1195	464515,94	1323130,33	12,00	181	1236	465280,71	1321278,10	12,00	181	1277	465904,96	1320594,60	12,00
181	1155	464536,73	1325018,67	0,27	181	1196	464528,06	1323094,71	12,00	181	1237	465311,93	1321263,22	12,00	181	1278	465891,25	1320571,12	12,00
181	1156	464550,61	1325033,93	12,00	181	1197	464525,44	1323084,21	12,00	181	1238	465318,64	1321251,84	12,00	181	1279	465889,88	1320557,91	12,00
181	1157	464605,18	1325087,68	12,00	181	1198	464510,56	1323061,16	12,00	181	1239	465320,39	1321235,21	12,00	181	1280	465896,19	1320543,82	12,00
181	1158	464655,80	1325056,04	12,00	181	1199	464519,89	1323045,69	12,00	181	1240	465340,23	1321222,08	12,00	181	1281	465917,07	1320527,20	12,00
181	1159	464738,67	1324994,53	12,00	181	1200	464582,04	1323008,93	12,00	181	1241	465356,86	1321203,98	12,00	181	1282	465917,61	1320508,84	12,00
181	1160	464616,19	1324859,85	12,00	181	1201	464678,33	1322948,53	12,00	181	1242	465378,75	1321159,63	12,00	181	1283	465968,00	1320471,47	12,00
181	1161	464589,14	1324808,83	12,00	181	1202	464696,42	1322925,19	12,00	181	1243	465392,46	1321147,38	12,00	181	1284	465966,68	1320443,46	12,00
181	1162	464437,64	1324672,40	12,00	181	1203	464767,34	1322877,63	12,00	181	1244	465453,44	1321141,84	12,00	181	1285	465994,26	1320419,83	12,00
181	1163	464338,70	1324765,55	12,00	181	1204	464739,02	1322837,95	12,00	181	1245	465471,82	1321129,00	12,00	181	1286	466024,31	1320403,35	12,00
181	1164	464293,48	1324750,09	12,00	181	1205	464776,36	1322767,92	12,00	181	1246	465482,03	1321050,80	12,00	181	1287	466036,57	1320420,85	12,00
181	1165	464163,24	1324672,41	12,00	181	1206	464783,66	1322724,45	12,00	181	1247	465518,50	1320979,32	12,00	181	1288	466072,63	1320394,26	12,00
181	1166	464155,90	1324600,14	12,00	181	1207	464783,66	1322617,07	12,00	181	1248	465565,48	1320885,94	12,00	181	1289	466067,46	1320317,06	12,00
181	1167	464127,30	1324527,48	12,00	181	1208	464764,41	1322523,41	12,00	181	1249	465586,11	1320884,86	12,00	181	1290	466078,73	1320264,31	12,00
181	1168	464024,49	1324480,72	12,00	181	1209	464749,52	1322484,31	12,00	181	1250	465599,32	1320863,75	0,27	181	1291	466062,53	1320242,57	12,00
181	1169	463930,66	1324406,68	12,00	181	1210	464755,65	1322443,76	12,00	181	1251	465629,55	1320878,21	12,00	181	1292	466059,18	1320221,86	12,00
181	1170	463904,55	1324389,75	12,00	181	1211	464783,08	1322378,40	12,00	181	1252	465669,83	1320854,92	12,00	181	1293	466059,03	1320199,39	12,00
181	1171	463772,51	1324321,10	12,00	181	1212	464822,18	1322338,42	12,00	181	1253	465675,03	1320851,36	12,00	181	1294	466082,52	1320181,15	12,00
181	1172	463711,44	1324212,11	12,00	181	1213	464851,35	1322316,54	12,00	181	1254	465650,40	1320785,28	12,00	181	1295	466113,16	1320164,23	12,00
181	1173	463719,47	1324204,18	12,00	181	1214	464879,07	1322305,16	12,00	181	1255	465667,09	1320774,57	12,00	181	1296	466131,39	1320148,92	12,00
181	1174	463718,15	1324202,05	0,27	181	1215	464914,38	1322282,40	12,00	181	1256	465665,42	1320770,44	0,27	181	1297	466137,37	1320129,80	12,00
181	1175	463743,78	1324177,85	0,27	181	1216	464931,89	1322253,81	12,00	181	1257	465691,20	1320759,09	12,00	181	1298	466135,33	1320121,05	12,00
181	1176	463795,75	1324115,44	0,27	181	1217	464940,93	1322223,75	12,00	181	1258	465701,75	1320752,31	12,00	181	1299	466129,79	1320110,98	12,00
181	1177	463839,97	1324054,10	12,00	181	1218	464944,73	1322173,86	12,00	181	1259	465705,68	1320752,70	12,00	181	1300	466129,79	1320101,94	12,00
181	1178	463860,24	1324022,74	12,00	181	1219	464954,65	1322128,05	12,00	181	1260	465725,97	1320743,76	0,27	181	1301	466138,25	1320096,69	12,00
181	1179	463836,28	1323981,00	12,00	181	1220	464982,65	1322058,90	12,00	181	1261	465766,67	1320752,07	12,00	181	1302	466152,39	1320097,56	12,00
181	1180	463848,13	1323966,17	12,00	181	1221	465002,50	1322028,26	12,00	181	1262	465797,16	1320722,55	12,00	181	1303	466153,85	1320090,41	12,00
181	1181	463844,27	1323960,78	0,27	181	1222	465018,26	1321978,07	12,00	181	1263	465807,85	1320724,26	12,00	181	1304	466149,91	1320076,41	12,00
181	1182	463963,84	1323814,65	0,27	181	1223	465067,56	1321891,71	12,00	181	1264	465815,81	1320717,12	0,27	181	1305	466162,75	1320058,61	12,00
181	1183	464016,68	1323759,83	12,00	181	1224	465122,41	1321790,46	12,00	181	1265	465867,26	1320720,07	12,00	181	1306	466165,96	1320025,93	12,00
181	1184	464030,09	1323719,93	12,00	181	1225	465133,21	1321770,91	12,00	181	1266	465887,56	1320707,67	12,00	181	1307	466175,01	1320017,47	12,00
181	1185	464061,01	1323631,04	12,00	181	1226	465140,80	1321763,32	12,00	181	1267	465884,34	1320691,62	12,00	181	1308	466186,24	1320019,37	12,00
181	1186	464111,64	1323544,86	12,00	181	1227	465152,47	1321739,98	12,00	181	1268	465830,42	1320665,94	12,00	181	1309	466177,92	1320038,77	12,00
181	1187	464120,47	1323551,96	12,00	181	1228	465163,27	1321697,67	12,00	181	1269	465828,96	1320653,69	12,00	181	1310	466178,07	1320061,67	12,00
181	1188	464132,30	1323534,41	0,27	181	1229	465177,27	1321659,45	12,00	181	1270	465836,69	1320640,70	12,00	181	1311	466186,68	1320075,53	12,00
181	1189	464205,40	1323585,85	0,27	181	1230	465192,44	1321645,74	12,00	181	1271	465855,36	1320632,83	12,00	181	1312	466198,93	1320075,68	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	
181	1313	466207,90	1320055,86	12,00	181	1354	466813,04	1319379,14	12,00	181	1395	466301,79	1317053,05	12,00	181	1436	466764,08	1318741,93	12,00
181	1314	466227,23	1319991,20	12,00	181	1355	466864,67	1319293,08	12,00	181	1396	466290,92	1317018,19	12,00	181	1437	466768,99	1318760,51	12,00
181	1315	466242,12	1319962,32	12,00	181	1356	466875,46	1319298,28	12,00	181	1397	466286,24	1316984,54	12,00	181	1438	466767,21	1318774,75	12,00
181	1316	466246,79	1319947,73	12,00	181	1357	466883,66	1319279,97	12,00	181	1398	466283,53	1316953,31	12,00	181	1439	466770,47	1318778,57	5,00
181	1317	466254,09	1319922,05	12,00	181	1358	466899,16	1319270,82	12,00	181	1399	466273,11	1316923,43	12,00	181	1440	466780,26	1318821,26	5,00
181	1318	466252,04	1319911,55	12,00	181	1359	466906,27	1319254,98	12,00	181	1400	466264,36	1316890,38	12,00	181	1441	466774,05	1318869,65	5,00
181	1319	466236,87	1319906,01	12,00	181	1360	466958,17	1319257,98	12,00	181	1401	466264,21	1316852,96	12,00	181	1442	466802,75	1318913,31	5,00
181	1320	466227,53	1319911,84	12,00	181	1361	466977,30	1319252,25	12,00	181	1402	466273,11	1316806,18	12,00	181	1443	466850,62	1318945,84	5,00
181	1321	466220,24	1319931,68	12,00	181	1362	467020,46	1319203,89	12,00	181	1403	466274,17	1316771,93	12,00	181	1444	466844,48	1318976,92	12,00
181	1322	466207,11	1319945,40	12,00	181	1363	467037,26	1319188,86	12,00	181	1404	466284,28	1316749,30	12,00	181	1445	466849,86	1318985,61	12,00
181	1323	466195,44	1319943,35	12,00	181	1364	467038,08	1319174,93	12,00	181	1405	466307,67	1316727,11	12,00	181	1446	466852,59	1319006,92	12,00
181	1324	466191,64	1319936,64	12,00	181	1365	467030,71	1319171,65	12,00	181	1406	466321,40	1316683,95	12,00	181	1447	466852,04	1319051,18	12,00
181	1325	466193,69	1319932,27	12,00	181	1366	466996,56	1319187,22	12,00	181	1407	466322,01	1316642,15	12,00	181	1448	466859,15	1319078,50	12,00
181	1326	466198,94	1319928,18	12,00	181	1367	466953,80	1319201,16	12,00	181	1408	466319,89	1316598,70	12,00	181	1449	466859,15	1319088,88	12,00
181	1327	466199,52	1319910,38	12,00	181	1368	466930,58	1319197,61	12,00	181	1409	466312,80	1316579,68	12,00	181	1450	466861,88	1319095,44	12,00
181	1328	466193,98	1319900,75	12,00	181	1369	466912,83	1319183,13	12,00	181	1410	466291,22	1316562,93	12,00	181	1451	466862,42	1319129,31	12,00
181	1329	466223,16	1319899,30	12,00	181	1370	466907,09	1319160,18	12,00	181	1411	466233,58	1316547,09	12,00	181	1452	466858,60	1319156,63	12,00
181	1330	466232,20	1319894,34	12,00	181	1371	466907,36	1319131,22	12,00	181	1412	466180,76	1316528,53	12,00	181	1453	466857,51	1319177,39	12,00
181	1331	466236,29	1319884,12	12,00	181	1372	466945,34	1319135,87	12,00	181	1413	466178,80	1316582,56	12,00	181	1454	466842,76	1319188,32	12,00
181	1332	466231,62	1319872,74	12,00	181	1373	466945,34	1319106,36	12,00	181	1414	466244,00	1316634,31	12,00	181	1455	466801,78	1319196,51	12,00
181	1333	466221,99	1319863,70	12,00	181	1374	466978,73	1319109,51	12,00	181	1415	466186,80	1317138,76	12,00	181	1456	466789,21	1319176,84	12,00
181	1334	466220,82	1319857,57	12,00	181	1375	466894,59	1318911,17	12,00	181	1416	466184,09	1317158,68	12,00	181	1457	466766,93	1319195,52	12,00
181	1335	466224,91	1319854,07	12,00	181	1376	466653,22	1318324,05	12,00	181	1417	466252,29	1317405,54	12,00	181	1458	466754,15	1319208,07	12,00
181	1336	466235,99	1319856,70	12,00	181	1377	466662,45	1318297,82	12,00	181	1418	466135,50	1317401,32	12,00	181	1459	466757,25	1319258,55	12,00
181	1337	466247,67	1319865,74	12,00	181	1378	466660,48	1318293,20	5,00	181	1419	466111,03	1317805,92	12,00	181	1460	466714,51	1319297,50	12,00
181	1338	466254,08	1319864,57	12,00	181	1379	466799,88	1317881,11	12,00	181	1420	466111,30	1317839,51	5,00	181	1461	466684,46	1319296,77	12,00
181	1339	466259,92	1319816,72	12,00	181	1380	466706,94	1317763,32	12,00	181	1421	466361,18	1317885,02	5,00	181	1462	466653,24	1319326,24	12,00
181	1340	466268,09	1319812,35	12,00	181	1381	466556,72	1317945,59	12,00	181	1422	466405,82	1317894,15	5,00	181	1463	466634,56	1319338,20	12,00
181	1341	466278,01	1319817,31	12,00	181	1382	466514,45	1318000,03	5,00	181	1423	466459,38	1317982,10	5,00	181	1464	466604,95	1319388,10	12,00
181	1342	466286,76	1319828,98	12,00	181	1383	466513,89	1317997,55	12,00	181	1424	466508,98	1318142,80	5,00	181	1465	466601,30	1319423,40	12,00
181	1343	466328,19	1319798,92	12,00	181	1384	466507,46	1318005,35	12,00	181	1425	466641,90	1318323,33	5,00	181	1466	466613,70	1319434,93	12,00
181	1344	466353,87	1319774,42	12,00	181	1385	466382,97	1317413,09	12,00	181	1426	466674,79	1318482,73	5,00	181	1467	466648,28	1319437,85	12,00
181	1345	466381,30	1319759,53	12,00	181	1386	466337,70	1317410,37	12,00	181	1427	466680,27	1318515,52	5,00	181	1468	466664,04	1319427,93	12,00
181	1346	466432,65	1319707,60	12,00	181	1387	466338,31	1317345,18	12,00	181	1428	466706,68	1318564,72	5,00	181	1469	466663,88	1319360,82	12,00
181	1347	466455,12	1319704,10	12,00	181	1388	466323,82	1317265,21	12,00	181	1429	466704,40	1318611,97	5,00	181	1470	466688,25	1319354,84	12,00
181	1348	466495,97	1319712,27	12,00	181	1389	466323,22	1317248,31	12,00	181	1430	466713,16	1318636,25	5,00	181	1471	466705,75	1319361,26	12,00
181	1349	466524,28	1319661,89	12,00	181	1390	466300,88	1317146,00	12,00	181	1431	466711,22	1318654,83	12,00	181	1472	466712,46	1319379,93	12,00
181	1350	466700,63	1319663,53	12,00	181	1391	466299,07	1317133,33	12,00	181	1432	466712,37	1318659,49	12,00	181	1473	466712,91	1319423,11	12,00
181	1351	466730,29	1319663,91	12,00	181	1392	466298,77	1317114,16	12,00	181	1433	466730,94	1318697,52	12,00	181	1474	466757,85	1319498,68	12,00
181	1352	466814,16	1319625,06	12,00	181	1393	466303,90	1317091,83	12,00	181	1434	466729,66	1318718,98	12,00	181	1475	466377,95	1319501,89	12,00
181	1353	466767,28	1319411,65	12,00	181	1394	466302,24	1317078,70	12,00	181	1435	466752,60	1318729,91	12,00	181	1476	466366,27	1319513,85	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	
181	1477	466365,48	1319514,07	12,00	181	1518	465871,29	1320265,69	12,00	181	1559	465213,02	1321006,45	12,00	181	1600	464890,01	1321742,32	12,00
181	1478	466364,68	1319515,91	0,5	181	1519	465848,71	1320309,24	0,5	181	1560	465209,81	1321030,96	12,00	181	1601	464858,21	1321775,00	12,00
181	1479	466248,06	1319554,93	0,5	181	1520	465791,42	1320395,42	12,00	181	1561	465189,97	1321073,56	12,00	181	1602	464841,43	1321823,29	12,00
181	1480	466193,00	1319557,16	12,00	181	1521	465805,62	1320416,76	12,00	181	1562	465177,42	1321072,97	12,00	181	1603	464830,20	1321821,69	12,00
181	1481	466183,18	1319559,52	12,00	181	1522	465804,45	1320432,23	12,00	181	1563	465170,42	1321066,56	12,00	181	1604	464822,61	1321820,23	12,00
181	1482	466176,18	1319566,52	12,00	181	1523	465780,24	1320448,57	12,00	181	1564	465171,00	1321049,63	12,00	181	1605	464814,88	1321823,00	12,00
181	1483	466228,40	1319574,11	12,00	181	1524	465754,12	1320451,34	12,00	181	1565	465187,34	1321003,82	12,00	181	1606	464777,24	1321824,02	12,00
181	1484	466234,38	1319586,36	12,00	181	1525	465680,30	1320505,91	12,00	181	1566	465186,17	1320985,15	12,00	181	1607	464701,96	1321943,35	12,00
181	1485	466235,40	1319652,02	12,00	181	1526	465565,46	1320591,66	12,00	181	1567	465180,63	1320981,36	12,00	181	1608	464681,54	1321994,70	12,00
181	1486	466229,86	1319670,54	12,00	181	1527	465520,54	1320695,64	0,5	181	1568	465173,92	1320982,23	12,00	181	1609	464676,29	1322032,06	12,00
181	1487	466209,73	1319692,42	12,00	181	1528	465424,17	1320816,75	12,00	181	1569	465165,46	1320993,61	12,00	181	1610	464665,50	1322049,56	12,00
181	1488	466171,95	1319714,16	12,00	181	1529	465426,01	1320841,16	12,00	181	1570	465156,70	1321037,96	12,00	181	1611	464643,61	1322065,61	12,00
181	1489	466134,74	1319738,81	12,00	181	1530	465424,84	1320848,31	12,00	181	1571	465150,58	1321049,05	12,00	181	1612	464615,02	1322084,28	12,00
181	1490	466129,20	1319758,95	12,00	181	1531	465419,74	1320858,96	12,00	181	1572	465141,09	1321061,59	12,00	181	1613	464611,81	1322095,08	12,00
181	1491	466141,75	1319767,99	12,00	181	1532	465407,05	1320872,52	12,00	181	1573	465137,88	1321079,98	12,00	181	1614	464624,35	1322117,25	12,00
181	1492	466160,86	1319767,85	12,00	181	1533	465382,39	1320884,78	12,00	181	1574	465139,64	1321098,94	12,00	181	1615	464621,10	1322160,54	12,00
181	1493	466167,43	1319786,08	12,00	181	1534	465365,33	1320895,72	12,00	181	1575	465145,76	1321106,38	12,00	181	1616	464616,76	1322195,45	12,00
181	1494	466158,82	1319806,80	12,00	181	1535	465358,03	1320909,43	12,00	181	1576	465148,97	1321120,83	12,00	181	1617	464593,42	1322240,68	12,00
181	1495	466137,81	1319827,22	12,00	181	1536	465358,62	1320944,89	12,00	181	1577	465145,76	1321131,77	12,00	181	1618	464565,12	1322273,06	12,00
181	1496	466119,28	1319837,14	12,00	181	1537	465353,07	1320949,70	12,00	181	1578	465137,16	1321136,58	12,00	181	1619	464549,07	1322306,62	12,00
181	1497	466091,12	1319838,02	12,00	181	1538	465343,01	1320937,74	12,00	181	1579	465127,08	1321144,46	12,00	181	1620	464549,07	1322320,33	12,00
181	1498	466081,93	1319847,65	12,00	181	1539	465324,48	1320930,15	12,00	181	1580	465126,64	1321182,98	12,00	181	1621	464555,20	1322325,87	12,00
181	1499	466077,41	1319870,41	12,00	181	1540	465310,91	1320938,32	12,00	181	1581	465122,85	1321200,78	12,00	181	1622	464568,03	1322325,58	12,00
181	1500	466076,68	1319899,88	12,00	181	1541	465293,26	1320982,23	12,00	181	1582	465109,29	1321214,78	12,00	181	1623	464585,25	1322307,78	12,00
181	1501	466066,91	1319917,38	12,00	181	1542	465289,61	1321005,87	12,00	181	1583	465104,56	1321216,13	12,00	181	1624	464602,17	1322301,37	12,00
181	1502	466057,43	1319925,99	12,00	181	1543	465280,71	1321043,36	12,00	181	1584	465093,11	1321237,68	0,5	181	1625	464615,59	1322300,20	12,00
181	1503	466036,71	1319926,57	12,00	181	1544	465263,35	1321053,87	12,00	181	1585	465088,93	1321243,02	12,00	181	1626	464619,97	1322290,28	12,00
181	1504	466021,54	1319921,47	12,00	181	1545	465246,28	1321054,45	12,00	181	1586	465127,38	1321272,55	12,00	181	1627	464616,18	1322262,27	12,00
181	1505	466006,95	1319926,28	12,00	181	1546	465234,90	1321053,14	12,00	181	1587	465129,86	1321292,10	12,00	181	1628	464626,97	1322245,64	12,00
181	1506	465999,36	1319936,93	12,00	181	1547	465219,44	1321061,89	12,00	181	1588	465110,31	1321320,84	12,00	181	1629	464631,06	1322231,34	12,00
181	1507	465999,94	1319955,02	12,00	181	1548	465213,16	1321060,73	12,00	181	1589	465094,85	1321394,81	12,00	181	1630	464625,22	1322211,79	12,00
181	1508	466031,75	1319991,79	12,00	181	1549	465210,98	1321052,99	12,00	181	1590	465085,65	1321442,37	12,00	181	1631	464628,14	1322202,75	12,00
181	1509	466031,60	1320008,13	12,00	181	1550	465216,52	1321043,66	12,00	181	1591	465069,75	1321462,79	12,00	181	1632	464641,56	1322195,45	12,00
181	1510	466023,43	1320028,55	12,00	181	1551	465247,59	1321033,15	12,00	181	1592	465025,99	1321491,97	12,00	181	1633	464654,40	1322197,79	12,00
181	1511	465980,98	1320067,51	12,00	181	1552	465248,02	1320992,30	12,00	181	1593	464990,83	1321530,78	12,00	181	1634	464660,24	1322212,09	12,00
181	1512	465963,62	1320088,22	12,00	181	1553	465278,52	1320964,44	12,00	181	1594	464974,05	1321587,67	12,00	181	1635	464661,70	1322244,18	12,00
181	1513	465946,69	1320136,37	12,00	181	1554	465296,31	1320936,28	12,00	181	1595	464952,02	1321647,49	12,00	181	1636	464653,53	1322278,90	12,00
181	1514	465939,69	1320168,32	12,00	181	1555	465299,53	1320901,26	12,00	181	1596	464934,80	1321663,98	12,00	181	1637	464624,93	1322320,04	12,00
181	1515	465938,53	1320205,08	12,00	181	1556	465254,89	1320915,85	12,00	181	1597	464923,27	1321679,44	12,00	181	1638	464628,43	1322341,63	12,00
181	1516	465932,98	1320221,72	12,00	181	1557	465191,31	1320950,26	12,00	181	1598	464924,15	1321730,65	12,00	181	1639	464606,85	1322364,10	12,00
181	1517	465914,89	1320238,05	12,00	181	1558	465204,26	1320974,94	12,00	181	1599	464915,40	1321738,09	12,00	181	1640	464582,34	1322371,98	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	
181	1641	464554,62	1322364,39	12,00	181	1682	462366,31	1324234,33	12,00	181	1723	461974,63	1322320,36	12,00	181	1764	462059,01	1320327,03	12,00
181	1642	464504,72	1322358,85	12,00	181	1683	462237,22	1323988,15	12,00	181	1724	461955,21	1322244,31	12,00	181	1765	461992,40	1320217,68	12,00
181	1643	464438,49	1322390,94	12,00	181	1684	462090,36	1324014,04	12,00	181	1725	461955,21	1322241,94	12,00	181	1766	461810,61	1320093,90	12,00
181	1644	464338,99	1322477,60	12,00	181	1685	461917,61	1323949,89	12,00	181	1726	461958,71	1322240,63	0,3	181	1767	461753,71	1320037,28	12,00
181	1645	464337,53	1322489,86	12,00	181	1686	461709,30	1323754,71	12,00	181	1727	461958,62	1322240,40	0,3	181	1768	461660,18	1319997,59	12,00
181	1646	464343,81	1322496,56	12,00	181	1687	461621,57	1323694,04	12,00	181	1728	461955,21	1322241,63	12,00	181	1769	461670,08	1319973,89	12,00
181	1647	464364,09	1322493,79	12,00	181	1688	461525,53	1323689,40	12,00	181	1729	461955,21	1322188,25	12,00	181	1770	461658,16	1319967,66	0,5
181	1648	464396,33	1322494,23	12,00	181	1689	461524,37	1323646,50	12,00	181	1730	461981,16	1322138,38	12,00	181	1771	461704,59	1319891,25	12,00
181	1649	464399,39	1322503,13	12,00	181	1690	461435,29	1323639,74	12,00	181	1731	461975,90	1322128,98	5,00	181	1772	461720,68	1319852,71	12,00
181	1650	464396,47	1322519,47	12,00	181	1691	461435,28	1323639,08	12,00	181	1732	461986,15	1322084,20	5,00	181	1773	461689,05	1319799,98	12,00
181	1651	464376,48	1322550,98	12,00	181	1692	461417,38	1323639,56	5,00	181	1733	461986,72	1322081,62	12,00	181	1774	461698,76	1319733,09	12,00
181	1652	464376,34	1322637,49	12,00	181	1693	461413,09	1323607,51	5,00	181	1734	461990,18	1322025,05	12,00	181	1775	461710,97	1319692,57	12,00
181	1653	464368,61	1322652,52	12,00	181	1694	461417,54	1323568,13	12,00	181	1735	461877,50	1321975,92	12,00	181	1776	461745,11	1319660,09	12,00
181	1654	464387,72	1322742,24	12,00	181	1695	461204,45	1323555,71	12,00	181	1736	461836,15	1321900,71	12,00	181	1777	461821,15	1319637,34	12,00
181	1655	464394,00	1322763,11	12,00	181	1696	461200,57	1323420,55	12,00	181	1737	461821,85	1321611,51	12,00	181	1778	461820,60	1319624,57	12,00
181	1656	464379,11	1322780,76	12,00	181	1697	461192,79	1323393,34	12,00	181	1738	461784,66	1321610,40	12,00	181	1779	461856,96	1319599,31	12,00
181	1657	464319,29	1322664,78	12,00	181	1698	461129,51	1323408,89	12,00	181	1739	461854,60	1321472,18	12,00	181	1780	461875,00	1319566,15	12,00
181	1658	464066,76	1322904,64	12,00	181	1699	461089,55	1323252,35	12,00	181	1740	461963,12	1321338,13	12,00	181	1781	461868,34	1319563,79	12,00
181	1659	464047,11	1323117,47	0,5	181	1700	461148,39	1323220,71	12,00	181	1741	462021,82	1321322,59	12,00	181	1782	461847,11	1319572,53	12,00
181	1660	464044,75	1323127,99	12,00	181	1701	461227,77	1323172,60	12,00	181	1742	462031,06	1321311,77	12,00	181	1783	461831,01	1319575,72	12,00
181	1661	464044,29	1323134,39	12,00	181	1702	461225,97	1323168,60	5,00	181	1743	462132,09	1321148,30	0,5	181	1784	461823,52	1319559,62	12,00
181	1662	464016,53	1323267,06	12,00	181	1703	461543,50	1322974,24	0,5	181	1744	462184,83	1321056,96	0,5	181	1785	461827,82	1319544,64	12,00
181	1663	463947,70	1323217,66	12,00	181	1704	461608,17	1322934,82	12,00	181	1745	462207,27	1321041,40	12,00	181	1786	461894,02	1319515,21	12,00
181	1664	463689,03	1323531,29	12,00	181	1705	461602,22	1322948,38	12,00	181	1746	462218,68	1321033,61	0,5	181	1787	461913,44	1319501,34	12,00
181	1665	463585,07	1323687,47	12,00	181	1706	461607,72	1322945,11	12,00	181	1747	462312,45	1320971,45	12,00	181	1788	461927,18	1319481,08	12,00
181	1666	463540,24	1323755,49	12,00	181	1707	461611,26	1322944,25	12,00	181	1748	462340,25	1320916,20	12,00	181	1789	461929,12	1319454,85	12,00
181	1667	463406,90	1323917,04	12,00	181	1708	461608,40	1322934,65	12,00	181	1749	462391,04	1320804,34	12,00	181	1790	461916,63	1319321,35	12,00
181	1668	463415,41	1323946,41	12,00	181	1709	461638,69	1322916,17	0,5	181	1750	462352,66	1320803,86	12,00	181	1791	461945,22	1319292,76	12,00
181	1669	463415,02	1323970,37	12,00	181	1710	461763,76	1322882,89	0,5	181	1751	462321,57	1320798,03	12,00	181	1792	461996,56	1319288,88	12,00
181	1670	463382,94	1324012,88	12,00	181	1711	461844,69	1322822,62	12,00	181	1752	462318,52	1320767,50	12,00	181	1793	462033,20	1319271,67	12,00
181	1671	463365,55	1324023,32	12,00	181	1712	461938,28	1322734,73	12,00	181	1753	462319,63	1320743,07	12,00	181	1794	462059,85	1319270,28	12,00
181	1672	463343,52	1324023,70	12,00	181	1713	461901,92	1322722,24	12,00	181	1754	462282,99	1320757,78	12,00	181	1795	462075,39	1319273,06	12,00
181	1673	463324,97	1324014,04	12,00	181	1714	461879,44	1322705,31	12,00	181	1755	462280,50	1320718,37	12,00	181	1796	462089,95	1319285,13	12,00
181	1674	463285,55	1324055,01	12,00	181	1715	461874,17	1322695,59	12,00	181	1756	462286,32	1320695,89	12,00	181	1797	462093,15	1319303,03	12,00
181	1675	463128,64	1324193,37	12,00	181	1716	461875,00	1322677,55	12,00	181	1757	462328,23	1320652,31	12,00	181	1798	462092,17	1319338,98	12,00
181	1676	462992,99	1324302,57	12,00	181	1717	461881,10	1322661,73	12,00	181	1758	462307,14	1320625,11	12,00	181	1799	462099,81	1319349,94	12,00
181	1677	462883,77	1324312,40	12,00	181	1718	461965,75	1322581,80	12,00	181	1759	462307,85	1320589,97	12,00	181	1800	462133,95	1319370,20	12,00
181	1678	462748,77	1324314,84	12,00	181	1719	461908,03	1322522,14	12,00	181	1760	462298,76	1320577,66	0,5	181	1801	462149,21	1319387,41	12,00
181	1679	462672,69	1324356,57	12,00	181	1720	461902,85	1322511,19	12,00	181	1761	462295,79	1320479,48	12,00	181	1802	462163,92	1319428,48	12,00
181	1680	462590,47	1324508,74	12,00	181	1721	461887,12	1322495,45	0,5	181	1762	462197,78	1320424,17	12,00	181	1803	462208,88	1319449,02	12,00
181	1681	462486,16	1324437,56	12,00	181	1722	461976,65	1322333,46	12,00	181	1763	462196,12	1320386,42	12,00	181	1804	462230,53	1319461,23	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	
181	1805	462239,70	1319478,16	12,00	181	1846	462442,85	1319275,56	12,00	181	1887	462503,36	1318607,23	12,00	181	1928	462171,69	1318157,61	12,00
181	1806	462233,03	1319497,04	12,00	181	1847	462456,73	1319266,12	12,00	181	1888	462527,23	1318602,51	12,00	181	1929	462132,00	1318170,65	12,00
181	1807	462233,31	1319507,31	12,00	181	1848	462496,70	1319284,99	12,00	181	1889	462567,81	1318608,32	12,00	181	1930	462118,40	1318167,87	12,00
181	1808	462261,90	1319518,68	12,00	181	1849	462488,65	1319256,40	12,00	181	1890	462611,33	1318616,11	12,00	181	1931	462116,46	1318138,18	12,00
181	1809	462285,77	1319522,01	12,00	181	1850	462486,70	1319238,36	12,00	181	1891	462626,31	1318614,72	12,00	181	1932	462109,80	1318130,96	12,00
181	1810	462290,76	1319517,30	12,00	181	1851	462491,98	1319222,82	12,00	181	1892	462630,75	1318606,95	12,00	181	1933	462054,01	1318135,40	12,00
181	1811	462294,93	1319502,59	12,00	181	1852	462500,03	1319211,44	12,00	181	1893	462625,20	1318544,50	12,00	181	1934	462052,07	1318125,13	12,00
181	1812	462304,36	1319494,82	12,00	181	1853	462549,16	1319193,40	12,00	181	1894	462628,25	1318513,69	12,00	181	1935	462056,94	1318089,67	12,00
181	1813	462298,26	1319474,83	12,00	181	1854	462594,12	1319173,42	12,00	181	1895	462659,04	1318494,50	12,00	181	1936	462006,21	1318087,99	12,00
181	1814	462366,26	1319461,79	12,00	181	1855	462595,23	1319144,00	12,00	181	1896	462648,63	1318472,23	12,00	181	1937	461847,05	1318123,45	12,00
181	1815	462381,24	1319445,97	12,00	181	1856	462591,35	1319134,01	12,00	181	1897	462602,71	1318428,71	12,00	181	1938	461831,80	1318136,35	12,00
181	1816	462413,72	1319413,77	12,00	181	1857	462616,05	1319098,20	12,00	181	1898	462502,81	1318432,37	12,00	181	1939	461815,69	1318174,35	12,00
181	1817	462425,93	1319386,02	12,00	181	1858	462637,14	1319070,73	12,00	181	1899	462393,18	1318448,75	12,00	181	1940	461817,48	1318207,62	12,00
181	1818	462423,15	1319376,03	12,00	181	1859	462652,40	1319029,93	12,00	181	1900	462382,35	1318444,31	12,00	181	1941	461869,45	1318188,13	12,00
181	1819	462408,44	1319377,97	12,00	181	1860	462660,73	1318982,19	12,00	181	1901	462377,36	1318436,82	12,00	181	1942	461881,11	1318188,97	12,00
181	1820	462390,40	1319390,74	12,00	181	1861	462769,05	1318979,98	12,00	181	1902	462377,49	1318409,89	12,00	181	1943	461890,54	1318199,51	12,00
181	1821	462369,03	1319398,79	12,00	181	1862	462838,16	1318876,90	12,00	181	1903	462364,87	1318395,73	12,00	181	1944	461889,99	1318220,33	12,00
181	1822	462318,24	1319391,57	12,00	181	1863	462817,51	1318830,04	12,00	181	1904	462341,14	1318388,52	12,00	181	1945	461881,11	1318231,43	12,00
181	1823	462284,38	1319392,68	12,00	181	1864	462817,37	1318827,08	12,00	181	1905	462325,18	1318377,84	12,00	181	1946	461850,85	1318241,98	12,00
181	1824	462251,35	1319394,90	12,00	181	1865	462803,65	1318802,62	12,00	181	1906	462298,39	1318354,80	12,00	181	1947	461844,19	1318251,97	12,00
181	1825	462238,86	1319386,29	12,00	181	1866	462758,15	1318844,81	12,00	181	1907	462298,39	1318336,21	12,00	181	1948	461849,74	1318255,85	12,00
181	1826	462234,42	1319363,81	12,00	181	1867	462689,32	1318785,69	12,00	181	1908	462305,75	1318330,93	12,00	181	1949	461866,12	1318256,41	12,00
181	1827	462239,70	1319352,16	12,00	181	1868	462671,55	1318736,01	12,00	181	1909	462332,39	1318294,16	12,00	181	1950	461911,91	1318228,10	12,00
181	1828	462234,42	1319340,78	12,00	181	1869	462708,19	1318710,19	12,00	181	1910	462338,50	1318276,12	12,00	181	1951	461943,00	1318213,11	12,00
181	1829	462193,62	1319337,73	12,00	181	1870	462707,91	1318702,70	12,00	181	1911	462337,39	1318263,07	12,00	181	1952	461953,27	1318218,39	12,00
181	1830	462187,79	1319313,30	12,00	181	1871	462702,36	1318696,87	12,00	181	1912	462324,35	1318251,97	12,00	181	1953	461962,70	1318234,21	12,00
181	1831	462195,01	1319298,59	12,00	181	1872	462687,10	1318700,20	12,00	181	1913	462301,86	1318244,76	12,00	181	1954	461964,37	1318246,97	12,00
181	1832	462221,10	1319283,88	12,00	181	1873	462666,56	1318712,69	12,00	181	1914	462287,43	1318235,04	12,00	181	1955	461957,99	1318258,35	12,00
181	1833	462232,75	1319268,89	12,00	181	1874	462579,96	1318711,86	12,00	181	1915	462277,71	1318226,99	12,00	181	1956	461916,91	1318284,44	12,00
181	1834	462237,75	1319248,63	12,00	181	1875	462561,09	1318699,65	12,00	181	1916	462259,95	1318231,71	12,00	181	1957	461912,33	1318293,19	12,00
181	1835	462243,58	1319234,48	12,00	181	1876	462526,40	1318700,20	12,00	181	1917	462229,70	1318263,91	12,00	181	1958	461921,49	1318309,28	12,00
181	1836	462300,47	1319229,20	12,00	181	1877	462431,48	1318741,28	12,00	181	1918	462208,33	1318276,95	12,00	181	1959	461934,26	1318318,17	12,00
181	1837	462351,55	1319239,47	12,00	181	1878	462389,01	1318767,65	12,00	181	1919	462181,41	1318276,95	12,00	181	1960	461937,03	1318330,10	12,00
181	1838	462353,49	1319262,51	12,00	181	1879	462365,98	1318770,98	12,00	181	1920	462176,97	1318271,40	12,00	181	1961	461922,32	1318352,58	12,00
181	1839	462368,20	1319291,10	12,00	181	1880	462338,78	1318767,37	12,00	181	1921	462178,35	1318253,36	12,00	181	1962	461903,73	1318368,12	12,00
181	1840	462372,36	1319313,02	12,00	181	1881	462292,98	1318731,57	12,00	181	1922	462188,90	1318230,05	12,00	181	1963	461890,40	1318385,05	12,00
181	1841	462359,04	1319343,55	12,00	181	1882	462295,48	1318722,68	12,00	181	1923	462200,28	1318212,56	12,00	181	1964	461862,93	1318398,10	12,00
181	1842	462342,94	1319370,20	12,00	181	1883	462362,92	1318728,51	12,00	181	1924	462218,88	1318204,51	12,00	181	1965	461833,23	1318391,57	12,00
181	1843	462349,88	1319375,75	12,00	181	1884	462389,57	1318719,08	12,00	181	1925	462228,03	1318185,92	12,00	181	1966	461815,88	1318384,08	12,00
181	1844	462383,18	1319354,66	12,00	181	1885	462404,00	1318687,16	12,00	181	1926	462227,48	1318152,61	12,00	181	1967	461813,91	1318391,52	12,00
181	1845	462421,20	1319306,92	12,00	181	1886	462411,49	1318662,18	12,00	181	1927	462215,27	1318148,45	12,00	181	1968	461787,86	1318415,93	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	
181	1969	461785,19	1318478,13	12,00	181	2010	460882,36	1318767,96	0,3	181	2051	468995,53	1315199,38	12,00	181	2092	468503,40	1313530,21	12,00
181	1970	461797,15	1318482,19	12,00	181	2011	460898,55	1318368,53	12,00	181	2052	468992,62	1315194,65	12,00	181	2093	468862,90	1313514,37	12,00
181	1971	461812,97	1318514,39	12,00	181	2012	460906,63	1318169,29	0,3	181	2053	468994,10	1315191,80	0,1	181	2094	469071,88	1314045,44	12,00
181	1972	461812,41	1318536,04	12,00	181	2013	460935,67	1317574,94	0,3	181	2054	468918,73	1315070,62	0,1	181	2095	469116,55	1314186,11	12,00
181	1973	461806,31	1318542,70	12,00	181	2014	460962,65	1317083,62	5,00	181	2055	468865,95	1315037,55	0,1	181	2096	469172,42	1314388,29	12,00
181	1974	461794,09	1318573,51	12,00	181	2015	460963,01	1317083,65	12,00	181	2056	468740,82	1314606,97	12,00	181	1	469342,48	1314339,94	12,00
181	1975	461780,45	1318589,02	12,00	181	2016	460963,57	1317073,66	12,00	181	2057	468761,28	1314591,27	12,00	181	2097	467661,36	1319331,47	12,00
181	1976	461778,46	1318635,53	0,5	181	2017	461478,62	1317110,75	0,3	181	2058	468791,33	1314607,39	12,00	181	2098	467679,66	1319337,62	12,00
181	1977	461764,24	1318653,69	12,00	181	2018	461678,91	1317121,15	12,00	181	2059	468813,73	1314608,21	12,00	181	2099	467686,42	1319360,29	12,00
181	1978	461767,27	1318687,14	12,00	181	2019	461858,48	1317133,31	12,00	181	2060	468821,10	1314594,55	12,00	181	2100	467685,88	1319383,24	12,00
181	1979	461758,65	1318696,65	12,00	181	2020	462701,35	1317185,90	12,00	181	2061	468808,54	1314567,77	12,00	181	2101	467676,04	1319399,08	12,00
181	1980	461763,29	1318715,88	12,00	181	2021	463570,66	1317239,97	12,00	181	2062	468820,56	1314554,66	12,00	181	2102	467634,84	1319381,20	12,00
181	1981	461763,01	1318727,82	12,00	181	2022	464416,79	1317291,92	12,00	181	2063	468835,45	1314555,21	12,00	181	2103	467611,04	1319371,15	12,00
181	1982	461725,26	1318759,46	12,00	181	2023	464417,27	1317284,26	12,00	181	2064	468861,95	1314580,61	12,00	181	2104	467596,34	1319359,34	12,00
181	1983	461712,60	1318748,05	12,00	181	2024	464421,03	1317284,47	0,3	181	2065	468876,70	1314609,03	12,00	181	2105	467513,56	1319304,42	12,00
181	1984	461687,35	1318779,83	12,00	181	2025	464451,54	1316749,74	0,3	181	2066	468885,99	1314639,62	12,00	181	2106	467480,37	1319296,50	12,00
181	1985	461663,97	1318781,76	12,00	181	2026	464480,60	1316281,93	0,3	181	2067	468885,30	1314662,02	12,00	181	2107	467451,96	1319294,04	12,00
181	1986	461640,69	1318811,50	0,5	181	2027	464497,48	1316025,81	12,00	181	2068	468894,04	1314674,04	12,00	181	2108	467408,66	1319299,78	12,00
181	1987	461571,64	1318869,88	12,00	181	2028	465357,63	1316056,83	12,00	181	2069	468913,99	1314671,86	12,00	181	2109	467374,44	1319301,28	12,00
181	1988	461569,10	1318872,83	12,00	181	2029	466205,82	1316089,12	12,00	181	2070	468931,20	1314665,85	12,00	181	2110	467319,19	1319288,58	12,00
181	1989	461570,67	1318882,97	12,00	181	2030	466275,23	1316092,44	12,00	181	2071	468930,38	1314630,33	12,00	181	2111	467287,77	1319277,11	12,00
181	1990	461570,67	1318895,18	12,00	181	2031	466406,51	1315968,70	12,00	181	2072	468892,27	1314597,00	12,00	181	2112	467251,85	1319258,80	12,00
181	1991	461556,24	1318914,61	12,00	181	2032	467081,92	1316032,68	12,00	181	2073	468861,40	1314548,65	12,00	181	2113	467177,81	1319252,79	12,00
181	1992	461533,21	1318929,59	12,00	181	2033	467931,95	1316108,82	12,00	181	2074	468852,93	1314506,03	12,00	181	2114	467155,96	1319247,05	12,00
181	1993	461514,44	1318925,41	12,00	181	2034	468785,66	1316190,23	12,00	181	2075	468829,57	1314483,09	12,00	181	2115	467145,03	1319237,22	12,00
181	1994	461456,80	1318978,89	12,00	181	2035	469175,63	1316227,93	12,00	181	2076	468877,38	1314485,27	12,00	181	2116	467114,03	1319216,18	12,00
181	1995	461441,94	1319015,73	12,00	181	2036	469150,23	1316164,82	12,00	181	2077	468880,39	1314474,07	12,00	181	2117	467092,99	1319197,33	12,00
181	1996	461430,29	1319026,89	12,00	181	2037	469202,13	1316120,84	12,00	181	2078	468874,92	1314466,15	12,00	181	2118	467107,20	1319193,23	12,00
181	1997	461413,66	1319135,63	0,5	181	2038	469251,58	1316078,23	12,00	181	2079	468839,13	1314448,39	12,00	181	2119	467221,53	1319230,94	12,00
181	1998	461380,12	1319158,53	12,00	181	2039	469262,10	1316003,50	12,00	181	2080	468823,84	1314436,92	12,00	181	2120	467244,47	1319234,76	12,00
181	1999	461384,90	1319167,55	12,00	181	2040	469265,38	1315954,33	12,00	181	2081	468812,36	1314420,26	12,00	181	2121	467255,40	1319219,19	12,00
181	2000	461364,42	1319169,25	12,00	181	2041	469266,94	1315767,06	12,00	181	2082	468811,00	1314400,59	12,00	181	2122	467270,43	1319208,53	12,00
181	2001	461356,44	1319174,69	0,5	181	2042	469262,63	1315766,52	12,00	181	2083	468819,46	1314387,20	12,00	181	2123	467302,53	1319211,81	12,00
181	2002	461269,85	1319177,07	12,00	181	2043	469262,68	1315760,82	0,1	181	2084	468838,31	1314376,82	12,00	181	2124	467324,93	1319233,12	12,00
181	2003	461137,12	1319188,05	12,00	181	2044	469083,29	1315740,62	12,00	181	2085	468869,46	1314374,63	12,00	181	2125	467344,33	1319247,87	12,00
181	2004	461114,26	1319181,85	12,00	181	2045	468976,34	1315496,47	12,00	181	2086	468868,64	1314363,98	12,00	181	2126	467362,36	1319255,25	12,00
181	2005	461097,05	1319181,82	0,5	181	2046	468975,49	1315496,34	12,00	181	2087	468862,08	1314359,88	12,00	181	2127	467385,58	1319261,53	12,00
181	2006	461032,77	1319159,11	12,00	181	2047	468973,32	1315491,29	0,1	181	2088	468809,22	1314352,23	12,00	181	2128	467423,68	1319264,81	12,00
181	2007	460963,61	1319139,92	12,00	181	2048	468805,85	1315465,62	12,00	181	2089	468751,81	1314333,82	12,00	181	2129	467478,59	1319266,45	12,00
181	2008	460877,13	1319104,10	12,00	181	2049	468768,92	1315378,59	12,00	181	2090	468741,15	1314309,95	0,1	181	2130	467513,97	1319269,73	12,00
181	2009	460873,35	1319102,77	0,3	181	2050	468926,55	1315331,06	12,00	181	2091	468709,33	1314176,42	0,1	181	2131	467534,81	1319273,97	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	
181	2132	467554,07	1319282,16	12,00	181	2171	467602,97	1319258,12	12,00	181	2210	468442,06	1319151,85	12,00	181	2248	468983,37	1318822,52	12,00
181	2133	467574,50	1319302,14	12,00	181	2172	467585,88	1319228,57	12,00	181	2211	468436,32	1319134,63	12,00	181	2249	468963,16	1318841,92	12,00
181	2134	467586,85	1319319,17	12,00	181	2173	467717,04	1319281,79	5,00	181	2212	468437,14	1319119,20	12,00	181	2250	468938,85	1318841,92	12,00
181	2135	467619,96	1319328,39	12,00	181	2174	467751,19	1319266,50	12,00	181	2213	468444,93	1319109,77	12,00	181	2251	468916,31	1318820,61	12,00
181	2097	467661,36	1319331,47	12,00	181	2175	467761,27	1319270,14	12,00	181	2214	468458,18	1319108,82	12,00	181	2252	468895,00	1318810,77	12,00
181	2136	467474,26	1319183,28	12,00	181	2176	467909,39	1319196,33	12,00	181	2215	468467,19	1319113,33	12,00	181	2253	468866,04	1318812,41	12,00
181	2137	467463,09	1319208,40	12,00	181	2177	467982,76	1319183,35	12,00	181	2216	468481,53	1319116,60	12,00	181	2254	468859,35	1318820,06	12,00
181	2138	467456,53	1319213,59	12,00	181	2178	467999,15	1319193,65	12,00	181	2204	468504,34	1319107,73	12,00	181	2255	468850,88	1318834,27	12,00
181	2139	467440,96	1319214,68	12,00	181	2179	468066,76	1319192,01	12,00	181	2217	468653,57	1319013,21	12,00	181	2256	468844,60	1318868,14	12,00
181	2140	467425,66	1319189,82	12,00	181	2180	468084,79	1319202,39	12,00	181	2218	468654,94	1319020,86	12,00	181	2257	468811,88	1318874,70	12,00
181	2141	467465,17	1319179,58	12,00	181	2181	468094,63	1319217,69	12,00	181	2219	468631,79	1319048,58	12,00	181	2258	468782,65	1318888,91	12,00
181	2136	467474,26	1319183,28	12,00	181	2182	468108,29	1319227,80	12,00	181	2220	468598,73	1319069,48	12,00	181	2259	468740,03	1318914,86	12,00
181	2142	468239,15	1319200,48	12,00	181	2183	468131,51	1319225,06	12,00	181	2221	468582,41	1319084,23	12,00	181	2260	468714,49	1318935,07	12,00
181	2143	468253,90	1319218,51	12,00	181	2184	468152,14	1319210,04	12,00	181	2222	468540,06	1319098,44	12,00	181	2261	468694,00	1318976,32	12,00
181	2144	468075,23	1319291,45	12,00	181	2185	468180,01	1319178,07	12,00	181	2223	468507,96	1319092,57	12,00	181	2262	468684,17	1318983,15	12,00
181	2145	468071,64	1319297,14	12,00	181	2186	468192,30	1319168,24	12,00	181	2224	468505,69	1319087,37	12,00	181	2263	468671,05	1318982,61	12,00
181	2146	468071,37	1319297,20	0,27	181	2187	468214,97	1319174,52	12,00	181	2225	468525,93	1319083,50	5,00	181	2264	468655,84	1318973,13	12,00
181	2147	468024,89	1319337,75	12,00	181	2142	468239,15	1319200,48	12,00	181	2226	468539,47	1319071,64	12,00	181	2265	468687,15	1318942,47	12,00
181	2148	467885,51	1319338,70	12,00	181	2188	468385,85	1319219,99	12,00	181	2227	468561,30	1319066,89	12,00	181	2266	468726,06	1318908,43	5,00
181	2149	467812,09	1319352,10	12,00	181	2189	468407,70	1319169,33	12,00	181	2228	468617,79	1319032,33	12,00	181	2267	468865,37	1318794,81	12,00
181	2150	467761,55	1319401,27	12,00	181	2190	468399,50	1319195,29	12,00	181	2229	468635,27	1319016,21	12,00	181	2268	468879,46	1318795,31	12,00
181	2151	467763,62	1319409,55	12,00	181	2191	468370,27	1319219,87	12,00	181	2217	468653,57	1319013,21	12,00	181	2269	468918,08	1318808,18	12,00
181	2152	467754,26	1319419,19	0,27	181	2192	468349,79	1319211,68	12,00	181	2230	468636,91	1319101,86	12,00	181	2270	468984,81	1318789,03	12,00
181	2153	467808,37	1319640,87	12,00	181	2193	468297,33	1319200,48	12,00	181	2231	468609,72	1319227,52	12,00	181	2271	469046,81	1318774,37	12,00
181	2154	467781,49	1319609,71	12,00	181	2194	468296,24	1319183,81	12,00	181	2232	468575,03	1319295,54	12,00	181	2242	469103,30	1318787,96	12,00
181	2155	467755,40	1319558,90	12,00	181	2195	468298,70	1319154,85	12,00	181	2233	468548,39	1319279,83	12,00	181	2272	469124,27	1318845,74	12,00
181	2156	467743,11	1319540,05	12,00	181	2196	468307,44	1319152,39	12,00	181	2234	468531,18	1319232,57	12,00	181	2273	469132,88	1318890,00	12,00
181	2157	467733,55	1319511,09	12,00	181	2197	468324,11	1319162,78	12,00	181	2235	468538,01	1319193,78	12,00	181	2274	468834,83	1318886,86	12,00
181	2158	467727,26	1319457,54	12,00	181	2198	468341,32	1319160,32	12,00	181	2236	468546,76	1319180,39	12,00	181	2275	468734,98	1318992,03	12,00
181	2159	467725,62	1319427,77	12,00	181	2199	468344,32	1319152,67	12,00	181	2237	468546,48	1319127,67	12,00	181	2276	468725,97	1318965,81	12,00
181	2160	467733,61	1319414,93	12,00	181	2200	468345,41	1319142,29	12,00	181	2238	468563,01	1319111,00	12,00	181	2277	468733,07	1318952,97	12,00
181	2161	467758,47	1319391,98	12,00	181	2201	468339,95	1319137,37	12,00	181	2239	468574,49	1319109,64	12,00	181	2278	468777,19	1318919,78	12,00
181	2162	467769,26	1319376,96	12,00	181	2202	468341,86	1319129,99	12,00	181	2240	468610,00	1319109,09	12,00	181	2279	468811,06	1318896,83	12,00
181	2163	467774,05	1319362,61	12,00	181	2203	468370,55	1319124,80	12,00	181	2241	468626,66	1319106,91	12,00	181	2280	468828,07	1318884,26	12,00
181	2164	467773,77	1319346,63	12,00	181	2188	468385,85	1319129,99	12,00	181	2230	468636,91	1319101,86	12,00	181	2281	468835,45	1318883,99	12,00
181	2165	467769,13	1319333,11	12,00	181	2204	468504,34	1319107,73	12,00	181	2242	469103,30	1318787,96	12,00	181	2282	468867,55	1318882,89	12,00
181	2166	467761,75	1319321,22	12,00	181	2205	468510,90	1319114,96	12,00	181	2243	469107,27	1318803,40	12,00	181	2283	468879,84	1318877,98	12,00
181	2167	467751,23	1319318,90	12,00	181	2206	468509,67	1319147,88	12,00	181	2244	469074,21	1318834,27	12,00	181	2284	468884,76	1318866,50	12,00
181	2168	467718,93	1319318,49	12,00	181	2207	468504,20	1319163,46	12,00	181	2245	469060,83	1318835,63	12,00	181	2285	468882,71	1318846,29	12,00
181	2169	467705,27	1319297,46	12,00	181	2208	468493,14	1319168,24	12,00	181	2246	469041,29	1318814,32	12,00	181	2286	468882,98	1318834,54	12,00
181	2170	467688,33	1319285,44	12,00	181	2209	468453,26	1319162,09	12,00	181	2247	469004,68	1318809,68	12,00	181	2287	468891,45	1318831,26	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	
181	2288	468927,10	1318867,32	12,00	181	2327	469245,22	1316182,44	12,00	181	2367	469003,87	1314769,11	12,00	181	2405	469448,13	1316848,34	12,00
181	2289	468948,13	1318875,79	12,00	181	2328	469228,56	1316161,00	12,00	181	2368	469013,16	1314756,27	12,00	181	2397	469466,99	1316792,20	12,00
181	2290	468968,35	1318877,43	12,00	181	2329	469222,35	1316145,16	12,00	181	2369	469039,11	1314756,27	12,00	181	2406	469552,08	1317115,52	12,00
181	2291	468988,84	1318873,06	12,00	181	2330	469224,32	1316130,95	12,00	181	2370	469045,12	1314767,74	12,00	181	2407	469627,48	1317347,73	12,00
181	2292	469013,97	1318848,20	12,00	181	2331	469231,97	1316125,08	12,00	181	2371	469057,34	1314772,11	12,00	181	2408	469601,52	1317367,79	12,00
181	2293	469023,95	1318850,11	12,00	181	2332	469274,73	1316126,17	12,00	181	2372	469063,49	1314776,21	12,00	181	2409	469584,73	1317378,59	12,00
181	2294	469039,52	1318865,68	12,00	181	2332	469074,96	1314790,69	12,00	181	2373	469068,40	1314779,90	12,00	181	2410	469535,56	1317395,80	12,00
181	2295	469054,82	1318870,60	12,00	181	2333	469077,69	1314797,52	12,00	181	2332	469074,96	1314790,69	12,00	181	2411	469526,81	1317379,69	12,00
181	2296	469077,15	1318868,14	12,00	181	2334	469079,88	1314810,36	12,00	181	2374	469032,07	1314340,07	12,00	181	2412	469522,44	1317361,38	12,00
181	2297	469107,06	1318838,64	12,00	181	2335	469080,97	1314818,42	12,00	181	2375	469033,10	1314368,08	12,00	181	2413	469527,09	1317346,36	12,00
181	2298	469115,39	1318837,96	12,00	181	2336	469096,27	1314827,30	12,00	181	2376	469043,41	1314385,42	12,00	181	2414	469529,82	1317322,32	12,00
181	2272	469124,27	1318845,74	12,00	181	2337	469122,77	1314868,69	12,00	181	2377	469041,23	1314400,18	12,00	181	2415	469523,81	1317314,67	12,00
181	2299	469287,50	1316238,85	12,00	181	2338	469126,05	1314890,27	12,00	181	2378	469031,39	1314402,77	12,00	181	2416	469502,77	1317308,38	12,00
181	2300	469277,12	1316258,52	12,00	181	2339	469126,93	1314900,51	12,00	181	2379	469017,18	1314392,53	12,00	181	2417	469498,95	1317299,10	12,00
181	2301	469271,11	1316278,47	12,00	181	2340	469108,08	1314903,79	12,00	181	2380	469013,09	1314381,74	12,00	181	2418	469498,13	1317290,08	12,00
181	2302	469275,48	1316287,48	12,00	181	2341	469086,23	1314911,71	12,00	181	2381	469002,98	1314371,08	12,00	181	2419	469501,68	1317278,88	12,00
181	2303	469300,62	1316283,93	12,00	181	2342	469072,84	1314928,93	12,00	181	2382	468999,02	1314361,52	12,00	181	2420	469481,19	1317244,46	12,00
181	2304	469317,83	1316284,75	12,00	181	2343	469063,55	1314931,93	12,00	181	2383	469000,52	1314356,88	12,00	181	2421	469481,46	1317221,78	12,00
181	2305	469340,23	1316295,13	12,00	181	2344	468993,35	1314920,46	12,00	181	2384	469003,39	1314350,46	12,00	181	2422	469494,30	1317195,83	12,00
181	2306	469347,88	1316306,06	12,00	181	2345	468969,17	1314912,54	12,00	181	2385	469014,73	1314348,41	12,00	181	2423	469514,93	1317176,16	12,00
181	2307	469346,24	1316319,99	12,00	181	2346	468949,77	1314899,97	12,00	181	2386	469023,74	1314342,53	12,00	181	2424	469520,12	1317159,50	12,00
181	2308	469331,21	1316330,37	12,00	181	2347	468915,63	1314886,31	12,00	181	2374	469032,07	1314340,07	12,00	181	2425	469538,42	1317123,16	12,00
181	2309	469322,33	1316333,93	12,00	181	2348	468902,51	1314872,10	12,00	181	2387	469384,07	1316227,93	12,00	181	2406	469552,08	1317115,52	12,00
181	2310	469302,11	1316334,75	12,00	181	2349	468888,31	1314849,70	12,00	181	2388	469384,35	1316245,14	12,00	181	2426	469680,34	1317502,62	12,00
181	2311	469272,06	1316322,45	12,00	181	2350	468905,52	1314842,60	12,00	181	2389	469375,20	1316274,92	12,00	181	2427	469713,40	1317610,25	12,00
181	2312	469211,69	1316347,04	12,00	181	2351	468933,38	1314842,05	12,00	181	2390	469354,71	1316274,65	12,00	181	2428	469697,42	1317771,16	12,00
181	2313	469175,77	1316350,32	12,00	181	2352	468951,69	1314849,16	12,00	181	2391	469340,64	1316263,72	12,00	181	2429	469669,28	1317761,33	12,00
181	2314	469205,00	1316301,96	12,00	181	2353	468964,80	1314862,27	12,00	181	2392	469329,85	1316241,45	12,00	181	2430	469653,16	1317731,55	12,00
181	2315	469183,01	1316249,51	12,00	181	2354	468985,02	1314863,09	12,00	181	2393	469328,34	1316223,29	12,00	181	2431	469653,02	1317672,54	12,00
181	2316	469229,45	1316249,24	12,00	181	2355	469000,32	1314866,64	12,00	181	2394	469331,21	1316212,63	12,00	181	2432	469678,02	1317589,77	12,00
181	2317	469249,94	1316242,13	12,00	181	2356	469009,06	1314871,83	12,00	181	2395	469346,51	1316212,09	12,00	181	2433	469680,34	1317548,51	12,00
181	2318	469253,90	1316225,47	12,00	181	2357	469014,52	1314880,03	12,00	181	2396	469356,89	1316221,37	12,00	181	2434	469653,84	1317541,41	12,00
181	2319	469262,37	1316219,46	12,00	181	2358	469027,36	1314886,58	12,00	181	2387	469384,07	1316227,93	12,00	181	2435	469639,36	1317558,89	12,00
181	2320	469277,39	1316219,18	12,00	181	2359	469039,38	1314889,31	12,00	181	2397	469466,99	1316792,20	12,00	181	2436	469621,88	1317591,67	12,00
181	2321	469283,95	1316226,56	12,00	181	2360	469048,94	1314889,86	12,00	181	2398	469491,03	1316859,54	12,00	181	2437	469597,70	1317602,61	12,00
181	2299	469287,50	1316238,85	12,00	181	2361	469064,24	1314882,21	12,00	181	2399	469500,04	1316884,40	12,00	181	2438	469566,16	1317604,52	12,00
181	2322	469274,73	1316126,17	12,00	181	2362	469055,77	1314869,92	12,00	181	2400	469494,58	1316904,89	12,00	181	2439	469553,59	1317572,56	12,00
181	2323	469290,71	1316146,93	12,00	181	2363	469029,27	1314856,53	12,00	181	2401	469486,11	1316906,80	12,00	181	2440	469578,17	1317569,82	12,00
181	2324	469295,22	1316166,60	12,00	181	2364	468997,86	1314844,51	12,00	181	2402	469478,05	1316901,06	12,00	181	2441	469600,03	1317575,80	12,00
181	2325	469278,01	1316191,46	12,00	181	2365	468987,75	1314816,65	12,00	181	2403	469465,75	1316880,85	12,00	181	2442	469609,04	1317519,01	12,00
181	2326	469261,20	1316194,46	12,00	181	2366	468988,57	1314798,34	12,00	181	2404	469457,56	1316871,01	12,00	181	2443	469623,25	1317506,45	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	
181	2426	469680,34	1317502,62	12,00	181	2482	469831,42	1316616,95	12,00	181	2521	469905,24	1324051,65	12,00	181	2557	461790,35	1319678,55	12,00
181	2444	469616,56	1317762,14	12,00	181	2483	469813,39	1316610,66	12,00	181	2522	469916,53	1324025,31	12,00	181	2558	461778,14	1319715,74	12,00
181	2445	469625,84	1317785,64	12,00	181	2484	469716,41	1316612,74	12,00	181	2523	469942,29	1324001,86	12,00	181	2559	461764,82	1319733,78	12,00
181	2446	469625,57	1317821,15	12,00	181	2485	469707,80	1316615,31	12,00	181	2524	469965,45	1323986,52	12,00	181	2560	461738,72	1319741,83	12,00
181	2447	469614,10	1317837,00	12,00	181	2486	469708,07	1316644,27	12,00	181	2525	469986,01	1323981,02	12,00	181	2561	461733,73	1319735,72	12,00
181	2448	469621,06	1317865,95	12,00	181	2487	469689,22	1316643,45	12,00	181	2526	470018,42	1323975,52	12,00	181	2562	461748,44	1319713,80	12,00
181	2449	469623,25	1317929,61	12,00	181	2488	469690,04	1316619,95	12,00	181	2527	470074,00	1323970,02	12,00	181	2563	461764,81	1319693,54	12,00
181	2450	469625,31	1318051,55	12,00	181	2489	469696,60	1316603,29	12,00	181	2511	470144,62	1323973,78	12,00	181	2564	461767,03	1319681,05	12,00
181	2451	469608,99	1318033,54	5,00	181	2490	469727,47	1316591,27	12,00	181	2528	470713,91	1320014,09	12,00	181	2565	461772,86	1319675,22	12,00
181	2452	469603,61	1318003,72	5,00	181	2491	469807,92	1316576,24	12,00	181	2529	470705,53	1320022,98	12,00	181	2566	461786,19	1319673,00	12,00
181	2453	469597,55	1318000,69	12,00	181	2492	469856,82	1316566,41	12,00	181	2530	470697,97	1320023,72	12,00	181	2566	462043,19	1319623,87	12,00
181	2454	469590,60	1317979,60	12,00	181	2472	469909,55	1316563,13	12,00	181	2528	470713,91	1320014,09	12,00	181	2567	462040,42	1319637,75	12,00
181	2455	469590,06	1317953,10	12,00	181	2493	469658,56	1318863,91	12,00	181	2531	471332,03	1322060,83	12,00	181	2568	462029,04	1319648,57	12,00
181	2456	469603,03	1317905,84	12,00	181	2494	469560,62	1318936,30	12,00	181	2532	471317,32	1322101,95	12,00	181	2569	462001,56	1319657,45	12,00
181	2457	469596,20	1317890,54	12,00	181	2495	469485,70	1318967,45	12,00	181	2533	471304,45	1322116,17	5,00	181	2570	461973,53	1319670,50	12,00
181	2458	469591,28	1317873,33	12,00	181	2496	469349,88	1319025,00	12,00	181	2534	471300,16	1322122,44	5,00	181	2571	461959,38	1319680,77	12,00
181	2459	469590,19	1317851,48	12,00	181	2497	469297,63	1318924,23	12,00	181	2535	471296,74	1322127,57	5,00	181	2572	461950,22	1319699,36	12,00
181	2460	469598,53	1317829,89	12,00	181	2498	469310,31	1318913,77	12,00	181	2536	471294,84	1322129,27	12,00	181	2573	461947,44	1319715,74	12,00
181	2461	469598,53	1317809,95	12,00	181	2499	469331,90	1318892,73	12,00	181	2537	471084,18	1322075,26	12,00	181	2574	461853,91	1319712,13	12,00
181	2462	469586,23	1317784,27	12,00	181	2500	469352,38	1318917,59	12,00	181	2538	471137,11	1321951,08	12,00	181	2575	461853,35	1319703,53	12,00
181	2463	469582,14	1317767,61	12,00	181	2501	469377,70	1318919,14	12,00	181	2539	471148,95	1321955,02	12,00	181	2576	461860,29	1319697,14	12,00
181	2464	469594,97	1317757,50	12,00	181	2502	469430,51	1318919,23	12,00	181	2531	471332,03	1322060,83	12,00	181	2577	461887,49	1319689,10	12,00
181	2465	469603,99	1317756,68	12,00	181	2503	469469,85	1318894,92	12,00	181	2540	470415,11	1324338,78	12,00	181	2578	461892,21	1319681,60	12,00
181	2444	469616,56	1317762,14	12,00	181	2504	469501,82	1318879,89	12,00	181	2541	470420,32	1324354,26	12,00	181	2579	461876,11	1319651,35	12,00
181	2466	469632,95	1317365,48	12,00	181	2505	469538,97	1318862,41	12,00	181	2542	470420,04	1324372,93	12,00	181	2580	461881,39	1319642,47	12,00
181	2467	469666,41	1317463,56	12,00	181	2506	469558,64	1318871,42	12,00	181	2543	470402,96	1324421,99	12,00	181	2581	461891,38	1319637,20	12,00
181	2468	469615,05	1317465,19	12,00	181	2507	469577,76	1318872,52	12,00	181	2544	470390,66	1324429,95	12,00	181	2582	461916,08	1319638,31	12,00
181	2469	469594,70	1317442,52	12,00	181	2508	469585,41	1318847,11	12,00	181	2545	470383,56	1324424,89	12,00	181	2583	461948,55	1319649,13	12,00
181	2470	469586,23	1317407,28	12,00	181	2509	469596,34	1318833,72	12,00	181	2546	470368,22	1324373,95	12,00	181	2584	461967,15	1319649,69	12,00
181	2471	469596,66	1317389,16	12,00	181	2510	469619,29	1318844,92	12,00	181	2547	470366,63	1324346,01	12,00	181	2585	461991,29	1319640,52	12,00
181	2466	469632,95	1317365,48	12,00	181	2493	469658,56	1318863,91	12,00	181	2548	470375,60	1324337,91	12,00	181	2586	462031,81	1319620,26	12,00
181	2472	469909,55	1316563,13	12,00	181	2511	470144,62	1323973,78	12,00	181	2549	470407,88	1324335,45	12,00	181	2566	462043,19	1319623,87	12,00
181	2473	469916,65	1316580,88	12,00	181	2512	470129,86	1323986,23	12,00	181	2540	470415,11	1324338,78	12,00	181	2587	461879,16	1318336,62	12,00
181	2474	469909,55	1316604,11	12,00	181	2513	470059,81	1324023,86	12,00	181	2550	466962,34	1319284,62	12,00	181	2588	461888,32	1318342,73	12,00
181	2475	469889,88	1316617,22	12,00	181	2514	470045,92	1324020,10	12,00	181	2551	466966,98	1319292,81	12,00	181	2589	461887,49	1318349,94	12,00
181	2476	469887,42	1316582,25	12,00	181	2515	470029,71	1324020,10	12,00	181	2552	466959,06	1319303,47	12,00	181	2590	461875,28	1318356,05	12,00
181	2477	469861,10	1316584,58	12,00	181	2516	470005,69	1324028,20	12,00	181	2553	466944,86	1319331,61	12,00	181	2591	461845,58	1318354,66	12,00
181	2478	469851,91	1316611,48	12,00	181	2517	469970,95	1324045,57	12,00	181	2554	466907,15	1319313,03	12,00	181	2592	461819,26	1318353,94	12,00
181	2479	469854,91	1316650,82	12,00	181	2518	469930,14	1324070,46	12,00	181	2555	466953,60	1319285,71	12,00	181	2593	461825,20	1318320,97	12,00
181	2480	469846,72	1316662,30	12,00	181	2519	469912,48	1324077,99	12,00	181	2550	466962,34	1319284,62	12,00	181	2594	461853,35	1318328,85	12,00
181	2481	469820,76	1316654,10	12,00	181	2520	469904,37	1324069,01	12,00	181	2556	461786,19	1319673,00	12,00	181	2587	461879,16	1318336,62	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	
182	1	470252,83	1311874,74	12,00	183	18	470652,42	1312664,72	12,00	184	19	469952,37	1312679,41	12,00	185	25	502142,17	1326543,86	12,00
182	2	470251,86	1311905,42	12,00	183	19	470631,27	1312675,86	12,00	184	20	469943,17	1312673,92	12,00	185	26	502126,31	1326531,07	12,00
182	3	470254,61	1311919,14	12,00	183	20	470573,08	1312703,63	12,00	184	21	469937,68	1312559,77	12,00	185	27	502102,39	1326517,81	12,00
182	4	470267,36	1311956,27	12,00	183	21	470545,63	1312700,40	12,00	184	22	469962,23	1312506,82	12,00	185	28	502059,52	1326511,42	12,00
182	5	470259,45	1311962,73	12,00	183	22	470545,15	1312691,19	12,00	184	23	469996,29	1312412,53	12,00	185	29	502034,33	1326516,08	12,00
182	6	470249,77	1311963,86	12,00	183	23	470555,55	1312682,48	12,00	184	24	470033,10	1312326,64	12,00	185	30	502032,57	1326512,02	12,00
182	7	470235,88	1311951,43	12,00	183	24	470636,60	1312645,51	12,00	184	25	470062,36	1312265,81	12,00	185	31	501990,78	1326402,46	12,00
182	8	470227,81	1311949,17	12,00	183	25	470663,08	1312625,81	12,00	184	26	470088,07	1312210,24	12,00	185	32	501979,59	1326367,14	12,00
182	9	470183,81	1312001,32	12,00	183	26	470666,64	1312607,40	12,00	184	27	470111,41	1312142,43	12,00	185	33	501962,63	1326319,27	12,00
182	10	470141,53	1312047,25	12,00	183	27	470648,55	1312576,73	12,00	184	28	470120,69	1312123,70	12,00	185	34	501957,24	1326282,04	12,00
182	11	470129,32	1312060,73	12,00	183	28	470589,14	1312531,52	12,00	184	29	470126,66	1312126,28	12,00	185	35	501941,07	1326213,94	12,00
182	12	470113,34	1312071,07	12,00	183	29	470551,36	1312498,59	12,00	184	30	470131,18	1312141,13	12,00	185	36	501927,38	1326113,69	12,00
182	13	470105,43	1312064,93	12,00	183	30	470547,81	1312486,64	12,00	184	31	470139,74	1312144,20	12,00	185	37	501913,65	1326051,47	12,00
182	14	470110,92	1312049,76	12,00	183	31	470554,59	1312463,07	12,00	184	32	470147,65	1312126,28	12,00	185	38	501896,50	1325989,25	12,00
182	15	470146,44	1312020,53	12,00	183	32	470568,47	1312454,35	12,00	184	33	470160,89	1312104,65	12,00	185	39	501879,04	1325932,14	12,00
182	16	470145,14	1312013,59	12,00	183	33	470590,11	1312453,06	12,00	184	34	470175,42	1312099,64	12,00	185	40	501858,94	1325899,31	12,00
182	17	470131,26	1312013,11	12,00	183	34	470605,61	1312456,93	12,00	184	1	470186,72	1312099,80	12,00	185	41	501850,60	1325883,64	12,00
182	18	470082,43	1312060,41	12,00	183	35	470613,36	1312452,74	12,00	185	1	502083,91	1325952,76	12,00	185	42	501844,71	1325866,48	12,00
182	19	470039,80	1312084,95	12,00	183	36	470610,77	1312435,30	12,00	185	2	502102,38	1325995,63	12,00	185	43	501895,17	1325864,43	12,00
182	20	469979,42	1312085,92	12,00	183	37	470612,07	1312416,25	12,00	185	3	502108,30	1326061,70	12,00	185	44	501905,82	1325868,69	12,00
182	21	469943,90	1312067,19	12,00	183	38	470621,43	1312411,41	12,00	185	4	502125,12	1326206,63	12,00	185	45	501907,48	1325881,72	12,00
182	22	470219,92	1311881,82	12,00	183	39	470646,29	1312418,51	12,00	185	5	502114,46	1326220,60	12,00	185	46	501899,43	1325894,03	12,00
182	23	470227,25	1311876,96	12,00	183	1	470670,19	1312434,65	12,00	185	6	502110,20	1326235,29	12,00	185	47	501900,38	1325908,71	12,00
182	1	470252,83	1311874,74	12,00	184	1	470186,72	1312099,80	12,00	185	7	502130,57	1326277,68	12,00	185	48	501904,88	1325914,87	12,00
183	1	470670,19	1312434,65	12,00	184	2	470177,84	1312121,76	12,00	185	8	502143,83	1326308,23	12,00	185	49	501948,03	1325907,96	12,00
183	2	470677,62	1312453,06	12,00	184	3	470156,53	1312174,55	12,00	185	9	502136,72	1326323,86	12,00	185	50	501955,32	1325904,92	12,00
183	3	470668,57	1312461,78	12,00	184	4	470118,43	1312237,20	12,00	185	10	502140,51	1326340,20	12,00	185	51	501976,40	1325905,40	12,00
183	4	470641,13	1312458,55	12,00	184	5	470095,99	1312252,05	12,00	185	11	502200,19	1326443,68	12,00	185	52	501992,27	1325908,01	12,00
183	5	470640,48	1312470,17	12,00	184	6	470058,12	1312307,59	12,00	185	12	502186,22	1326444,63	12,00	185	53	502002,21	1325916,30	12,00
183	6	470649,52	1312477,28	12,00	184	7	470024,06	1312402,52	12,00	185	13	502172,72	1326435,40	12,00	185	54	502002,69	1325923,87	12,00
183	7	470665,99	1312474,37	12,00	184	8	469998,23	1312473,56	12,00	185	14	502161,83	1326435,63	12,00	185	55	501998,19	1325930,50	12,00
183	8	470686,33	1312473,08	12,00	184	9	469990,48	1312507,47	12,00	185	15	502131,28	1326452,21	12,00	185	56	501981,14	1325930,50	12,00
183	9	470696,34	1312496,65	12,00	184	10	469988,22	1312542,02	12,00	185	16	502129,38	1326468,79	12,00	185	57	501958,40	1325926,24	12,00
183	10	470696,34	1312517,64	12,00	184	11	470007,84	1312578,99	12,00	185	17	502141,22	1326485,60	12,00	185	58	501946,32	1325925,77	12,00
183	11	470686,33	1312524,10	12,00	184	12	470005,25	1312593,52	12,00	185	18	502156,85	1326496,97	12,00	185	59	501929,04	1325930,74	12,00
183	12	470683,43	1312541,86	12,00	184	13	469989,27	1312588,03	12,00	185	19	502173,67	1326495,79	12,00	185	60	501915,77	1325944,71	12,00
183	13	470697,64	1312560,91	12,00	184	14	469976,84	1312571,72	12,00	185	20	502200,66	1326483,71	12,00	185	61	501939,46	1325988,53	12,00
183	14	470698,28	1312582,22	12,00	184	15	469966,99	1312565,10	12,00	185	21	502224,21	1326475,49	12,00	185	62	501958,40	1325995,63	12,00
183	15	470702,48	1312606,44	12,00	184	16	469959,24	1312573,17	12,00	185	22	502241,74	1326514,98	12,00	185	63	501978,77	1325996,10	12,00
183	16	470695,37	1312627,10	12,00	184	17	469955,28	1312600,78	12,00	185	23	502233,11	1326517,34	12,00	185	64	501997,48	1326000,13	12,00
183	17	470686,65	1312640,82	12,00	184	18	469961,41	1312670,69	12,00	185	24	502196,63	1326528,48	12,00	185	65	502015,71	1326009,13	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	
185	66	502035,60	1326030,21	12,00	186	6	458026,23	1285380,16	12,00	188	24	463832,17	1304804,90	12,00	189	23	463516,49	1304156,75	12,00
185	67	502055,26	1326032,34	12,00	186	7	458020,80	1285394,38	12,00	188	25	463818,70	1304773,68	12,00	189	24	463509,60	1304142,17	12,00
185	68	502069,23	1326022,86	12,00	186	8	457993,32	1285397,73	12,00	188	26	463792,95	1304755,93	12,00	189	25	463513,56	1304133,14	12,00
185	69	502073,73	1326008,41	12,00	186	9	457981,65	1285387,66	12,00	188	27	463767,91	1304735,65	12,00	189	26	463523,39	1304130,60	12,00
185	70	502064,97	1325985,68	12,00	186	10	457941,08	1285382,88	12,00	188	28	463765,06	1304729,31	12,00	189	27	463541,14	1304138,21	12,00
185	71	502048,63	1325968,39	12,00	186	11	457939,81	1285373,61	12,00	188	29	463776,31	1304716,32	12,00	189	28	463563,72	1304157,38	12,00
185	72	502024,00	1325956,08	12,00	186	12	457954,18	1285340,86	12,00	188	30	463770,61	1304713,46	12,00	189	29	463568,16	1304173,86	12,00
185	73	502024,47	1325947,79	12,00	186	13	457971,60	1285322,49	12,00	188	31	463758,40	1304723,29	12,00	189	30	463576,71	1304203,34	12,00
185	74	502039,16	1325939,26	12,00	186	14	457971,44	1285307,31	12,00	188	32	463743,35	1304722,50	12,00	189	31	463597,56	1304240,26	12,00
185	75	502067,34	1325941,16	12,00	186	15	457988,05	1285304,12	12,00	188	33	463737,17	1304709,34	12,00	189	32	463614,83	1304250,88	12,00
185	1	502083,91	1325952,76	12,00	186	1	458000,67	1285305,71	12,00	188	34	463719,89	1304708,08	12,00	189	33	463626,95	1304253,74	12,00
185	76	502079,89	1326056,49	12,00	187	1	464150,54	1304336,04	12,00	188	35	463693,59	1304733,01	12,00	189	34	463634,08	1304249,77	12,00
185	77	502087,94	1326069,28	12,00	187	2	464145,40	1304338,30	12,00	188	36	463683,84	1304739,45	12,00	189	35	463640,03	1304235,83	12,00
185	78	502088,89	1326088,22	12,00	187	3	464102,11	1304357,95	12,00	188	37	463668,95	1304725,82	12,00	189	36	463641,93	1304190,18	12,00
185	79	502082,73	1326102,90	12,00	187	4	464107,60	1304352,30	12,00	188	38	463667,04	1304710,61	12,00	189	37	463677,19	1304144,07	12,00
185	80	502069,94	1326105,75	12,00	187	5	464111,64	1304339,15	12,00	188	39	463687,01	1304681,13	12,00	189	38	463673,70	1304125,53	12,00
185	81	502035,37	1326096,27	12,00	187	6	464128,12	1304333,61	12,00	188	40	463724,09	1304649,75	12,00	189	39	463650,57	1304105,88	12,00
185	82	502010,26	1326079,22	12,00	187	1	464150,54	1304336,04	12,00	188	41	463782,09	1304592,39	12,00	189	40	463645,97	1304087,66	12,00
185	83	501982,02	1326080,80	12,00	188	1	463853,25	1304725,82	12,00	188	1	463853,25	1304725,82	12,00	189	41	463653,42	1304653,47	12,00
185	84	501972,37	1326086,09	12,00	188	2	464007,60	1305004,26	12,00	189	1	463925,27	1304062,46	12,00	189	42	463883,67	1304070,70	12,00
185	85	501969,05	1326099,82	12,00	188	3	464281,07	1305523,78	12,00	189	2	463924,64	1304084,01	12,00	189	43	463908,39	1304047,24	12,00
185	86	501973,79	1326121,37	12,00	188	4	464180,75	1305630,53	12,00	189	3	463917,67	1304092,73	12,00	189	1	463925,27	1304062,46	12,00
185	87	501981,84	1326152,87	12,00	188	5	464078,86	1305435,59	12,00	189	4	463899,29	1304097,95	12,00	190	1	469885,46	1312105,29	12,00
185	88	501997,24	1326194,08	12,00	188	6	463964,34	1305214,07	12,00	189	5	463872,03	1304099,54	12,00	190	2	469874,32	1312135,32	12,00
185	89	501998,18	1326212,55	12,00	188	7	463864,03	1305018,84	12,00	189	6	463838,75	1304121,41	12,00	190	3	469843,48	1312155,99	12,00
185	90	501989,89	1326223,20	12,00	188	8	463838,83	1304992,69	12,00	189	7	463814,66	1304151,84	12,00	190	4	469826,04	1312184,40	12,00
185	91	501970,48	1326216,81	12,00	188	9	463827,97	1304975,89	12,00	189	8	463766,80	1304173,07	12,00	190	5	469819,26	1312201,84	12,00
185	92	501958,40	1326202,36	12,00	188	10	463826,70	1304946,42	12,00	189	9	463704,52	1304226,32	12,00	190	6	469817,80	1312223,31	12,00
185	93	501952,71	1326031,86	12,00	188	11	463838,75	1304934,53	12,00	189	10	463625,29	1304283,37	12,00	190	7	469829,91	1312241,72	12,00
185	94	501962,19	1326025,46	12,00	188	12	463857,76	1304922,80	12,00	189	11	463571,64	1304314,91	12,00	190	8	469813,44	1312265,77	12,00
185	95	501975,45	1326026,88	12,00	188	13	463860,93	1304907,43	12,00	189	12	463532,34	1304332,02	12,00	190	9	469818,77	1312281,43	12,00
185	96	502004,10	1326040,85	12,00	188	14	463855,70	1304898,08	12,00	189	13	463495,74	1304341,53	12,00	190	10	469814,41	1312297,42	12,00
185	97	502024,94	1326053,64	12,00	188	15	463838,90	1304900,46	12,00	189	14	463469,11	1304343,12	12,00	190	11	469782,45	1312326,80	12,00
185	98	502051,47	1326056,72	12,00	188	16	463815,77	1304910,76	12,00	189	15	463450,41	1304339,31	12,00	190	12	469763,07	1312364,26	12,00
185	99	502064,73	1326052,93	12,00	188	17	463812,12	1304901,41	12,00	189	16	463439,32	1304327,27	12,00	190	13	469750,16	1312403,00	12,00
185	76	502079,89	1326056,49	12,00	188	18	463815,77	1304892,54	12,00	189	17	463427,91	1304299,69	12,00	190	14	469716,09	1312523,77	12,00
186	1	458000,67	1285305,71	12,00	188	19	463831,46	1304884,77	12,00	189	18	463417,13	1304229,96	12,00	190	15	469698,50	1312575,39	12,00
186	2	458005,30	1285321,69	12,00	188	20	463843,03	1304870,03	12,00	189	19	463420,30	1304205,56	12,00	190	16	469674,75	1312500,58	12,00
186	3	458000,19	1285334,47	12,00	188	21	463846,51	1304855,30	12,00	189	20	463433,62	1304185,27	12,00	190	17	469688,00	1312499,88	12,00
186	4	458000,35	1285349,81	12,00	188	22	463837,55	1304838,38	12,00	189	21	463451,36	1304173,86	12,00	190	18	469699,30	1312481,80	12,00
186	5	458008,50	1285358,11	12,00	188	23	463832,81	1304831,69	12,00	189	22	463510,32	1304163,09	12,00	190	19	469720,77	1312415,60	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	
190	20	469738,21	1312355,54	12,00	191	30	480241,44	1320736,34	12,00	191	71	480056,24	1320656,79	7,5	192	12	457766,94	1285347,25	12,00
190	21	469742,73	1312324,22	12,00	191	31	480220,04	1320732,80	12,00	191	72	480087,86	1320645,63	7,5	192	13	457787,07	1285336,07	12,00
190	22	469736,03	1312294,51	12,00	191	32	480197,52	1320719,62	12,00	191	73	480116,97	1320643,94	7,5	192	14	457798,73	1285343,58	12,00
190	23	469722,63	1312269,33	12,00	191	33	480195,79	1320713,72	7,5	191	74	480128,46	1320646,23	12,00	192	15	457797,61	1285355,40	12,00
190	24	469723,60	1312254,15	12,00	191	34	480179,42	1320691,22	7,5	191	75	480167,33	1320661,18	12,00	192	16	457792,82	1285366,91	12,00
190	25	469735,07	1312253,51	12,00	191	35	480094,49	1320673,83	7,5	191	76	480206,22	1320667,19	12,00	192	17	457798,89	1285372,82	12,00
190	26	469760,90	1312272,23	12,00	191	36	480038,21	1320698,89	7,5	191	77	480261,08	1320668,66	12,00	192	1	457823,97	1285370,89	12,00
190	27	469770,42	1312273,53	12,00	191	37	480022,22	1320700,83	12,00	191	78	480265,60	1320666,87	12,00	193	1	479004,53	1319635,43	12,00
190	28	469784,62	1312238,65	12,00	191	38	480003,77	1320692,79	12,00	191	79	480279,29	1320666,42	7,5	193	2	479020,25	1319676,22	12,00
190	29	469787,37	1312219,76	12,00	191	39	479992,67	1320687,64	7,5	191	80	480286,50	1320658,59	12,00	193	3	479025,49	1319706,16	12,00
190	30	469762,18	1312190,70	12,00	191	40	479983,22	1320691,13	12,00	191	81	480302,62	1320652,20	12,00	193	4	479061,04	1319725,62	12,00
190	1	469885,46	1312105,29	12,00	191	41	479978,45	1320690,74	12,00	191	82	480343,78	1320633,86	12,00	193	5	479067,03	1319744,33	12,00
191	1	480689,65	1320535,44	12,00	191	42	479960,29	1320699,60	12,00	191	83	480365,67	1320621,54	12,00	193	6	479065,10	1319751,82	12,00
191	2	480690,05	1320556,22	7,5	191	43	479959,41	1320699,92	7,5	191	84	480401,01	1320622,12	12,00	193	7	479046,06	1319741,42	7,5
191	3	480637,35	1320603,77	7,5	191	44	479878,57	1320689,69	7,5	191	85	480405,20	1320622,19	12,00	193	8	479020,33	1319713,32	7,5
191	4	480631,72	1320625,25	7,5	191	45	479833,55	1320678,95	7,5	191	86	480407,31	1320623,76	12,00	193	9	478996,79	1319670,62	7,5
191	5	480642,52	1320637,77	12,00	191	46	479773,17	1320678,95	7,5	191	87	480405,62	1320631,62	12,00	193	10	478970,51	1319641,43	7,5
191	6	480640,29	1320648,79	12,00	191	47	479745,98	1320651,35	12,00	191	88	480394,02	1320631,43	12,00	193	11	478971,42	1319638,37	12,00
191	7	480605,11	1320652,36	7,5	191	48	479750,92	1320649,39	12,00	191	89	480371,76	1320648,83	12,00	193	12	478982,08	1319631,69	12,00
191	8	480568,79	1320704,52	7,5	191	49	479757,22	1320648,39	12,00	191	90	480370,26	1320658,19	12,00	193	13	478995,92	1319632,06	12,00
191	9	480582,09	1320710,65	7,5	191	50	479769,14	1320650,29	12,00	191	91	480378,49	1320669,04	12,00	193	1	479004,53	1319635,43	12,00
191	10	480607,16	1320728,55	7,5	191	51	479776,93	1320654,63	12,00	191	92	480515,09	1320660,06	12,00	194	1	476447,06	1318569,19	12,00
191	11	480622,00	1320746,45	7,5	191	52	479796,39	1320667,91	12,00	191	93	480542,40	1320634,98	12,00	194	2	476454,98	1318579,85	12,00
191	12	480631,57	1320749,04	12,00	191	53	479810,80	1320668,29	12,00	191	94	480544,55	1320624,13	12,00	194	3	476456,89	1318600,88	12,00
191	13	480638,30	1320755,11	12,00	191	54	479807,05	1320656,31	12,00	191	95	480553,72	1320610,10	12,00	194	4	476453,07	1318620,01	12,00
191	14	480649,17	1320757,08	12,00	191	55	479809,67	1320651,07	12,00	191	96	480568,50	1320601,49	12,00	194	5	476425,47	1318636,95	12,00
191	15	480658,32	1320771,00	7,5	191	56	479822,40	1320648,45	12,00	191	97	480587,78	1320598,31	12,00	194	6	476376,29	1318720,82	12,00
191	16	480674,16	1320780,50	12,00	191	57	479834,37	1320654,26	12,00	191	98	480616,31	1320587,27	12,00	194	7	476362,63	1318773,55	12,00
191	17	480674,32	1320781,49	12,00	191	58	479842,89	1320660,81	12,00	191	99	480687,04	1320535,44	12,00	194	8	476326,57	1318865,63	12,00
191	18	480689,28	1320794,03	12,00	191	59	479852,06	1320664,55	12,00	191	1	480689,65	1320535,44	12,00	194	9	476332,58	1318887,76	12,00
191	19	480710,67	1320794,03	12,00	191	60	479872,01	1320660,16	12,00	192	1	457823,97	1285370,89	12,00	194	10	476347,88	1318906,06	12,00
191	20	480726,37	1320796,57	7,5	191	61	479881,45	1320664,32	7,5	192	2	457840,11	1285383,99	12,00	194	11	476376,02	1318908,79	12,00
191	21	480741,72	1320817,53	7,5	191	62	479882,62	1320664,38	12,00	192	3	457846,98	1285394,86	12,00	194	12	476400,61	1318849,78	12,00
191	22	480687,21	1320826,03	12,00	191	63	479895,20	1320669,74	7,5	192	4	457847,78	1285406,20	12,00	194	13	476418,64	1318848,14	12,00
191	23	480684,62	1320825,60	12,00	191	64	479908,51	1320667,86	12,00	192	5	457839,95	1285419,78	12,00	194	14	476428,48	1318855,52	12,00
191	24	480591,81	1320781,74	7,5	191	65	479919,04	1320674,28	12,00	192	6	457826,37	1285426,50	12,00	194	15	476436,67	1318867,54	12,00
191	25	480553,00	1320766,12	12,00	191	66	479937,76	1320674,28	12,00	192	7	457803,98	1285415,52	12,00	194	16	476437,77	1318959,06	12,00
191	26	480544,93	1320762,22	12,00	191	67	479948,15	1320667,30	12,00	192	8	457772,85	1285421,06	12,00	194	17	476470,55	1319047,59	12,00
191	27	480542,19	1320761,77	12,00	191	68	479969,58	1320659,59	12,00	192	9	457751,60	1285420,11	12,00	194	18	476473,29	1319083,65	12,00
191	28	480513,02	1320750,03	7,5	191	69	480007,43	1320660,77	12,00	192	10	457745,53	1285399,02	12,00	194	19	476473,58	1319116,22	12,00
191	29	480483,85	1320746,45	7,5	191	70	480033,01	1320653,78	12,00	192	11	457750,32	1285369,78	12,00	194	20	476461,81	1319153,59	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	
194	21	476410,72	1319258,23	12,00	194	62	475969,75	1319244,57	12,00	194	103	475660,61	1320118,49	12,00	194	144	475912,03	1320823,85	12,00
194	22	476410,45	1319294,57	12,00	194	63	475948,17	1319230,91	12,00	194	104	475695,99	1320123,77	12,00	194	145	475922,77	1320819,72	12,00
194	23	476399,52	1319432,00	12,00	194	64	475945,98	1319210,15	12,00	194	105	475703,92	1320143,72	12,00	194	146	475939,57	1320778,67	12,00
194	24	476360,94	1319584,28	12,00	194	65	476000,90	1319108,78	12,00	194	106	475708,02	1320177,32	12,00	194	147	475944,26	1320745,07	12,00
194	25	476352,52	1319642,92	12,00	194	66	476005,82	1319076,82	12,00	194	107	475703,92	1320233,88	12,00	194	148	475950,59	1320710,08	12,00
194	26	476342,77	1319707,83	12,00	194	67	475999,81	1319062,06	12,00	194	108	475704,19	1320242,35	12,00	194	149	475968,50	1320656,37	12,00
194	27	476336,11	1319705,31	7,5	194	68	475991,34	1319059,60	12,00	194	109	475724,96	1320268,03	12,00	194	150	476019,46	1320659,40	12,00
194	28	476302,15	1319792,51	12,00	194	69	475974,12	1319062,06	12,00	194	110	475738,89	1320267,48	12,00	194	151	476038,60	1320644,81	12,00
194	29	476294,88	1319804,11	12,00	194	70	475950,90	1319074,63	12,00	194	111	475780,14	1320187,16	12,00	194	152	476066,14	1320567,13	12,00
194	30	476246,79	1319780,34	12,00	194	71	475912,92	1319162,06	12,00	194	112	475796,26	1320166,67	12,00	194	153	476077,99	1320561,62	12,00
194	31	476236,95	1319756,02	12,00	194	72	475903,64	1319169,17	12,00	194	113	475804,38	1320163,02	12,00	194	154	476097,54	1320560,79	12,00
194	32	476244,06	1319669,96	12,00	194	73	475892,16	1319168,89	12,00	194	114	475819,73	1320167,54	7,5	194	155	476110,77	1320569,06	12,00
194	33	476190,51	1319663,13	12,00	194	74	475870,03	1319159,88	12,00	194	115	475819,92	1320359,40	7,5	194	156	476114,07	1320583,65	12,00
194	34	476186,46	1319657,85	12,00	194	75	475837,52	1319120,81	12,00	194	116	475807,43	1320352,87	7,5	194	157	476107,46	1320635,72	12,00
194	35	476179,06	1319645,14	12,00	194	76	475774,68	1319097,86	12,00	194	117	475818,29	1320542,23	7,5	194	158	476083,63	1320683,09	12,00
194	36	476176,58	1319637,18	12,00	194	77	475726,32	1319093,49	12,00	194	118	475828,82	1320540,35	12,00	194	159	476046,72	1320772,34	12,00
194	37	476183,23	1319592,04	12,00	194	78	475775,43	1319482,66	12,00	194	119	475828,77	1320574,30	12,00	194	160	476030,89	1320782,53	12,00
194	38	476187,23	1319566,96	12,00	194	79	475622,88	1319496,26	7,5	194	120	475836,42	1320578,67	12,00	194	161	475993,98	1320790,52	12,00
194	39	476190,51	1319488,55	12,00	194	80	475299,38	1319504,94	7,5	194	121	475853,91	1320555,72	12,00	194	162	475988,47	1320802,91	12,00
194	40	476183,68	1319482,27	12,00	194	81	475077,20	1319510,73	7,5	194	122	475876,86	1320456,82	12,00	194	163	475989,30	1320817,51	12,00
194	41	476171,93	1319480,90	12,00	194	82	475077,76	1319511,71	12,00	194	123	475894,35	1320439,06	12,00	194	164	475991,22	1320844,78	12,00
194	42	476150,89	1319486,37	12,00	194	83	475046,29	1319512,59	12,00	194	124	475903,64	1320440,97	12,00	194	165	475964,78	1320860,48	12,00
194	43	476104,72	1319519,70	12,00	194	84	475423,05	1320152,73	12,00	194	125	475906,23	1320448,76	12,00	194	166	475953,21	1320868,47	12,00
194	44	476086,14	1319484,18	12,00	194	85	475488,90	1320163,39	12,00	194	126	475888,49	1320574,78	7,5	194	167	475957,34	1320879,76	12,00
194	45	476047,89	1319488,83	12,00	194	86	475493,28	1320143,87	12,00	194	127	475895,43	1320614,25	12,00	194	168	475984,61	1320880,59	12,00
194	46	476046,53	1319469,70	12,00	194	87	475523,73	1320147,28	7,5	194	128	475894,62	1320637,41	12,00	194	169	476000,86	1320885,00	12,00
194	47	476051,99	1319444,02	12,00	194	88	475510,71	1320101,71	7,5	194	129	475878,50	1320655,17	12,00	194	170	476001,69	1320910,34	12,00
194	48	476060,73	1319403,31	12,00	194	89	475506,36	1320059,03	7,5	194	130	475853,64	1320666,65	12,00	194	171	475992,60	1320928,24	12,00
194	49	476071,12	1319362,87	12,00	194	90	475518,81	1320049,18	12,00	194	131	475853,91	1320698,61	12,00	194	172	475966,85	1320937,61	12,00
194	50	476118,93	1319301,95	12,00	194	91	475527,74	1320045,14	12,00	194	132	475839,98	1320735,22	12,00	194	173	475955,28	1320955,79	12,00
194	51	476124,12	1319289,92	12,00	194	92	475547,72	1320044,37	12,00	194	133	475856,10	1320740,41	12,00	194	174	475953,07	1320982,23	12,00
194	52	476121,11	1319281,45	12,00	194	93	475558,02	1320046,45	12,00	194	134	475874,67	1320729,76	12,00	194	175	475962,99	1321002,89	12,00
194	53	476114,01	1319279,27	12,00	194	94	475573,13	1320060,79	12,00	194	135	475886,15	1320688,23	12,00	194	176	475983,65	1320999,31	12,00
194	54	476105,82	1319286,92	12,00	194	95	475589,19	1320083,94	12,00	194	136	475903,09	1320674,02	12,00	194	177	476002,19	1320983,83	12,00
194	55	476076,58	1319302,49	12,00	194	96	475589,73	1320084,72	12,00	194	137	475914,56	1320677,57	12,00	194	178	476035,16	1320931,83	12,00
194	56	476014,29	1319320,80	12,00	194	97	475600,64	1320114,21	12,00	194	138	475950,13	1320698,07	12,00	194	179	476066,56	1320850,02	12,00
194	57	476000,35	1319317,25	12,00	194	98	475619,22	1320133,88	12,00	194	139	475935,05	1320744,51	12,00	194	180	476100,30	1320769,31	12,00
194	58	475992,16	1319302,50	12,00	194	99	475623,30	1320133,11	12,00	194	140	475933,96	1320756,26	12,00	194	181	476111,59	1320763,80	12,00
194	59	475991,61	1319281,73	12,00	194	100	475630,12	1320142,94	7,5	194	141	475911,01	1320781,40	12,00	194	182	476119,30	1320766,28	12,00
194	60	476007,73	1319252,22	12,00	194	101	475647,49	1320145,11	7,5	194	142	475893,52	1320809,54	12,00	194	183	476133,90	1320778,68	12,00
194	61	476000,90	1319245,39	12,00	194	102	475659,07	1320120,52	7,5	194	143	475896,26	1320824,02	12,00	194	184	476134,45	1320800,99	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	
194	185	476093,55	1320931,00	12,00	194	226	476438,70	1321469,24	12,00	194	267	476727,65	1320323,22	12,00	194	308	476810,43	1320674,57	12,00
194	186	476105,12	1320943,95	12,00	194	227	476446,68	1321458,78	12,00	194	268	476737,76	1320357,64	12,00	194	309	476724,37	1320737,96	12,00
194	187	476123,44	1320943,68	12,00	194	228	476448,06	1321434,81	12,00	194	269	476734,56	1320387,42	12,00	194	310	476706,58	1320850,57	12,00
194	188	476150,71	1320915,86	12,00	194	229	476449,85	1321353,00	12,00	194	270	476723,30	1320431,92	7,5	194	311	476691,43	1320844,24	12,00
194	189	476165,58	1320915,03	12,00	194	230	476454,67	1321281,66	12,00	194	271	476725,41	1320446,01	12,00	194	312	476663,88	1320838,45	12,00
194	190	476178,25	1320926,32	12,00	194	231	476461,83	1321261,00	12,00	194	272	476710,44	1320474,85	12,00	194	313	476648,18	1320843,41	12,00
194	191	476176,60	1320955,25	12,00	194	232	476471,48	1321242,54	12,00	194	273	476695,13	1320481,68	12,00	194	314	476653,14	1320862,42	12,00
194	192	476163,24	1321081,40	12,00	194	233	476491,03	1321215,00	12,00	194	274	476705,52	1320503,81	12,00	194	315	476724,89	1320889,14	12,00
194	193	476168,20	1321125,47	12,00	194	234	476498,05	1321179,47	12,00	194	275	476703,88	1320523,49	12,00	194	316	476744,72	1320890,24	12,00
194	194	476186,65	1321145,31	12,00	194	235	476497,78	1321149,17	12,00	194	276	476697,87	1320531,68	12,00	194	317	476742,52	1320914,48	12,00
194	195	476204,01	1321147,78	12,00	194	236	476500,53	1321115,01	12,00	194	277	476693,22	1320543,70	12,00	194	318	476712,22	1320932,66	12,00
194	196	476211,72	1321141,17	12,00	194	237	476505,77	1321085,26	12,00	194	278	476707,98	1320551,63	12,00	194	319	476700,65	1320945,88	12,00
194	197	476214,75	1321078,65	12,00	194	238	476524,50	1321062,12	12,00	194	279	476727,37	1320551,35	12,00	194	320	476700,93	1320950,29	12,00
194	198	476225,77	1321017,77	12,00	194	239	476546,95	1321021,62	12,00	194	280	476736,02	1320543,16	12,00	194	321	476718,28	1320950,84	12,00
194	199	476243,42	1320967,08	12,00	194	240	476559,49	1320951,94	12,00	194	281	476732,02	1320527,58	12,00	194	322	476733,16	1320954,15	12,00
194	200	476268,33	1320935,41	12,00	194	241	476559,76	1320912,82	12,00	194	282	476726,83	1320507,64	12,00	194	323	476737,56	1320964,89	12,00
194	201	476307,72	1320882,52	12,00	194	242	476559,19	1320867,41	12,00	194	283	476725,46	1320494,53	12,00	194	324	476687,98	1321014,47	12,00
194	202	476328,93	1320849,19	12,00	194	243	476551,63	1320835,97	12,00	194	284	476726,55	1320483,60	12,00	194	325	476676,96	1321032,93	12,00
194	203	476360,19	1320787,49	12,00	194	244	476551,91	1320817,52	12,00	194	285	476732,29	1320484,42	12,00	194	326	476691,98	1321052,48	12,00
194	204	476370,65	1320754,16	12,00	194	245	476555,21	1320796,86	12,00	194	286	476741,03	1320496,44	12,00	194	327	476680,69	1321132,08	12,00
194	205	476381,12	1320742,87	12,00	194	246	476570,91	1320776,20	12,00	194	287	476752,24	1320525,12	12,00	194	328	476666,77	1321212,24	12,00
194	206	476398,20	1320743,70	12,00	194	247	476581,93	1320749,20	12,00	194	288	476763,44	1320531,68	12,00	194	329	476649,00	1321213,35	12,00
194	207	476405,09	1320753,89	12,00	194	248	476585,03	1320715,28	12,00	194	289	476770,82	1320540,70	12,00	194	330	476644,04	1321229,60	12,00
194	208	476405,23	1320783,36	12,00	194	249	476603,61	1320672,93	12,00	194	290	476765,62	1320555,73	12,00	194	331	476611,26	1321272,57	12,00
194	209	476389,25	1320851,13	12,00	194	250	476609,34	1320646,98	12,00	194	291	476742,95	1320578,95	12,00	194	332	476585,92	1321276,15	12,00
194	210	476371,21	1320886,66	12,00	194	251	476610,44	1320620,47	12,00	194	292	476744,86	1320589,33	12,00	194	333	476571,87	1321265,41	12,00
194	211	476322,87	1320981,97	12,00	194	252	476605,79	1320595,61	12,00	194	293	476757,43	1320589,33	12,00	194	334	476568,29	1321241,44	12,00
194	212	476299,18	1321030,72	12,00	194	253	476598,57	1320581,39	12,00	194	294	476774,91	1320578,95	12,00	194	335	476563,06	1321236,49	12,00
194	213	476280,59	1321092,15	12,00	194	254	476598,10	1320578,40	7,5	194	295	476783,66	1320565,56	12,00	194	336	476552,32	1321242,54	12,00
194	214	476280,04	1321140,63	12,00	194	255	476569,01	1320515,87	12,00	194	296	476788,03	1320550,81	12,00	194	337	476529,04	1321366,50	12,00
194	215	476291,33	1321210,59	12,00	194	256	476536,67	1320430,32	12,00	194	297	476789,39	1320537,97	12,00	194	338	476538,41	1321359,61	12,00
194	216	476310,47	1321225,19	12,00	194	257	476534,21	1320401,91	12,00	194	298	476797,32	1320529,50	12,00	194	339	476546,95	1321359,06	12,00
194	217	476393,11	1321248,05	12,00	194	258	476541,59	1320394,26	12,00	194	299	476804,69	1320530,86	12,00	194	340	476555,49	1321363,19	12,00
194	218	476409,64	1321266,51	12,00	194	259	476557,16	1320393,44	12,00	194	300	476810,43	1320543,71	12,00	194	341	476556,31	1321381,65	12,00
194	219	476399,99	1321337,02	12,00	194	260	476603,88	1320406,82	12,00	194	301	476809,06	1320556,27	12,00	194	342	476546,95	1321402,03	12,00
194	220	476407,98	1321355,48	12,00	194	261	476622,19	1320398,63	12,00	194	302	476837,75	1320547,26	12,00	194	343	476528,49	1321418,56	12,00
194	221	476435,80	1321358,23	12,00	194	262	476635,85	1320378,41	12,00	194	303	476860,97	1320547,26	12,00	194	344	476503,70	1321437,57	12,00
194	222	476436,63	1321385,23	12,00	194	263	476663,99	1320357,10	12,00	194	304	476871,90	1320562,28	12,00	194	345	476480,43	1321458,22	12,00
194	223	476432,77	1321419,38	12,00	194	264	476686,12	1320355,46	12,00	194	305	476880,37	1320582,23	12,00	194	346	476469,69	1321513,87	12,00
194	224	476418,86	1321439,22	12,00	194	265	476692,68	1320333,05	12,00	194	306	476875,45	1320597,53	12,00	194	347	476474,92	1321530,39	12,00
194	225	476418,31	1321459,05	12,00	194	266	476706,07	1320324,31	12,00	194	307	476840,21	1320617,74	12,00	194	348	476489,52	1321576,39	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	
194	349	476492,55	1321605,87	12,00	194	390	475697,78	1320907,53	2,5	194	431	475586,23	1321644,98	12,00	194	472	476240,17	1321845,24	12,00
194	350	476489,66	1321625,70	12,00	194	391	475780,39	1320951,03	2,5	194	432	475589,68	1321662,61	12,00	194	473	476234,10	1321857,08	12,00
194	351	476513,07	1321663,98	12,00	194	392	475867,96	1320970,57	2,5	194	433	475564,33	1321661,51	12,00	194	474	476223,36	1321864,52	12,00
194	352	476519,68	1321692,36	12,00	194	393	475871,76	1320961,83	12,00	194	434	475535,14	1321652,97	12,00	194	475	476191,41	1321868,38	12,00
194	353	476521,88	1321724,03	12,00	194	394	475881,17	1320964,34	12,00	194	435	475508,97	1321627,35	12,00	194	476	476126,67	1321859,01	12,00
194	354	476470,19	1321750,22	12,00	194	395	475886,82	1320953,04	12,00	194	436	475492,72	1321601,73	12,00	194	477	476091,28	1321846,34	12,00
194	355	476443,38	1321763,70	12,00	194	396	475882,97	1320940,92	12,00	194	437	475477,57	1321593,19	12,00	194	478	476058,73	1321850,32	12,00
194	356	476474,50	1321715,77	12,00	194	397	475859,55	1320923,57	12,00	194	438	475451,12	1321586,31	12,00	194	479	476057,74	1321850,41	12,00
194	357	476481,67	1321684,92	12,00	194	398	475834,21	1320893,54	12,00	194	439	475447,27	1321609,72	12,00	194	480	476043,75	1321847,30	12,00
194	358	476470,51	1321660,13	12,00	194	399	475801,54	1320889,31	12,00	194	440	475472,88	1321623,77	12,00	194	481	475981,12	1321857,35	12,00
194	359	476452,61	1321639,75	12,00	194	400	475800,25	1320888,26	2,5	194	441	475514,48	1321669,50	12,00	194	482	475957,61	1321854,46	12,00
194	360	476451,50	1321619,37	12,00	194	401	475733,75	1320880,52	12,00	194	442	475532,87	1321683,95	12,00	194	483	475949,35	1321827,74	12,00
194	361	476430,83	1321565,11	12,00	194	402	475529,61	1320854,07	12,00	194	443	475596,77	1321691,39	12,00	194	484	475918,77	1321810,12	12,00
194	362	476426,44	1321541,96	12,00	194	403	475458,84	1320850,58	12,00	194	444	475605,31	1321700,76	12,00	194	485	475825,54	1321786,43	12,00
194	363	476423,96	1321514,97	12,00	194	404	475444,12	1320848,87	2,5	194	445	475603,38	1321711,22	12,00	194	486	475743,86	1321761,09	12,00
194	364	476407,79	1321493,50	12,00	194	405	475444,55	1320849,91	12,00	194	446	475545,29	1321728,87	12,00	194	487	475702,34	1321760,70	12,00
194	365	476376,72	1321464,84	12,00	194	406	475505,18	1320996,45	2,5	194	447	475511,66	1321744,55	12,00	194	488	475662,97	1321761,96	12,00
194	366	476362,56	1321433,20	12,00	194	407	475506,80	1320999,16	12,00	194	448	475503,39	1321760,53	12,00	194	489	475648,12	1321766,13	12,00
194	367	476353,58	1321411,68	12,00	194	408	475506,35	1321018,60	12,00	194	449	475500,36	1321773,48	12,00	194	490	475628,05	1321765,06	12,00
194	368	476348,38	1321407,36	12,00	194	409	475492,44	1321112,81	12,00	194	450	475503,94	1321782,84	12,00	194	491	475608,36	1321779,43	12,00
194	369	476348,08	1321406,55	2,5	194	410	475478,29	1321166,02	12,00	194	451	475519,09	1321787,53	12,00	194	492	475608,06	1321779,54	12,00
194	370	476345,09	1321404,64	12,00	194	411	475431,70	1321249,98	12,00	194	452	475572,51	1321751,90	12,00	194	493	475568,67	1321802,95	12,00
194	371	476323,70	1321386,88	12,00	194	412	475429,77	1321270,64	12,00	194	453	475618,67	1321715,36	12,00	194	494	475565,62	1321810,62	12,00
194	372	476286,24	1321360,71	12,00	194	413	475438,31	1321275,87	12,00	194	454	475641,61	1321714,63	12,00	194	495	475556,86	1321817,02	12,00
194	373	476220,54	1321288,54	12,00	194	414	475454,02	1321266,51	12,00	194	455	475703,51	1321716,74	12,00	194	496	475545,81	1321878,81	12,00
194	374	476145,34	1321238,96	12,00	194	415	475488,34	1321195,33	12,00	194	456	475755,98	1321725,00	12,00	194	497	475531,08	1321883,59	12,00
194	375	476104,98	1321197,92	12,00	194	416	475519,16	1321151,64	12,00	194	457	475784,35	1321696,63	12,00	194	498	475526,67	1321884,21	12,00
194	376	476088,03	1321184,01	12,00	194	417	475564,61	1321109,22	12,00	194	458	475813,55	1321699,11	12,00	194	499	475515,37	1321878,98	12,00
194	377	476081,20	1321169,83	2,5	194	418	475571,87	1321108,29	12,00	194	459	475869,19	1321725,83	12,00	194	500	475523,36	1321864,93	12,00
194	378	476056,73	1321158,33	12,00	194	419	475586,32	1321132,52	2,5	194	460	475991,77	1321759,43	12,00	194	501	475523,09	1321847,58	12,00
194	379	476043,56	1321147,51	12,00	194	420	475483,71	1321287,64	12,00	194	461	475997,28	1321769,62	12,00	194	502	475519,21	1321846,51	12,00
194	380	476009,54	1321128,51	12,00	194	421	475481,01	1321289,92	12,00	194	462	475998,10	1321805,43	12,00	194	503	475520,86	1321842,80	12,00
194	381	475975,38	1321103,17	12,00	194	422	475480,52	1321292,47	12,00	194	463	476102,44	1321803,37	12,00	194	504	475507,66	1321843,31	12,00
194	382	475952,52	1321069,29	12,00	194	423	475426,07	1321374,79	2,5	194	464	476116,48	1321792,35	12,00	194	505	475505,18	1321842,62	12,00
194	383	475935,31	1321065,65	12,00	194	424	475448,69	1321425,56	12,00	194	465	476128,74	1321789,05	12,00	194	506	475504,40	1321843,43	12,00
194	384	475920,81	1321050,60	2,5	194	425	475447,54	1321457,12	12,00	194	466	476140,86	1321790,15	12,00	194	507	475499,58	1321843,62	12,00
194	385	475820,06	1321054,99	12,00	194	426	475469,85	1321480,81	12,00	194	467	476149,95	1321796,76	12,00	194	508	475498,13	1321849,98	12,00
194	386	475813,78	1321051,88	12,00	194	427	475478,39	1321503,12	12,00	194	468	476152,15	1321829,81	12,00	194	509	475486,18	1321862,45	12,00
194	387	475637,57	1320960,30	12,00	194	428	475483,90	1321532,32	12,00	194	469	476164,00	1321834,77	12,00	194	510	475466,73	1321876,99	12,00
194	388	475634,57	1320954,96	12,00	194	429	475496,99	1321564,55	12,00	194	470	476205,46	1321837,25	12,00	194	511	475459,07	1321878,81	12,00
194	389	475635,15	1320912,20	2,5	194	430	475560,06	1321625,42	12,00	194	471	476237,41	1321836,42	12,00	194	512	475452,94	1321891,49	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	
194	513	475450,79	1321899,81	12,00	194	554	475362,08	1323266,72	12,00	194	595	475340,46	1323615,44	12,00	194	636	475261,61	1325171,03	12,00
194	514	475437,83	1321929,67	12,00	194	555	475391,63	1323322,36	12,00	194	596	475325,22	1323614,25	12,00	194	637	475364,16	1325154,36	12,00
194	515	475406,57	1321951,07	12,00	194	556	475408,70	1323320,15	12,00	194	597	475320,90	1323606,63	12,00	194	638	475371,17	1325137,01	12,00
194	516	475364,83	1321966,56	12,00	194	557	475426,88	1323331,17	12,00	194	598	475330,89	1323567,24	12,00	194	639	475358,83	1325122,34	12,00
194	517	475365,04	1321974,26	12,00	194	558	475446,99	1323355,96	12,00	194	599	475269,53	1323567,10	12,00	194	640	475344,15	1325115,00	12,00
194	518	475359,33	1321976,77	12,00	194	559	475451,95	1323401,69	12,00	194	600	475174,22	1323646,99	12,00	194	641	475296,80	1325103,00	12,00
194	519	475348,03	1321978,97	12,00	194	560	475459,94	1323410,23	12,00	194	601	475064,59	1323685,55	12,00	194	642	475267,78	1325098,66	12,00
194	520	475339,77	1322264,07	12,00	194	561	475472,89	1323409,68	12,00	194	602	475066,24	1323781,96	12,00	194	643	475225,76	1325097,66	12,00
194	521	475321,87	1322251,72	12,00	194	562	475481,98	1323398,11	12,00	194	603	475027,96	1323965,96	12,00	194	644	475230,43	1325082,32	12,00
194	522	475407,40	1322570,92	12,00	194	563	475494,51	1323341,91	12,00	194	604	474964,88	1324398,43	12,00	194	645	475242,77	1325075,32	12,00
194	523	475417,59	1322575,33	12,00	194	564	475505,80	1323332,27	12,00	194	605	475139,79	1324594,54	12,00	194	646	475290,79	1325073,98	12,00
194	524	475513,61	1322625,95	12,00	194	565	475516,54	1323334,75	12,00	194	606	475146,06	1324629,43	12,00	194	647	475351,49	1325081,99	12,00
194	525	475514,13	1322650,80	12,00	194	566	475522,33	1323342,19	12,00	194	607	475179,08	1324645,11	12,00	194	648	475373,17	1325088,32	12,00
194	526	475488,79	1322701,49	12,00	194	567	475525,36	1323364,78	12,00	194	608	475201,09	1324646,78	12,00	194	649	475392,01	1325069,55	12,00
194	527	475471,71	1322714,98	12,00	194	568	475537,62	1323430,06	12,00	194	609	475216,76	1324654,78	12,00	194	650	475404,51	1325062,98	12,00
194	528	475457,94	1322730,96	12,00	194	569	475578,25	1323535,56	12,00	194	610	475231,10	1324658,45	12,00	194	651	475418,52	1325063,98	12,00
194	529	475445,27	1322735,09	12,00	194	570	475610,26	1323585,42	12,00	194	611	475245,11	1324651,45	12,00	194	652	475425,52	1325107,67	12,00
194	530	475426,82	1322735,09	12,00	194	571	475636,43	1323627,84	12,00	194	612	475245,11	1324639,77	12,00	194	653	475440,87	1325107,33	12,00
194	531	475417,73	1322729,03	12,00	194	572	475639,19	1323646,02	12,00	194	613	475251,78	1324633,44	12,00	194	654	475453,87	1325136,68	12,00
194	532	475401,20	1322712,50	12,00	194	573	475635,88	1323661,17	12,00	194	614	475278,79	1324633,44	12,00	194	655	475453,31	1325136,77	12,00
194	533	475402,03	1322698,46	12,00	194	574	475608,89	1323678,25	12,00	194	615	475290,13	1324640,11	12,00	194	656	475443,76	1325156,09	12,00
194	534	475415,52	1322660,72	12,00	194	575	475540,99	1323711,86	12,00	194	616	475291,46	1324664,79	12,00	194	657	475453,89	1325156,10	12,00
194	535	475405,61	1322647,50	12,00	194	576	475455,46	1323750,96	12,00	194	617	475306,14	1324675,46	12,00	194	658	475470,65	1325136,98	12,00
194	536	475377,79	1322640,06	12,00	194	577	475420,48	1323752,62	12,00	194	618	475320,81	1324678,12	12,00	194	659	475473,55	1325137,01	12,00
194	537	475314,71	1322635,93	12,00	194	578	475178,36	1323734,44	12,00	194	619	475344,32	1324671,79	12,00	194	660	475475,24	1325131,95	12,00
194	538	475311,40	1322722,70	12,00	194	579	475095,58	1323736,64	12,00	194	620	475355,99	1324674,12	12,00	194	661	475504,25	1325105,04	12,00
194	539	475388,80	1322730,14	12,00	194	580	475087,87	1323730,31	12,00	194	621	475360,99	1324696,47	12,00	194	662	475499,51	1325126,64	12,00
194	540	475415,52	1322750,24	12,00	194	581	475086,76	1323719,29	12,00	194	622	475376,33	1324713,14	12,00	194	663	475487,55	1325154,02	12,00
194	541	475425,43	1322772,56	12,00	194	582	475090,62	1323709,92	12,00	194	623	475378,00	1324725,81	12,00	194	664	475486,88	1325170,60	12,00
194	542	475410,84	1322799,83	12,00	194	583	475150,39	1323702,21	12,00	194	624	475378,00	1324751,49	12,00	194	665	475474,28	1325184,96	12,00
194	543	475364,56	1322840,04	12,00	194	584	475214,66	1323694,65	12,00	194	625	475329,15	1324731,15	12,00	194	666	475466,62	1325211,65	12,00
194	544	475301,48	1322861,53	12,00	194	585	475478,05	1323655,66	12,00	194	626	475286,79	1324709,14	12,00	194	667	475478,85	1325238,29	12,00
194	545	475299,28	1322883,83	12,00	194	586	475550,22	1323649,60	12,00	194	627	475234,77	1324685,80	12,00	194	668	475545,17	1325264,61	12,00
194	546	475334,40	1322880,25	12,00	194	587	475561,24	1323638,04	12,00	194	628	475181,41	1324681,46	12,00	194	669	475588,77	1325313,18	12,00
194	547	475349,00	1322894,30	12,00	194	588	475552,56	1323631,15	12,00	194	629	475151,91	1324668,92	12,00	194	670	475597,03	1325338,55	12,00
194	548	475346,25	1322945,81	12,00	194	589	475518,40	1323635,00	12,00	194	630	475188,42	1324841,45	12,00	194	671	475595,40	1325348,36	12,00
194	549	475344,59	1322986,30	12,00	194	590	475492,92	1323634,45	12,00	194	631	475225,97	1325034,13	12,00	194	672	475592,27	1325350,12	12,00
194	550	475312,09	1322998,70	12,00	194	591	475442,24	1323633,90	12,00	194	632	475151,81	1325144,78	12,00	194	673	475579,27	1325341,11	12,00
194	551	475293,22	1322997,87	12,00	194	592	475408,22	1323626,46	12,00	194	633	475158,06	1325159,03	12,00	194	674	475573,93	1325316,10	12,00
194	552	475283,44	1323124,04	12,00	194	593	475370,48	1323606,08	12,00	194	634	475183,24	1325158,69	12,00	194	675	475559,15	1325311,09	12,00
194	553	475332,06	1323181,88	12,00	194	594	475355,06	1323604,42	12,00	194	635	475232,93	1325170,36	12,00	194	676	475558,31	1325308,54	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	
194	677	475524,81	1325301,16	12,00	194	718	475621,71	1325957,85	12,00	194	759	475757,19	1326418,99	12,00	194	800	476212,88	1326583,81	12,00
194	678	475523,63	1325301,57	12,00	194	719	475616,11	1325963,75	12,00	194	760	475768,99	1326427,84	12,00	194	801	476237,35	1326600,91	12,00
194	679	475516,57	1325299,76	12,00	194	720	475596,65	1325966,40	12,00	194	761	475774,59	1326441,40	12,00	194	802	476238,53	1326607,99	12,00
194	680	475496,56	1325298,09	12,00	194	721	475563,92	1325956,97	12,00	194	762	475766,04	1326452,60	12,00	194	803	476232,64	1326615,36	12,00
194	681	475498,97	1325315,04	12,00	194	722	475531,19	1325959,92	12,00	194	763	475751,59	1326449,36	12,00	194	804	476213,47	1326618,01	12,00
194	682	475473,81	1325365,59	12,00	194	723	475507,90	1325970,53	12,00	194	764	475737,73	1326452,31	12,00	194	805	476179,56	1326612,11	12,00
194	683	475471,88	1325365,12	12,00	194	724	475508,79	1325987,34	12,00	194	765	475734,79	1326461,75	12,00	194	806	476133,72	1326610,65	12,00
194	684	475458,38	1325326,10	12,00	194	725	475520,28	1326002,96	12,00	194	766	475776,95	1326522,19	12,00	194	807	476092,44	1326611,24	12,00
194	685	475444,37	1325311,43	12,00	194	726	475543,58	1326014,46	12,00	194	767	475776,66	1326537,23	12,00	194	808	476074,45	1326620,97	12,00
194	686	475425,69	1325304,09	12,00	194	727	475688,06	1326043,06	12,00	194	768	475789,04	1326542,24	12,00	194	809	476065,61	1326633,94	12,00
194	687	475413,02	1325306,43	12,00	194	728	475699,26	1326048,08	12,00	194	769	475816,17	1326542,24	12,00	194	810	476035,83	1326628,93	12,00
194	688	475380,34	1325353,45	12,00	194	729	475701,32	1326059,87	12,00	194	770	475834,45	1326531,62	12,00	194	811	475988,50	1326600,62	12,00
194	689	475324,14	1325435,83	12,00	194	730	475693,07	1326067,83	12,00	194	771	475848,30	1326527,20	12,00	194	812	475962,55	1326593,83	12,00
194	690	475271,03	1325451,60	12,00	194	731	475628,79	1326091,42	12,00	194	772	475861,28	1326524,25	12,00	194	813	475931,30	1326608,87	12,00
194	691	475275,86	1325473,12	12,00	194	732	475611,54	1326098,49	12,00	194	773	475876,46	1326523,67	12,00	194	814	475920,10	1326608,28	12,00
194	692	475275,86	1325502,60	12,00	194	733	475608,59	1326107,63	12,00	194	774	475886,78	1326530,45	12,00	194	815	475906,53	1326597,67	12,00
194	693	475281,76	1325523,54	12,00	194	734	475615,67	1326116,48	12,00	194	775	475899,75	1326534,58	12,00	194	816	475889,14	1326594,42	12,00
194	694	475292,81	1325551,85	12,00	194	735	475625,10	1326121,78	12,00	194	776	475933,07	1326528,38	12,00	194	817	475886,78	1326597,37	12,00
194	695	475304,90	1325587,23	12,00	194	736	475641,02	1326129,45	12,00	194	777	475958,13	1326516,00	12,00	194	818	475888,55	1326600,91	12,00
194	696	475297,82	1325615,83	12,00	194	737	475648,10	1326140,95	12,00	194	778	475991,74	1326510,10	12,00	194	819	475911,55	1326618,01	12,00
194	697	475280,13	1325622,90	12,00	194	738	475636,89	1326177,81	12,00	194	779	476030,81	1326498,01	12,00	194	820	475906,24	1326624,50	12,00
194	698	475292,52	1325688,66	12,00	194	739	475634,83	1326192,25	12,00	194	780	476052,63	1326495,07	12,00	194	821	475829,88	1326598,26	12,00
194	699	475332,03	1325683,35	12,00	194	740	475582,35	1326228,81	12,00	194	781	476062,95	1326505,09	12,00	194	822	475805,70	1326599,14	12,00
194	700	475342,94	1325683,35	12,00	194	741	475579,99	1326252,40	12,00	194	782	476053,51	1326514,82	12,00	194	823	475808,06	1326620,48	12,00
194	701	475364,31	1325687,18	12,00	194	742	475586,77	1326275,70	12,00	194	783	476003,68	1326521,60	12,00	194	824	475850,51	1326645,43	12,00
194	702	475370,80	1325709,89	12,00	194	743	475593,26	1326293,98	12,00	194	784	475999,56	1326528,38	12,00	194	825	475857,59	1326654,28	12,00
194	703	475356,05	1325733,18	12,00	194	744	475657,98	1326293,09	12,00	194	785	476006,34	1326535,16	12,00	194	826	475857,59	1326671,09	12,00
194	704	475340,72	1325759,72	12,00	194	745	475726,68	1326297,51	12,00	194	786	476038,77	1326546,66	12,00	194	827	475859,66	1326691,72	12,00
194	705	475356,64	1325777,11	12,00	194	746	475743,48	1326305,77	12,00	194	787	476054,69	1326548,14	12,00	194	828	475868,21	1326707,35	12,00
194	706	475367,26	1325800,41	12,00	194	747	475737,00	1326316,09	12,00	194	788	476161,43	1326557,57	12,00	194	829	475877,05	1326714,43	12,00
194	707	475372,27	1325831,66	12,00	194	748	475659,75	1326331,71	12,00	194	789	476169,54	1326556,68	12,00	194	830	475886,49	1326719,74	12,00
194	708	475404,71	1325876,77	12,00	194	749	475659,75	1326350,29	12,00	194	790	476209,64	1326528,08	12,00	194	831	475887,37	1326729,76	12,00
194	709	475418,27	1325878,25	12,00	194	750	475669,77	1326378,30	12,00	194	791	476217,89	1326525,72	12,00	194	832	475875,28	1326732,71	12,00
194	710	475435,67	1325868,81	12,00	194	751	475671,25	1326390,98	12,00	194	792	476223,79	1326528,38	12,00	194	833	475857,00	1326725,93	12,00
194	711	475451,29	1325853,77	12,00	194	752	475673,90	1326409,55	12,00	194	793	476227,62	1326533,09	12,00	194	834	475849,93	1326725,93	12,00
194	712	475477,83	1325848,76	12,00	194	753	475676,85	1326420,17	12,00	194	794	476261,53	1326536,04	12,00	194	835	475842,85	1326728,88	12,00
194	713	475508,79	1325867,63	12,00	194	754	475681,57	1326430,19	12,00	194	795	476262,71	1326542,82	12,00	194	836	475833,12	1326742,44	12,00
194	714	475518,81	1325885,62	12,00	194	755	475688,35	1326436,09	12,00	194	796	476247,67	1326551,38	12,00	194	837	475805,85	1326774,58	12,00
194	715	475532,37	1325901,54	12,00	194	756	475706,04	1326437,56	12,00	194	797	476230,87	1326563,46	12,00	194	838	475807,32	1326803,18	12,00
194	716	475594,00	1325940,75	12,00	194	757	475727,71	1326417,22	12,00	194	798	476219,37	1326567,89	12,00	194	839	475861,57	1326832,66	12,00
194	717	475616,41	1325949,30	12,00	194	758	475742,16	1326416,63	12,00	194	799	476212,00	1326574,37	12,00	194	840	475873,96	1326854,19	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	
194	841	475879,26	1326875,71	12,00	194	882	476116,98	1327355,43	12,00	194	923	475831,27	1327023,73	12,00	194	964	475665,87	1326534,87	12,00
194	842	475880,29	1326903,42	12,00	194	883	476099,88	1327356,90	12,00	194	924	475789,85	1326970,06	12,00	194	965	475650,04	1326527,88	12,00
194	843	475899,16	1326941,75	12,00	194	884	476088,53	1327354,54	12,00	194	925	475787,78	1326950,01	12,00	194	966	475640,80	1326524,25	12,00
194	844	475923,05	1326971,53	12,00	194	885	476077,62	1327339,21	12,00	194	926	475781,89	1326939,40	12,00	194	967	475607,49	1326542,24	12,00
194	845	475979,95	1326987,75	12,00	194	886	476076,44	1327324,17	12,00	194	927	475766,26	1326938,81	12,00	194	968	475589,65	1326542,83	12,00
194	846	476024,47	1327053,21	12,00	194	887	476079,68	1327301,77	12,00	194	928	475744,15	1326956,20	12,00	194	969	475571,07	1326537,82	12,00
194	847	476031,40	1327082,40	12,00	194	888	476078,80	1327287,61	12,00	194	929	475719,38	1326965,64	12,00	194	970	475566,65	1326518,95	12,00
194	848	476101,58	1327104,22	12,00	194	889	476071,72	1327269,92	12,00	194	930	475700,80	1326964,16	12,00	194	971	475574,61	1326498,60	12,00
194	849	476115,44	1327113,06	12,00	194	890	476054,62	1327272,58	12,00	194	931	475671,46	1326949,12	12,00	194	972	475602,77	1326449,65	12,00
194	850	476117,20	1327123,97	12,00	194	891	476050,49	1327295,87	12,00	194	932	475656,72	1326926,13	12,00	194	973	475599,53	1326433,14	12,00
194	851	476113,96	1327138,12	12,00	194	892	476039,88	1327309,14	12,00	194	933	475660,85	1326910,21	12,00	194	974	475568,27	1326411,03	12,00
194	852	476101,28	1327145,79	12,00	194	893	476015,11	1327309,14	12,00	194	934	475675,59	1326895,17	12,00	194	975	475532,60	1326391,27	12,00
194	853	476082,41	1327137,83	12,00	194	894	476010,39	1327318,87	12,00	194	935	475701,83	1326874,24	12,00	194	976	475510,78	1326398,94	12,00
194	854	476047,32	1327133,41	12,00	194	895	476013,05	1327325,94	12,00	194	936	475721,88	1326854,19	12,00	194	977	475491,61	1326423,71	12,00
194	855	476044,67	1327143,14	12,00	194	896	476021,60	1327333,31	12,00	194	937	475722,47	1326844,75	12,00	194	978	475469,35	1326454,97	12,00
194	856	476051,90	1327151,98	12,00	194	897	475999,19	1327384,03	12,00	194	938	475720,71	1326833,25	12,00	194	979	475444,29	1326469,71	12,00
194	857	476117,06	1327185,60	12,00	194	898	475985,48	1327439,16	12,00	194	939	475706,55	1326827,06	12,00	194	980	475438,10	1326451,13	12,00
194	858	476170,13	1327181,76	12,00	194	899	476001,40	1327491,35	12,00	194	940	475703,01	1326820,87	12,00	194	981	475423,35	1326423,12	12,00
194	859	476178,97	1327185,30	12,00	194	900	475991,08	1327502,85	12,00	194	941	475708,91	1326812,02	12,00	194	982	475393,28	1326393,93	12,00
194	860	476182,36	1327194,15	12,00	194	901	475961,30	1327505,21	12,00	194	942	475719,53	1326800,23	12,00	194	983	475464,49	1326291,32	12,00
194	861	476183,84	1327215,67	12,00	194	902	475958,65	1327519,07	12,00	194	943	475718,05	1326792,27	12,00	194	984	475473,33	1326267,44	12,00
194	862	476169,98	1327228,06	12,00	194	903	475945,68	1327537,05	12,00	194	944	475696,53	1326796,10	12,00	194	985	475481,29	1326237,95	12,00
194	863	476145,21	1327237,20	12,00	194	904	475915,01	1327521,13	12,00	194	945	475686,21	1326793,15	12,00	194	986	475480,70	1326209,65	12,00
194	864	476144,92	1327248,40	12,00	194	905	475912,95	1327512,87	12,00	194	946	475678,54	1326784,01	12,00	194	987	475474,22	1326197,85	12,00
194	865	476153,17	1327257,54	12,00	194	906	475918,99	1327474,25	12,00	194	947	475673,09	1326769,27	12,00	194	988	475467,63	1326194,53	12,00
194	866	476179,71	1327260,78	12,00	194	907	475930,20	1327437,10	12,00	194	948	475669,85	1326754,23	12,00	194	989	475465,16	1326187,35	12,00
194	867	476185,61	1327265,80	12,00	194	908	475944,94	1327414,69	12,00	194	949	475668,67	1326736,54	12,00	194	990	475454,04	1326185,19	12,00
194	868	476185,90	1327282,01	12,00	194	909	475954,97	1327377,83	12,00	194	950	475672,80	1326720,33	12,00	194	991	475446,42	1326190,56	12,00
194	869	476198,88	1327300,88	12,00	194	910	475949,66	1327372,23	12,00	194	951	475677,81	1326712,66	12,00	194	992	475404,19	1326190,78	12,00
194	870	476210,37	1327312,09	12,00	194	911	475924,60	1327368,40	12,00	194	952	475719,97	1326691,14	12,00	194	993	475406,25	1326177,81	12,00
194	871	476223,05	1327332,43	12,00	194	912	475916,93	1327361,03	12,00	194	953	475731,17	1326683,47	12,00	194	994	475418,64	1326148,62	12,00
194	872	476240,15	1327344,82	12,00	194	913	475913,54	1327343,63	12,00	194	954	475730,29	1326675,80	12,00	194	995	475434,26	1326138,89	12,00
194	873	476277,01	1327364,86	12,00	194	914	475917,67	1327330,66	12,00	194	955	475725,28	1326671,68	12,00	194	996	475436,62	1326080,80	12,00
194	874	476284,67	1327374,59	12,00	194	915	475942,43	1327322,99	12,00	194	956	475696,09	1326668,14	12,00	194	997	475430,73	1326062,52	12,00
194	875	476285,78	1327384,61	12,00	194	916	475966,02	1327301,76	12,00	194	957	475692,26	1326663,72	12,00	194	998	475419,67	1326056,04	12,00
194	876	476280,18	1327392,87	12,00	194	917	475970,15	1327268,15	12,00	194	958	475691,08	1326651,04	12,00	194	999	475390,48	1326058,69	12,00
194	877	476268,38	1327394,64	12,00	194	918	475966,61	1327230,41	12,00	194	959	475698,15	1326634,82	12,00	194	1000	475376,33	1326059,87	12,00
194	878	476237,42	1327386,38	12,00	194	919	475953,64	1327208,59	12,00	194	960	475704,64	1326610,35	12,00	194	1001	475361,59	1326055,15	12,00
194	879	476186,71	1327362,79	12,00	194	920	475934,77	1327172,62	12,00	194	961	475704,20	1326588,82	12,00	194	1002	475357,46	1326031,56	12,00
194	880	476152,51	1327347,46	12,00	194	921	475912,06	1327142,25	12,00	194	962	475698,30	1326575,56	12,00	194	1003	475345,37	1326015,94	12,00
194	881	476137,62	1327349,82	12,00	194	922	475839,53	1327071,19	12,00	194	963	475683,85	1326551,08	12,00	194	1004	475331,36	1326014,17	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	
194	1005	475315,14	1326028,61	12,00	194	1046	474992,14	1325593,13	12,00	194	1087	473126,24	1326175,80	7,5	194	1128	472837,78	1325292,44	12,00
194	1006	475309,25	1326023,01	12,00	194	1047	474965,60	1325581,33	12,00	194	1088	473127,07	1326167,89	12,00	194	1129	472843,28	1325296,89	12,00
194	1007	475308,95	1326002,08	12,00	194	1048	474942,02	1325580,39	12,00	194	1089	473131,81	1326161,93	12,00	194	1130	472850,41	1325302,66	12,00
194	1008	475307,77	1325984,68	12,00	194	1049	474341,52	1325814,67	12,00	194	1090	473110,29	1326123,98	12,00	194	1131	472878,32	1325334,52	12,00
194	1009	475302,46	1325969,94	12,00	194	1050	474281,28	1325812,69	7,5	194	1091	473090,43	1326076,58	12,00	194	1132	472918,81	1325362,85	12,00
194	1010	475309,99	1325884,14	12,00	194	1051	474278,43	1325813,75	12,00	194	1092	473080,90	1326033,11	12,00	194	1133	472943,67	1325385,56	12,00
194	1011	475302,62	1325869,10	12,00	194	1052	474244,06	1325826,55	7,5	194	1093	473071,28	1326009,32	12,00	194	1134	472958,36	1325421,38	12,00
194	1012	475293,48	1325860,84	12,00	194	1053	474173,26	1325829,47	7,5	194	1094	473051,63	1325985,01	12,00	194	1135	472975,80	1325450,24	12,00
194	1013	475276,38	1325856,13	12,00	194	1054	474093,70	1325856,48	7,5	194	1095	473056,71	1325973,78	12,00	194	1136	472983,18	1325467,09	7,5
194	1014	475256,62	1325861,43	12,00	194	1055	474046,99	1325856,48	7,5	194	1096	473057,55	1325973,32	12,00	194	1137	473001,88	1325493,41	12,00
194	1015	475255,98	1325861,89	12,00	194	1056	474011,23	1325871,81	7,5	194	1097	473060,55	1325972,17	7,5	194	1138	473023,44	1325529,08	12,00
194	1016	475247,75	1325862,31	12,00	194	1057	473874,10	1325922,40	12,00	194	1098	473099,23	1326032,75	7,5	194	1139	473060,99	1325546,69	12,00
194	1017	475224,79	1325873,43	12,00	194	1058	473839,59	1325925,71	12,00	194	1099	473110,91	1326052,45	7,5	194	1140	473073,70	1325554,70	12,00
194	1018	475217,56	1325879,28	12,00	194	1059	473752,12	1325919,25	7,5	194	1100	473118,57	1326054,64	12,00	194	1141	473096,32	1325596,76	12,00
194	1019	475212,54	1325876,77	12,00	194	1060	473664,53	1325933,85	7,5	194	1101	473122,14	1326064,80	12,00	194	1142	473100,81	1325611,93	12,00
194	1020	475212,54	1325853,48	12,00	194	1061	473639,26	1325937,57	12,00	194	1102	473130,65	1326118,97	12,00	194	1143	473112,04	1325625,99	12,00
194	1021	475240,85	1325787,73	12,00	194	1062	473634,91	1325937,65	12,00	194	1103	473150,52	1326129,85	12,00	194	1144	473115,29	1325632,04	7,5
194	1022	475242,32	1325768,86	12,00	194	1063	473587,60	1325939,04	12,00	194	1104	473153,46	1326119,16	12,00	194	1145	473121,58	1325642,73	12,00
194	1023	475237,01	1325757,65	12,00	194	1064	473557,68	1325940,07	12,00	194	1105	473139,02	1326097,25	12,00	194	1146	473118,45	1325683,01	12,00
194	1024	475223,74	1325751,46	12,00	194	1065	473520,01	1325934,58	7,5	194	1106	473147,04	1326055,02	12,00	194	1147	473122,99	1325692,90	12,00
194	1025	475192,79	1325755,29	12,00	194	1066	473479,24	1325944,33	12,00	194	1107	473127,93	1325997,57	12,00	194	1148	473148,38	1325706,53	12,00
194	1026	475141,92	1325758,24	12,00	194	1067	473478,56	1325944,38	12,00	194	1108	473128,33	1325984,61	12,00	194	1149	473156,93	1325715,35	12,00
194	1027	475127,48	1325750,87	12,00	194	1068	473475,97	1325945,11	12,00	194	1109	473143,76	1325961,95	7,5	194	1150	473160,67	1325730,32	12,00
194	1028	475128,95	1325732,29	12,00	194	1069	473401,04	1325963,04	7,5	194	1110	473144,65	1325946,39	12,00	194	1151	473170,03	1325730,32	12,00
194	1029	475140,15	1325710,47	12,00	194	1070	473370,39	1325980,56	7,5	194	1111	473145,04	1325945,99	12,00	194	1152	473174,04	1325716,95	12,00
194	1030	475177,60	1325669,79	12,00	194	1071	473355,03	1326011,27	12,00	194	1112	473150,65	1325873,83	12,00	194	1153	473169,76	1325698,51	12,00
194	1031	475184,38	1325652,39	12,00	194	1072	473348,68	1326017,61	12,00	194	1113	473121,65	1325793,39	12,00	194	1154	473153,99	1325672,06	12,00
194	1032	475184,97	1325635,88	12,00	194	1073	473325,41	1326051,55	12,00	194	1114	473108,41	1325757,13	12,00	194	1155	473150,52	1325623,95	12,00
194	1033	475176,72	1325627,33	12,00	194	1074	473312,73	1326060,12	7,5	194	1115	473085,95	1325698,71	12,00	194	1156	473143,30	1325617,27	12,00
194	1034	475146,94	1325634,41	12,00	194	1075	473259,98	1326141,95	12,00	194	1116	473085,37	1325696,27	7,5	194	1157	473152,25	1325587,34	12,00
194	1035	475113,32	1325683,05	12,00	194	1076	473194,74	1326158,72	12,00	194	1117	473084,78	1325695,68	12,00	194	1158	473153,59	1325569,16	12,00
194	1036	475081,48	1325711,65	12,00	194	1077	473173,10	1326176,35	12,00	194	1118	473083,30	1325691,83	12,00	194	1159	473149,04	1325559,01	12,00
194	1037	475063,64	1325717,55	12,00	194	1078	473162,41	1326205,22	12,00	194	1119	473068,87	1325666,44	12,00	194	1160	473149,04	1325542,71	12,00
194	1038	475045,06	1325718,73	12,00	194	1079	473149,05	1326234,08	12,00	194	1120	472920,15	1325529,08	12,00	194	1161	473169,35	1325538,70	12,00
194	1039	475003,20	1325711,36	12,00	194	1080	473136,22	1326229,80	12,00	194	1121	472905,05	1325503,96	12,00	194	1162	473184,19	1325527,48	12,00
194	1040	475033,57	1325673,03	12,00	194	1081	473126,46	1326223,12	12,00	194	1122	472909,59	1325450,77	12,00	194	1163	473186,99	1325508,23	12,00
194	1041	475070,72	1325620,25	12,00	194	1082	473106,15	1326191,05	12,00	194	1123	472822,89	1325347,41	12,00	194	1164	473170,56	1325495,68	12,00
194	1042	475071,01	1325602,56	12,00	194	1083	473097,33	1326167,27	12,00	194	1124	472821,99	1325346,12	12,00	194	1165	473142,90	1325457,19	12,00
194	1043	475062,16	1325596,37	12,00	194	1084	473085,31	1326147,49	12,00	194	1125	472801,65	1325316,76	12,00	194	1166	473129,53	1325440,89	12,00
194	1044	475020,59	1325614,06	12,00	194	1085	473087,76	1326146,43	12,00	194	1126	472790,71	1325290,43	12,00	194	1167	473122,85	1325420,58	12,00
194	1045	475004,82	1325611,41	12,00	194	1086	473107,99	1326176,53	7,5	194	1127	472817,81	1325287,41	12,00	194	1168	473074,08	1325382,09	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	
194	1169	473006,07	1325345,21	12,00	194	1210	472659,64	1324690,18	12,00	194	1251	472561,29	1324168,99	12,00	194	1292	472874,98	1324391,93	12,00
194	1170	472946,07	1325322,49	12,00	194	1211	472661,16	1324689,26	12,00	194	1252	472563,92	1324167,77	12,00	194	1293	472852,13	1324382,05	12,00
194	1171	472876,94	1325289,63	12,00	194	1212	472670,10	1324689,02	12,00	194	1253	472566,71	1324151,68	12,00	194	1294	472828,48	1324358,53	12,00
194	1172	472861,35	1325276,18	12,00	194	1213	472866,40	1324843,76	7,5	194	1254	472561,36	1324130,03	12,00	194	1295	472803,63	1324331,00	12,00
194	1173	472858,26	1325273,51	12,00	194	1214	472894,14	1324894,13	7,5	194	1255	472533,70	1324082,73	12,00	194	1296	472773,70	1324306,68	12,00
194	1174	472770,75	1325188,87	12,00	194	1215	472913,84	1324947,41	7,5	194	1256	472492,28	1324030,08	12,00	194	1297	472750,98	1324297,59	12,00
194	1175	472748,07	1325178,39	12,00	194	1216	472925,47	1324952,36	12,00	194	1257	472455,13	1323963,79	12,00	194	1298	472711,49	1324232,66	12,00
194	1176	472729,91	1325162,72	7,5	194	1217	472930,97	1324961,98	12,00	194	1258	472442,36	1323935,70	12,00	194	1299	472701,10	1324201,14	12,00
194	1177	472735,75	1325129,88	7,5	194	1218	472949,41	1324964,12	12,00	194	1259	472422,18	1323891,30	12,00	194	1300	472739,77	1324195,26	7,5
194	1178	472754,73	1325109,44	7,5	194	1219	472972,40	1324958,50	12,00	194	1260	472419,86	1323884,96	12,00	194	1301	472762,03	1324253,29	7,5
194	1179	472777,36	1325107,25	7,5	194	1220	472978,54	1324941,67	12,00	194	1261	472412,12	1323857,25	12,00	194	1302	472784,65	1324276,28	7,5
194	1180	472907,27	1325215,28	7,5	194	1221	472974,27	1324895,16	12,00	194	1262	472427,74	1323793,46	7,5	194	1303	472830,34	1324273,88	12,00
194	1181	472995,59	1325254,69	7,5	194	1222	472953,29	1324814,72	12,00	194	1263	472444,89	1323857,69	7,5	194	1304	472897,90	1324308,82	12,00
194	1182	473025,52	1325256,88	7,5	194	1223	472763,94	1324632,46	12,00	194	1264	472459,49	1323885,42	7,5	194	1305	472906,05	1324299,46	12,00
194	1183	473033,86	1325235,67	12,00	194	1224	472744,70	1324590,77	12,00	194	1265	472463,87	1323916,81	7,5	194	1306	472896,55	1324270,22	12,00
194	1184	473040,14	1325228,69	12,00	194	1225	472736,28	1324552,28	12,00	194	1266	472489,78	1323945,28	7,5	194	1307	472898,15	1324269,62	12,00
194	1185	473047,15	1325201,88	12,00	194	1226	472663,85	1324509,52	12,00	194	1267	472513,50	1323989,43	7,5	194	1308	472904,95	1324267,07	12,00
194	1186	473051,06	1325191,92	7,5	194	1227	472647,28	1324486,01	12,00	194	1268	472548,90	1324021,55	7,5	194	1309	472942,73	1324265,79	12,00
194	1187	473051,06	1325186,90	12,00	194	1228	472645,14	1324471,04	12,00	194	1269	472582,11	1324034,32	7,5	194	1310	472940,33	1324242,81	12,00
194	1188	473052,43	1325181,65	12,00	194	1229	472648,62	1324445,65	12,00	194	1270	472585,40	1324067,17	7,5	194	1311	472918,08	1324212,34	12,00
194	1189	473048,69	1325164,82	12,00	194	1230	472652,36	1324426,14	12,00	194	1271	472600,36	1324091,62	7,5	194	1312	472911,46	1324193,90	12,00
194	1190	473039,60	1325156,80	12,00	194	1231	472639,94	1324399,95	12,00	194	1272	472628,40	1324102,40	12,00	194	1313	472908,38	1324165,98	12,00
194	1191	473013,15	1325150,92	12,00	194	1232	472618,56	1324373,49	12,00	194	1273	472633,57	1324106,26	12,00	194	1314	472942,39	1324158,63	12,00
194	1192	472967,18	1325152,26	12,00	194	1233	472592,63	1324348,10	12,00	194	1274	472633,57	1324125,92	7,5	194	1315	472943,19	1324148,47	12,00
194	1193	472941,52	1325148,51	12,00	194	1234	472545,20	1324269,80	12,00	194	1275	472651,82	1324183,95	7,5	194	1316	472953,88	1324136,04	12,00
194	1194	472929,10	1325037,61	12,00	194	1235	472496,82	1324209,67	12,00	194	1276	472671,35	1324204,16	12,00	194	1317	472962,17	1324131,37	12,00
194	1195	472873,91	1325004,47	12,00	194	1236	472464,35	1324149,80	12,00	194	1277	472723,32	1324298,93	12,00	194	1318	472960,97	1324110,79	12,00
194	1196	472761,53	1324950,22	12,00	194	1237	472453,13	1324096,89	12,00	194	1278	472746,30	1324319,51	12,00	194	1319	472953,69	1324099,16	12,00
194	1197	472698,47	1324872,98	12,00	194	1238	472440,03	1324085,40	12,00	194	1279	472782,38	1324374,29	12,00	194	1320	472927,23	1324087,80	12,00
194	1198	472697,42	1324855,21	12,00	194	1239	472392,20	1324054,13	12,00	194	1280	472803,36	1324406,36	12,00	194	1321	472925,23	1324053,59	12,00
194	1199	472701,45	1324847,41	7,5	194	1240	472388,32	1324034,09	12,00	194	1281	472819,40	1324433,62	12,00	194	1322	472896,97	1324032,22	12,00
194	1200	472732,10	1324856,90	7,5	194	1241	472386,71	1324014,05	12,00	194	1282	472861,62	1324454,47	12,00	194	1323	472880,80	1323977,56	12,00
194	1201	472733,86	1324848,26	12,00	194	1242	472382,17	1324003,09	12,00	194	1283	472881,02	1324476,23	12,00	194	1324	472862,36	1323928,39	12,00
194	1202	472758,33	1324864,97	12,00	194	1243	472372,40	1323988,97	12,00	194	1284	472887,99	1324495,84	12,00	194	1325	472847,92	1323913,43	12,00
194	1203	472787,86	1324866,03	12,00	194	1244	472369,64	1323974,19	12,00	194	1285	472901,57	1324506,05	12,00	194	1326	472826,87	1323900,59	12,00
194	1204	472782,51	1324847,86	12,00	194	1245	472366,69	1323958,42	12,00	194	1286	472924,82	1324506,31	12,00	194	1327	472810,44	1323884,16	12,00
194	1205	472739,28	1324821,73	12,00	194	1246	472371,69	1323952,39	12,00	194	1287	472937,38	1324499,37	12,00	194	1328	472806,63	1323845,54	12,00
194	1206	472739,40	1324821,14	7,5	194	1247	472442,34	1324019,72	7,5	194	1288	472953,15	1324475,05	12,00	194	1329	472792,61	1323831,51	12,00
194	1207	472697,78	1324778,80	12,00	194	1248	472471,53	1324089,79	7,5	194	1289	472952,08	1324452,33	12,00	194	1330	472767,01	1323812,40	12,00
194	1208	472657,04	1324724,66	12,00	194	1249	472533,57	1324175,92	7,5	194	1290	472941,35	1324439,33	12,00	194	1331	472762,20	1323794,23	12,00
194	1209	472656,79	1324691,89	12,00	194	1250	472553,28	1324186,87	7,5	194	1291	472925,22	1324424,54	12,00	194	1332	472760,06	1323709,78	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	
194	1333	472740,68	1323645,91	12,00	194	1374	473027,58	1323286,99	12,00	194	1415	473439,14	1323520,83	12,00	194	1456	473120,58	1323985,58	12,00
194	1334	472719,30	1323603,68	12,00	194	1375	473025,57	1323350,33	12,00	194	1416	473431,12	1323526,18	12,00	194	1457	473109,89	1324004,02	12,00
194	1335	472706,48	1323536,33	12,00	194	1376	473014,88	1323441,73	12,00	194	1417	473418,97	1323576,69	12,00	194	1458	473110,16	1324029,14	12,00
194	1336	472702,52	1323511,44	12,00	194	1377	473024,50	1323485,82	12,00	194	1418	473398,92	1323596,47	12,00	194	1459	473121,65	1324035,82	12,00
194	1337	472703,41	1323483,89	12,00	194	1378	473041,34	1323503,46	12,00	194	1419	473341,60	1323613,84	12,00	194	1460	473150,78	1324026,20	12,00
194	1338	472713,01	1323482,85	12,00	194	1379	473061,38	1323508,00	12,00	194	1420	473298,04	1323616,78	12,00	194	1461	473159,33	1324028,88	12,00
194	1339	472754,73	1323510,26	7,5	194	1380	473094,26	1323505,60	12,00	194	1421	473267,71	1323604,75	12,00	194	1462	473172,69	1324042,77	12,00
194	1340	472765,68	1323563,55	7,5	194	1381	473118,98	1323482,62	12,00	194	1422	473250,34	1323607,42	12,00	194	1463	473187,12	1324069,77	12,00
194	1341	472782,69	1323572,62	12,00	194	1382	473141,43	1323446,54	12,00	194	1423	473225,62	1323629,97	12,00	194	1464	473201,16	1324076,45	12,00
194	1342	472783,05	1323573,48	12,00	194	1383	473155,32	1323400,84	12,00	194	1424	473207,84	1323651,52	12,00	194	1465	473215,32	1324079,65	12,00
194	1343	472788,43	1323579,36	12,00	194	1384	473163,32	1323358,56	12,00	194	1425	473197,42	1323672,63	12,00	194	1466	473229,22	1324076,45	12,00
194	1344	472808,01	1323673,76	7,5	194	1385	473166,55	1323343,11	12,00	194	1426	473202,50	1323684,66	12,00	194	1467	473261,29	1324040,90	12,00
194	1345	472859,83	1323834,33	7,5	194	1386	473180,18	1323339,10	12,00	194	1427	473216,66	1323685,19	12,00	194	1468	473288,55	1324005,36	12,00
194	1346	472880,27	1323865,72	7,5	194	1387	473187,39	1323342,31	12,00	194	1428	473248,73	1323662,21	12,00	194	1469	473327,70	1323980,77	12,00
194	1347	472894,14	1323861,34	7,5	194	1388	473196,75	1323361,55	12,00	194	1429	473276,79	1323637,09	12,00	194	1470	473345,61	1323979,97	12,00
194	1348	472897,34	1323850,94	12,00	194	1389	473216,52	1323381,60	12,00	194	1430	473288,55	1323634,42	12,00	194	1471	473364,58	1323992,26	12,00
194	1349	472900,63	1323850,89	12,00	194	1390	473228,82	1323413,93	12,00	194	1431	473299,51	1323640,03	12,00	194	1472	473369,13	1324003,76	12,00
194	1350	472907,31	1323841,53	12,00	194	1391	473232,02	1323463,38	12,00	194	1432	473319,55	1323661,14	12,00	194	1473	473331,45	1324111,99	12,00
194	1351	472906,25	1323781,94	12,00	194	1392	473218,26	1323507,21	12,00	194	1433	473332,51	1323650,72	12,00	194	1474	473317,01	1324132,57	12,00
194	1352	472912,54	1323767,18	12,00	194	1393	473203,29	1323531,26	12,00	194	1434	473361,37	1323649,65	12,00	194	1475	473297,37	1324137,65	12,00
194	1353	472945,94	1323767,18	12,00	194	1394	473166,68	1323550,50	12,00	194	1435	473368,05	1323657,13	12,00	194	1476	473268,51	1324140,59	12,00
194	1354	472954,89	1323772,31	12,00	194	1395	473125,26	1323592,19	12,00	194	1436	473385,42	1323671,83	12,00	194	1477	473216,26	1324151,81	12,00
194	1355	472966,11	1323773,12	12,00	194	1396	473100,14	1323626,67	12,00	194	1437	473427,38	1323674,23	12,00	194	1478	473158,53	1324174,53	12,00
194	1356	472970,65	1323767,50	12,00	194	1397	473084,37	1323660,34	12,00	194	1438	473439,94	1323677,97	12,00	194	1479	473142,63	1324172,39	12,00
194	1357	472974,13	1323708,18	12,00	194	1398	473098,27	1323663,28	12,00	194	1439	473452,24	1323700,69	12,00	194	1480	473134,34	1324157,96	12,00
194	1358	472980,98	1323685,00	12,00	194	1399	473127,40	1323640,83	12,00	194	1440	473443,42	1323708,98	12,00	194	1481	473117,77	1324147,27	12,00
194	1359	472991,37	1323653,66	12,00	194	1400	473172,56	1323574,02	12,00	194	1441	473387,83	1323722,07	12,00	194	1482	473096,39	1324147,80	12,00
194	1360	472985,49	1323627,47	12,00	194	1401	473200,89	1323562,79	12,00	194	1442	473229,75	1323779,53	12,00	194	1483	473076,08	1324161,16	12,00
194	1361	472963,44	1323566,26	12,00	194	1402	473215,59	1323547,83	12,00	194	1443	473236,16	1323788,08	12,00	194	1484	473044,28	1324194,84	12,00
194	1362	472948,74	1323514,68	12,00	194	1403	473230,29	1323508,54	12,00	194	1444	473332,78	1323767,51	12,00	194	1485	473046,42	1324210,61	12,00
194	1363	472939,39	1323495,98	12,00	194	1404	473242,18	1323501,32	12,00	194	1445	473447,96	1323722,61	12,00	194	1486	473057,38	1324220,23	12,00
194	1364	472940,72	1323468,99	12,00	194	1405	473322,89	1323503,73	12,00	194	1446	473467,07	1323726,08	12,00	194	1487	473077,95	1324213,28	12,00
194	1365	472948,34	1323445,20	12,00	194	1406	473338,12	1323489,56	12,00	194	1447	473471,08	1323739,71	12,00	194	1488	473106,55	1324190,29	12,00
194	1366	472948,07	1323412,06	12,00	194	1407	473370,33	1323489,30	12,00	194	1448	473459,85	1323771,51	12,00	194	1489	473125,52	1324195,64	12,00
194	1367	472939,52	1323366,36	12,00	194	1408	473393,85	1323480,75	12,00	194	1449	473370,20	1323808,39	12,00	194	1490	473126,59	1324205,79	12,00
194	1368	472941,44	1323334,02	12,00	194	1409	473405,34	1323468,72	12,00	194	1450	473324,49	1323835,65	12,00	194	1491	473085,97	1324249,62	12,00
194	1369	472952,21	1323318,26	12,00	194	1410	473434,33	1323470,59	12,00	194	1451	473277,59	1323853,56	12,00	194	1492	473054,17	1324277,95	12,00
194	1370	472955,96	1323284,85	12,00	194	1411	473457,58	1323485,02	12,00	194	1452	473220,13	1323898,46	12,00	194	1493	473062,32	1324299,06	12,00
194	1371	472984,29	1323264,27	12,00	194	1412	473481,10	1323481,28	12,00	194	1453	473200,63	1323931,06	12,00	194	1494	473087,45	1324307,62	12,00
194	1372	473012,08	1323264,27	12,00	194	1413	473506,49	1323485,82	12,00	194	1454	473162,95	1323952,71	12,00	194	1495	473101,08	1324306,01	12,00
194	1373	473021,97	1323269,88	12,00	194	1414	473512,63	1323511,74	12,00	194	1455	473135,69	1323965,27	12,00	194	1496	473128,33	1324295,86	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	
194	1497	473180,72	1324295,86	12,00	194	1538	473295,63	1324424,67	12,00	194	1579	473440,35	1324658,78	12,00	194	1620	473143,30	1325241,92	12,00
194	1498	473192,07	1324276,88	12,00	194	1539	473309,26	1324416,39	12,00	194	1580	473451,57	1324645,15	12,00	194	1621	473161,47	1325246,20	12,00
194	1499	473224,68	1324242,94	12,00	194	1540	473374,47	1324414,51	12,00	194	1581	473478,03	1324639,28	12,00	194	1622	473182,32	1325240,05	12,00
194	1500	473242,31	1324241,34	12,00	194	1541	473399,99	1324392,87	12,00	194	1582	473547,38	1324598,38	12,00	194	1623	473230,96	1325192,74	12,00
194	1501	473251,67	1324245,35	12,00	194	1542	473435,27	1324386,19	12,00	194	1583	473598,96	1324563,91	12,00	194	1624	473254,88	1325179,65	12,00
194	1502	473297,64	1324245,35	12,00	194	1543	473439,55	1324388,86	12,00	194	1584	473640,25	1324554,82	12,00	194	1625	473274,65	1325178,31	12,00
194	1503	473299,77	1324261,12	12,00	194	1544	473439,55	1324398,22	12,00	194	1585	473666,44	1324559,63	12,00	194	1626	473284,00	1325190,34	12,00
194	1504	473294,70	1324271,54	12,00	194	1545	473394,11	1324438,30	12,00	194	1586	473670,98	1324572,19	12,00	194	1627	473282,13	1325221,34	12,00
194	1505	473208,64	1324324,45	12,00	194	1546	473348,15	1324488,55	12,00	194	1587	473665,10	1324585,02	12,00	194	1628	473269,31	1325234,43	12,00
194	1506	473187,53	1324339,15	12,00	194	1547	473368,19	1324485,61	12,00	194	1588	473656,82	1324587,96	12,00	194	1629	473251,54	1325267,04	12,00
194	1507	473197,42	1324347,97	12,00	194	1548	473424,05	1324462,36	12,00	194	1589	473653,61	1324606,93	12,00	194	1630	473220,00	1325337,86	12,00
194	1508	473222,54	1324340,76	12,00	194	1549	473471,35	1324419,33	12,00	194	1590	473645,59	1324617,09	12,00	194	1631	473237,91	1325338,40	12,00
194	1509	473325,30	1324270,20	12,00	194	1550	473482,84	1324423,07	12,00	194	1591	473596,15	1324620,83	12,00	194	1632	473306,45	1325292,69	12,00
194	1510	473336,79	1324266,20	12,00	194	1551	473486,04	1324437,50	12,00	194	1592	473547,38	1324656,11	12,00	194	1633	473362,84	1325245,13	12,00
194	1511	473347,48	1324273,14	12,00	194	1552	473481,77	1324457,28	12,00	194	1593	473499,01	1324705,55	12,00	194	1634	473410,82	1325198,31	12,00
194	1512	473340,80	1324298,53	12,00	194	1553	473395,18	1324545,74	12,00	194	1594	473478,96	1324735,48	12,00	194	1635	473443,15	1325170,03	12,00
194	1513	473356,16	1324330,33	12,00	194	1554	473343,47	1324574,60	12,00	194	1595	473413,75	1324792,94	12,00	194	1636	473476,56	1325124,53	12,00
194	1514	473253,14	1324422,27	12,00	194	1555	473292,83	1324639,27	12,00	194	1596	473285,88	1324899,04	12,00	194	1637	473492,86	1325104,82	12,00
194	1515	473182,59	1324485,34	12,00	194	1556	473255,54	1324660,38	12,00	194	1597	473177,77	1325029,72	12,00	194	1638	473508,89	1325101,08	12,00
194	1516	473143,17	1324493,62	12,00	194	1557	473206,37	1324713,30	12,00	194	1598	473171,36	1325047,36	12,00	194	1639	473514,24	1325102,95	12,00
194	1517	473092,79	1324539,85	12,00	194	1558	473151,72	1324755,79	12,00	194	1599	473172,70	1325061,26	12,00	194	1640	473506,22	1325152,92	12,00
194	1518	473036,40	1324604,26	12,00	194	1559	473129,27	1324772,10	12,00	194	1600	473256,75	1325036,14	12,00	194	1641	473469,61	1325193,81	12,00
194	1519	473025,44	1324630,98	12,00	194	1560	473112,70	1324795,35	12,00	194	1601	473338,93	1324961,57	12,00	194	1642	473466,40	1325214,39	12,00
194	1520	473026,24	1324649,42	12,00	194	1561	473119,92	1324825,28	12,00	194	1602	473392,24	1324922,29	12,00	194	1643	473451,97	1325243,79	12,00
194	1521	473037,87	1324680,96	12,00	194	1562	473131,41	1324838,11	12,00	194	1603	473425,65	1324893,42	12,00	194	1644	473428,05	1325275,06	12,00
194	1522	473054,97	1324702,34	12,00	194	1563	473149,18	1324895,56	12,00	194	1604	473479,50	1324859,75	12,00	194	1645	473384,36	1325304,99	12,00
194	1523	473057,64	1324721,05	12,00	194	1564	473161,21	1324900,38	12,00	194	1605	473508,36	1324828,49	12,00	194	1646	473371,00	1325323,97	12,00
194	1524	473058,44	1324735,75	12,00	194	1565	473181,11	1324900,05	12,00	194	1606	473532,95	1324823,94	12,00	194	1647	473360,04	1325345,35	12,00
194	1525	473061,12	1324744,30	12,00	194	1566	473193,54	1324894,50	12,00	194	1607	473550,59	1324812,72	12,00	194	1648	473306,40	1325388,25	12,00
194	1526	473080,36	1324737,89	12,00	194	1567	473212,79	1324868,84	12,00	194	1608	473565,69	1324782,78	12,00	194	1649	473264,90	1325421,51	12,00
194	1527	473088,64	1324727,46	12,00	194	1568	473246,86	1324785,72	12,00	194	1609	473580,39	1324767,55	12,00	194	1650	473259,29	1325435,41	12,00
194	1528	473103,07	1324695,93	12,00	194	1569	473267,70	1324762,21	12,00	194	1610	473599,09	1324765,95	12,00	194	1651	473267,57	1325445,83	12,00
194	1529	473154,53	1324649,43	12,00	194	1570	473313,94	1324741,63	12,00	194	1611	473602,03	1324774,50	12,00	194	1652	473318,97	1325447,11	12,00
194	1530	473198,62	1324586,89	12,00	194	1571	473317,01	1324715,17	12,00	194	1612	473561,28	1324838,64	12,00	194	1653	473337,06	1325444,50	12,00
194	1531	473213,19	1324570,85	12,00	194	1572	473320,75	1324697,26	12,00	194	1613	473521,05	1324898,24	12,00	194	1654	473352,56	1325425,52	12,00
194	1532	473231,36	1324558,03	12,00	194	1573	473331,71	1324682,03	12,00	194	1614	473394,78	1325008,88	12,00	194	1655	473370,32	1325384,10	12,00
194	1533	473247,66	1324551,35	12,00	194	1574	473390,50	1324653,70	12,00	194	1615	473319,95	1325063,40	12,00	194	1656	473388,76	1325353,36	12,00
194	1534	473264,50	1324537,72	12,00	194	1575	473410,81	1324650,49	12,00	194	1616	473223,61	1325127,27	12,00	194	1657	473431,89	1325327,02	12,00
194	1535	473269,85	1324520,08	12,00	194	1576	473416,96	1324651,56	12,00	194	1617	473194,88	1325164,42	12,00	194	1658	473462,05	1325303,48	12,00
194	1536	473273,05	1324493,09	12,00	194	1577	473417,49	1324666,80	12,00	194	1618	473151,05	1325206,11	12,00	194	1659	473471,75	1325288,96	12,00
194	1537	473286,95	1324440,17	12,00	194	1578	473422,84	1324674,28	12,00	194	1619	473141,96	1325226,42	12,00	194	1660	473506,90	1325207,18	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	
194	1661	473547,78	1325135,02	12,00	194	1702	474215,29	1324398,00	12,00	194	1743	474125,27	1323297,07	12,00	194	1784	474099,45	1322699,31	12,00
194	1662	473569,83	1325104,02	12,00	194	1703	474247,76	1324215,46	12,00	194	1744	474124,84	1323272,83	12,00	194	1785	474077,00	1322696,91	12,00
194	1663	473584,00	1325098,14	12,00	194	1704	474241,95	1324215,14	12,00	194	1745	474129,55	1323250,54	12,00	194	1786	474070,05	1322690,22	12,00
194	1664	473620,61	1325102,68	12,00	194	1705	474242,45	1324212,17	12,00	194	1746	474131,36	1323247,63	12,00	194	1787	474067,11	1322652,27	12,00
194	1665	473621,14	1325122,19	12,00	194	1706	474224,26	1324214,08	12,00	194	1747	474140,61	1323240,22	12,00	194	1788	474051,21	1322627,15	12,00
194	1666	473577,58	1325173,24	12,00	194	1707	474203,95	1324205,53	12,00	194	1748	474151,83	1323236,48	12,00	194	1789	474007,12	1322582,25	12,00
194	1667	473561,28	1325212,79	12,00	194	1708	474185,77	1324195,11	12,00	194	1749	474156,42	1323237,88	12,00	194	1790	473974,24	1322579,05	12,00
194	1668	473588,27	1325209,58	12,00	194	1709	474176,42	1324178,00	12,00	194	1750	474167,84	1323246,23	12,00	194	1791	473957,01	1322566,49	12,00
194	1669	473616,33	1325193,28	12,00	194	1710	474173,48	1324161,43	12,00	194	1751	474170,59	1323259,19	12,00	194	1792	473911,04	1322512,23	12,00
194	1670	473685,42	1325121,39	12,00	194	1711	474175,62	1324153,95	12,00	194	1752	474167,60	1323275,23	12,00	194	1793	473872,42	1322442,48	12,00
194	1671	473702,12	1325092,79	12,00	194	1712	474184,71	1324151,54	12,00	194	1753	474168,70	1323281,53	12,00	194	1794	473863,34	1322441,68	12,00
194	1672	473720,56	1325025,71	12,00	194	1713	474201,01	1324155,82	12,00	194	1754	474166,64	1323290,94	12,00	194	1795	473851,31	1322447,03	12,00
194	1673	473791,51	1324906,79	12,00	194	1714	474232,01	1324186,29	12,00	194	1755	474178,72	1323297,59	12,00	194	1796	473851,58	1322464,13	12,00
194	1674	473791,24	1324886,75	12,00	194	1715	474245,37	1324194,84	12,00	194	1756	474195,63	1323289,73	12,00	194	1797	473872,69	1322532,01	12,00
194	1675	473784,29	1324861,89	12,00	194	1716	474323,69	1323751,52	12,00	194	1757	474212,56	1323292,75	12,00	194	1798	473935,63	1322637,04	12,00
194	1676	473822,51	1324846,66	12,00	194	1717	474320,22	1323702,78	12,00	194	1758	474215,49	1323297,65	12,00	194	1799	473941,78	1322663,23	12,00
194	1677	473825,32	1324829,55	12,00	194	1718	474277,31	1323676,64	12,00	194	1759	474215,75	1323302,05	12,00	194	1800	473930,02	1322676,06	12,00
194	1678	473836,27	1324824,21	12,00	194	1719	474258,33	1323650,99	12,00	194	1760	474215,03	1323324,67	12,00	194	1801	473913,98	1322677,66	12,00
194	1679	473845,28	1324827,84	12,00	194	1720	474258,33	1323629,07	12,00	194	1761	474245,23	1323321,16	12,00	194	1802	473894,20	1322668,31	12,00
194	1680	473863,00	1324858,68	12,00	194	1721	474264,75	1323621,59	12,00	194	1762	474253,52	1323350,60	12,00	194	1803	473884,05	1322611,92	12,00
194	1681	473875,56	1324848,53	12,00	194	1722	474293,12	1323632,02	12,00	194	1763	474267,55	1323358,88	12,00	194	1804	473839,02	1322592,68	12,00
194	1682	473858,99	1324797,48	12,00	194	1723	474315,88	1323641,93	12,00	194	1764	474296,56	1323367,81	12,00	194	1805	473824,58	1322552,86	12,00
194	1683	473862,60	1324775,84	12,00	194	1724	474315,80	1323640,77	12,00	194	1765	474266,25	1322938,10	12,00	194	1806	473795,99	1322534,42	12,00
194	1684	473889,86	1324738,96	12,00	194	1725	474323,51	1323647,43	12,00	194	1766	474185,82	1322908,91	12,00	194	1807	473781,22	1322508,36	12,00
194	1685	473909,90	1324728,00	12,00	194	1726	474314,07	1323550,31	12,00	194	1767	474249,73	1322769,53	12,00	194	1808	473764,84	1322470,43	12,00
194	1686	473936,36	1324728,80	12,00	194	1727	474310,16	1323510,16	12,00	194	1768	474104,57	1322432,92	12,00	194	1809	473732,34	1322410,84	12,00
194	1687	473989,28	1324748,58	12,00	194	1728	474299,12	1323396,60	12,00	194	1769	474100,52	1322474,82	12,00	194	1810	473731,72	1322371,93	12,00
194	1688	474014,67	1324746,97	12,00	194	1729	474297,73	1323396,60	12,00	194	1770	474085,02	1322479,09	12,00	194	1811	473718,89	1322328,90	12,00
194	1689	474027,49	1324756,86	12,00	194	1730	474297,35	1323391,67	12,00	194	1771	474005,78	1322466,27	12,00	194	1812	473697,97	1322308,72	12,00
194	1690	474023,75	1324780,65	12,00	194	1731	474250,58	1323393,36	12,00	194	1772	473993,22	1322470,28	12,00	194	1813	473681,34	1322304,85	12,00
194	1691	473986,34	1324864,56	12,00	194	1732	474235,07	1323391,09	12,00	194	1773	473990,55	1322479,09	12,00	194	1814	473666,11	1322307,25	12,00
194	1692	473983,13	1324881,94	12,00	194	1733	474223,84	1323386,71	12,00	194	1774	474002,84	1322503,68	12,00	194	1815	473670,38	1322334,78	12,00
194	1693	473998,36	1324883,00	12,00	194	1734	474209,56	1323373,48	12,00	194	1775	474057,23	1322558,47	12,00	194	1816	473669,58	1322350,28	12,00
194	1694	474075,06	1324858,42	12,00	194	1735	474208,43	1323371,86	12,00	194	1776	474097,05	1322606,31	12,00	194	1817	473642,59	1322347,08	12,00
194	1695	474115,72	1324775,66	12,00	194	1736	474201,08	1323356,80	12,00	194	1777	474109,34	1322629,29	12,00	194	1818	473580,18	1322246,05	12,00
194	1696	474165,85	1324667,13	12,00	194	1737	474185,36	1323340,49	12,00	194	1778	474112,55	1322668,04	12,00	194	1819	473440,28	1322235,10	12,00
194	1697	474166,40	1324663,89	12,00	194	1738	474179,76	1323337,46	12,00	194	1779	474127,25	1322715,61	12,00	194	1820	473438,95	1322247,12	12,00
194	1698	474168,37	1324661,80	12,00	194	1739	474172,15	1323330,55	12,00	194	1780	474128,58	1322741,00	12,00	194	1821	473441,90	1322253,19	12,00
194	1699	474208,85	1324434,25	12,00	194	1740	474151,83	1323318,53	12,00	194	1781	474119,50	1322757,04	12,00	194	1822	473454,28	1322301,86	12,00
194	1700	474205,35	1324432,52	12,00	194	1741	474139,27	1323312,91	12,00	194	1782	474105,87	1322755,97	12,00	194	1823	473467,57	1322353,82	12,00
194	1701	474211,18	1324397,90	12,00	194	1742	474130,74	1323306,84	12,00	194	1783	474101,32	1322745,81	12,00	194	1824	473469,99	1322425,12	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	
194	1825	473485,70	1322468,62	12,00	194	1866	473499,11	1322967,62	7,5	194	1907	473038,21	1322464,40	12,00	194	1948	472506,72	1322302,84	12,00
194	1826	473488,11	1322504,87	12,00	194	1867	473495,42	1322975,65	12,00	194	1908	473063,60	1322332,11	12,00	194	1949	472509,57	1322295,31	12,00
194	1827	473492,42	1322514,74	12,00	194	1868	473472,22	1322975,65	12,00	194	1909	473061,19	1322312,34	12,00	194	1950	472508,96	1322289,21	12,00
194	1828	473492,39	1322519,99	12,00	194	1869	473463,80	1322957,47	12,00	194	1910	473050,77	1322302,45	12,00	194	1951	472502,04	1322283,91	12,00
194	1829	473497,63	1322526,68	12,00	194	1870	473462,19	1322927,54	12,00	194	1911	472981,41	1322257,01	12,00	194	1952	472485,96	1322274,35	12,00
194	1830	473517,12	1322571,33	12,00	194	1871	473480,10	1322873,02	12,00	194	1912	472892,69	1322188,06	12,00	194	1953	472484,13	1322261,52	12,00
194	1831	473507,45	1322632,96	12,00	194	1872	473462,46	1322855,65	12,00	194	1913	472860,89	1322150,12	12,00	194	1954	472477,81	1322250,32	12,00
194	1832	473510,70	1322641,17	12,00	194	1873	473464,06	1322809,95	12,00	194	1914	472848,19	1322119,91	12,00	194	1955	472455,83	1322253,99	12,00
194	1833	473510,57	1322641,59	12,00	194	1874	473453,78	1322811,29	12,00	194	1915	472801,59	1322057,75	12,00	194	1956	472458,47	1322281,47	12,00
194	1834	473528,74	1322694,50	12,00	194	1875	473379,48	1322875,96	12,00	194	1916	472796,50	1322060,60	12,00	194	1957	472466,41	1322300,81	12,00
194	1835	473543,44	1322717,49	12,00	194	1876	473354,76	1322865,00	12,00	194	1917	472789,18	1322074,85	12,00	194	1958	472466,01	1322319,94	12,00
194	1836	473572,54	1322729,91	12,00	194	1877	473347,01	1322854,32	12,00	194	1918	472788,36	1322105,38	12,00	194	1959	472460,10	1322330,94	12,00
194	1837	473577,59	1322737,82	12,00	194	1878	473351,02	1322831,33	12,00	194	1919	472828,77	1322184,37	12,00	194	1960	472430,99	1322341,93	12,00
194	1838	473588,34	1322770,40	12,00	194	1879	473367,85	1322803,81	12,00	194	1920	472877,62	1322277,60	12,00	194	1961	472407,69	1322385,90	12,00
194	1839	473611,59	1322817,44	12,00	194	1880	473380,41	1322791,25	12,00	194	1921	472909,18	1322335,42	12,00	194	1962	472393,64	1322400,76	12,00
194	1840	473657,02	1322872,22	12,00	194	1881	473381,21	1322776,81	12,00	194	1922	472914,88	1322374,50	12,00	194	1963	472382,85	1322405,24	12,00
194	1841	473707,13	1322912,04	12,00	194	1882	473524,33	1322788,84	12,00	194	1923	472906,74	1322411,96	12,00	194	1964	472365,75	1322399,54	12,00
194	1842	473739,47	1322920,59	12,00	194	1883	473469,95	1322736,46	12,00	194	1924	472880,68	1322473,03	12,00	194	1965	472362,29	1322377,56	12,00
194	1843	473771,27	1322935,83	12,00	194	1884	473446,83	1322698,24	12,00	194	1925	472857,47	1322497,86	12,00	194	1966	472364,53	1322388,67	12,00
194	1844	473781,15	1322949,72	12,00	194	1885	473427,59	1322637,04	12,00	194	1926	472806,99	1322516,59	12,00	194	1967	472367,08	1322303,66	12,00
194	1845	473790,24	1322980,99	12,00	194	1886	473439,48	1322488,72	12,00	194	1927	472746,12	1322513,74	12,00	194	1968	472383,97	1322227,93	12,00
194	1846	473778,75	1323020,28	12,00	194	1887	473440,01	1322448,90	12,00	194	1928	472735,94	1322526,36	12,00	194	1969	472383,56	1322194,95	12,00
194	1847	473765,12	1323039,79	12,00	194	1888	473430,92	1322422,44	12,00	194	1929	472720,47	1322535,73	12,00	194	1970	472375,73	1322169,31	12,00
194	1848	473716,42	1323017,05	12,00	194	1889	473417,16	1322400,26	12,00	194	1930	472703,47	1322535,12	12,00	194	1971	472354,45	1322153,84	12,00
194	1849	473705,89	1323008,86	7,5	194	1890	473385,36	1322364,72	12,00	194	1931	472692,48	1322524,33	12,00	194	1972	472321,47	1322119,02	12,00
194	1850	473681,51	1322996,01	7,5	194	1891	473330,31	1322323,03	12,00	194	1932	472684,34	1322508,05	12,00	194	1973	472326,36	1322097,04	12,00
194	1851	473669,45	1323020,90	7,5	194	1892	473308,26	1322292,82	12,00	194	1933	472671,20	1322444,53	12,00	194	1974	472322,29	1322072,61	12,00
194	1852	473653,72	1323018,33	12,00	194	1893	473305,86	1322279,19	12,00	194	1934	472649,42	1322409,72	12,00	194	1975	472305,59	1322050,62	12,00
194	1853	473628,96	1323010,39	12,00	194	1894	473292,36	1322275,45	12,00	194	1935	472632,32	1322400,56	12,00	194	1976	472292,16	1322015,61	12,00
194	1854	473624,78	1323010,13	12,00	194	1895	473230,89	1322257,81	12,00	194	1936	472617,05	1322401,37	12,00	194	1977	472286,87	1321987,52	12,00
194	1855	473619,18	1322997,76	7,5	194	1896	473194,01	1322264,49	12,00	194	1937	472573,19	1322507,23	12,00	194	1978	472285,13	1321949,86	12,00
194	1856	473609,11	1322992,80	7,5	194	1897	473174,23	1322278,39	12,00	194	1938	472563,82	1322512,32	12,00	194	1979	472236,39	1321890,62	12,00
194	1857	473589,98	1323002,87	7,5	194	1898	473162,74	1322318,48	12,00	194	1939	472549,68	1322510,48	12,00	194	1980	472253,38	1321873,12	12,00
194	1858	473587,74	1323007,80	12,00	194	1899	473149,51	1322410,14	12,00	194	1940	472539,70	1322502,75	12,00	194	1981	472247,07	1321850,52	12,00
194	1859	473565,99	1323006,44	12,00	194	1900	473141,23	1322447,02	12,00	194	1941	472542,14	1322422,95	12,00	194	1982	472261,72	1321846,24	12,00
194	1860	473565,34	1323003,12	12,00	194	1901	473128,27	1322476,42	12,00	194	1942	472537,16	1322363,92	12,00	194	1983	472307,32	1321860,09	12,00
194	1861	473563,82	1322995,43	12,00	194	1902	473118,92	1322490,05	12,00	194	1943	472528,81	1322349,87	12,00	194	1984	472332,06	1321866,19	12,00
194	1862	473558,00	1322945,18	12,00	194	1903	473092,46	1322502,61	12,00	194	1944	472512,53	1322344,38	12,00	194	1985	472351,60	1321887,77	12,00
194	1863	473553,43	1322942,94	12,00	194	1904	473055,58	1322503,42	12,00	194	1945	472492,98	1322336,23	12,00	194	1986	472360,56	1321908,53	12,00
194	1864	473552,78	1322939,68	7,5	194	1905	473044,89	1322493,26	12,00	194	1946	472491,66	1322328,70	12,00	194	1987	472361,37	1321926,85	12,00
194	1865	473540,17	1322936,60	7,5	194	1906	473039,01	1322479,90	12,00	194	1947	472491,86	1322323,00	12,00	194	1988	472355,67	1321954,13	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	
194	1989	472365,24	1321959,83	12,00	194	2030	472739,55	1321982,55	12,00	194	2071	472289,62	1321617,84	12,00	194	2112	471906,09	1322424,79	12,00
194	1990	472377,86	1321962,68	12,00	194	2031	472718,44	1321959,30	12,00	194	2072	472286,66	1321640,23	12,00	194	2113	471889,40	1322400,77	12,00
194	1991	472388,85	1321972,04	12,00	194	2032	472665,79	1321890,08	12,00	194	2073	472259,69	1321702,12	12,00	194	2114	471899,58	1322285,54	12,00
194	1992	472392,93	1321989,55	12,00	194	2033	472628,48	1321864,61	12,00	194	2074	472226,61	1321752,19	12,00	194	2115	471890,62	1322207,17	12,00
194	1993	472400,66	1321998,10	12,00	194	2034	472611,14	1321840,10	12,00	194	2075	472198,52	1321833,42	12,00	194	2116	471883,80	1322123,91	12,00
194	1994	472431,60	1321978,97	12,00	194	2035	472603,66	1321814,98	12,00	194	2076	472228,54	1321852,76	12,00	194	2117	471934,18	1322055,71	12,00
194	1995	472454,00	1321972,86	12,00	194	2036	472597,24	1321790,66	12,00	194	2077	472231,19	1321878,00	12,00	194	2118	471958,61	1321966,55	12,00
194	1996	472470,28	1321961,05	12,00	194	2037	472598,98	1321765,01	12,00	194	2078	472200,25	1321927,26	12,00	194	2119	471979,32	1321918,01	12,00
194	1997	472469,06	1321940,69	12,00	194	2038	472604,86	1321730,53	12,00	194	2079	472164,42	1321986,30	12,00	194	2120	472017,19	1321827,71	12,00
194	1998	472441,58	1321908,94	12,00	194	2039	472599,25	1321696,06	12,00	194	2080	472160,65	1322019,68	12,00	194	2121	472060,81	1321756,88	12,00
194	1999	472431,50	1321846,04	12,00	194	2040	472585,62	1321647,42	12,00	194	2081	472175,62	1322055,51	12,00	194	2122	472084,01	1321734,48	12,00
194	2000	472410,53	1321809,19	12,00	194	2041	472572,52	1321627,91	12,00	194	2082	472201,67	1322104,57	12,00	194	2123	472101,32	1321727,77	12,00
194	2001	472408,09	1321789,85	12,00	194	2042	472550,88	1321624,70	12,00	194	2083	472211,85	1322148,95	12,00	194	2124	472113,53	1321726,55	12,00
194	2002	472413,18	1321779,68	12,00	194	2043	472546,52	1321628,42	12,00	194	2084	472214,29	1322212,02	12,00	194	2125	472131,65	1321728,17	12,00
194	2003	472428,45	1321779,88	12,00	194	2044	472545,70	1321647,56	12,00	194	2085	472205,54	1322229,16	12,00	194	2126	472152,92	1321731,02	12,00
194	2004	472444,12	1321784,15	12,00	194	2045	472536,75	1321687,05	12,00	194	2086	472193,33	1322228,34	12,00	194	2127	472170,93	1321728,79	12,00
194	2005	472461,43	1321796,77	12,00	194	2046	472523,42	1321713,31	12,00	194	2087	472180,30	1322220,00	12,00	194	2128	472191,70	1321704,36	12,00
194	2006	472470,39	1321809,60	12,00	194	2047	472515,27	1321728,37	12,00	194	2088	472169,00	1322201,27	12,00	194	2129	472199,03	1321697,23	12,00
194	2007	472474,87	1321833,21	12,00	194	2048	472517,31	1321742,62	12,00	194	2089	472154,35	1322200,65	12,00	194	2130	472217,15	1321691,12	12,00
194	2008	472475,17	1321879,42	12,00	194	2049	472537,46	1321765,83	12,00	194	2090	472131,34	1322215,72	12,00	194	2131	472239,44	1321687,26	12,00
194	2009	472486,77	1321899,99	12,00	194	2050	472537,87	1321782,93	12,00	194	2091	472135,31	1322235,87	12,00	194	2132	472243,71	1321676,88	12,00
194	2010	472496,54	1321904,67	12,00	194	2051	472524,84	1321791,68	12,00	194	2092	472140,40	1322263,76	12,00	194	2133	472246,36	1321654,89	12,00
194	2011	472504,69	1321930,52	12,00	194	2052	472505,10	1321791,07	12,00	194	2093	472138,57	1322283,10	12,00	194	2134	472244,12	1321622,11	12,00
194	2012	472515,88	1321938,87	12,00	194	2053	472484,94	1321785,17	12,00	194	2094	472132,67	1322301,62	12,00	194	2135	472244,52	1321606,85	12,00
194	2013	472529,62	1321957,19	12,00	194	2054	472468,45	1321771,12	12,00	194	2095	472111,70	1322340,30	12,00	194	2136	472254,30	1321601,96	12,00
194	2014	472526,98	1321985,89	12,00	194	2055	472467,64	1321738,76	12,00	194	2096	472118,00	1322369,82	12,00	194	2137	472279,13	1321599,92	12,00
194	2015	472538,17	1321994,85	12,00	194	2056	472457,97	1321714,33	12,00	194	2097	472129,00	1322414,20	12,00	194	2138	472272,21	1321587,10	12,00
194	2016	472576,24	1321994,64	12,00	194	2057	472398,32	1321689,09	12,00	194	2098	472132,25	1322434,15	12,00	194	2139	472273,03	1321552,29	12,00
194	2017	472587,03	1321997,70	12,00	194	2058	472387,53	1321687,66	12,00	194	2099	472128,39	1322458,57	12,00	194	2140	472277,50	1321502,62	12,00
194	2018	472609,02	1322014,19	12,00	194	2059	472373,90	1321730,62	12,00	194	2100	472112,10	1322466,92	12,00	194	2141	472273,84	1321471,68	12,00
194	2019	472618,38	1322013,37	12,00	194	2060	472365,14	1321778,66	12,00	194	2101	472090,93	1322442,49	12,00	194	2142	472231,80	1321434,42	12,00
194	2020	472614,51	1321992,61	12,00	194	2061	472376,44	1321819,37	12,00	194	2102	472079,53	1322412,77	12,00	194	2143	472225,69	1321421,80	12,00
194	2021	472589,27	1321973,06	12,00	194	2062	472375,22	1321844,20	12,00	194	2103	472065,59	1322342,13	12,00	194	2144	472226,51	1321400,22	12,00
194	2022	472587,03	1321961,05	12,00	194	2063	472350,79	1321845,63	12,00	194	2104	472053,99	1322268,44	12,00	194	2145	472246,46	1321372,33	12,00
194	2023	472593,95	1321948,64	12,00	194	2064	472341,63	1321841,76	12,00	194	2105	472018,36	1322254,40	12,00	194	2146	472276,38	1321354,22	12,00
194	2024	472607,39	1321948,64	12,00	194	2065	472334,91	1321829,55	12,00	194	2106	471978,97	1322258,67	12,00	194	2147	472281,57	1321302,92	12,00
194	2025	472652,89	1321961,66	12,00	194	2066	472333,90	1321778,04	12,00	194	2107	471974,90	1322294,50	12,00	194	2148	472277,19	1321270,96	12,00
194	2026	472696,45	1321983,45	12,00	194	2067	472348,24	1321742,83	12,00	194	2108	471945,18	1322381,63	12,00	194	2149	472264,98	1321246,33	12,00
194	2027	472734,11	1322001,97	12,00	194	2068	472358,22	1321701,51	12,00	194	2109	471956,98	1322464,69	12,00	194	2150	472244,83	1321230,24	12,00
194	2028	472751,92	1322005,84	12,00	194	2069	472346,62	1321656,32	12,00	194	2110	471942,33	1322473,64	12,00	194	2151	472204,42	1321224,34	12,00
194	2029	472761,90	1322007,26	12,00	194	2070	472292,26	1321601,15	12,00	194	2111	471911,79	1322464,69	12,00	194	2152	472154,35	1321223,53	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	
194	2153	472143,76	1321218,03	12,00	194	2194	472015,51	1320663,92	12,00	194	2235	472230,48	1320732,32	12,00	194	2276	472276,18	1321195,84	12,00
194	2154	472141,62	1321209,68	12,00	194	2195	472084,42	1320637,86	12,00	194	2236	472243,30	1320746,57	12,00	194	2277	472303,46	1321225,97	12,00
194	2155	472151,80	1321201,34	12,00	194	2196	472105,39	1320626,46	12,00	194	2237	472269,16	1320759,19	12,00	194	2278	472315,57	1321234,31	12,00
194	2156	472188,03	1321190,34	12,00	194	2197	472111,70	1320612,21	12,00	194	2238	472286,26	1320769,98	12,00	194	2279	472319,03	1321251,01	12,00
194	2157	472211,04	1321188,92	12,00	194	2198	472113,09	1320574,53	12,00	194	2239	472294,61	1320788,10	12,00	194	2280	472313,33	1321282,15	12,00
194	2158	472225,08	1321183,83	12,00	194	2199	472115,06	1320558,67	12,00	194	2240	472287,28	1320811,91	12,00	194	2281	472317,51	1321306,99	12,00
194	2159	472222,84	1321169,99	12,00	194	2200	472121,98	1320551,75	12,00	194	2241	472273,12	1320833,49	12,00	194	2282	472321,98	1321338,75	12,00
194	2160	472205,13	1321150,85	12,00	194	2201	472152,31	1320546,25	12,00	194	2242	472300,81	1320905,35	12,00	194	2283	472379,19	1321400,02	12,00
194	2161	472191,19	1321126,22	12,00	194	2202	472160,86	1320530,58	12,00	194	2243	472332,47	1320914,71	12,00	194	2284	472449,99	1321395,67	12,00
194	2162	472177,14	1321088,97	12,00	194	2203	472155,16	1320518,97	12,00	194	2244	472334,50	1320935,68	12,00	194	2285	472538,05	1321339,01	12,00
194	2163	472174,90	1321070,04	12,00	194	2204	472141,93	1320512,05	12,00	194	2245	472351,70	1320975,78	12,00	194	2286	472554,05	1321300,88	12,00
194	2164	472162,89	1321040,11	12,00	194	2205	472114,24	1320499,02	12,00	194	2246	472353,13	1321003,87	12,00	194	2287	472515,37	1321293,15	12,00
194	2165	472164,11	1321022,60	12,00	194	2206	472100,60	1320484,16	12,00	194	2247	472347,02	1321039,70	12,00	194	2288	472512,93	1321283,17	12,00
194	2166	472197,61	1320982,30	12,00	194	2207	472087,57	1320483,55	12,00	194	2248	472334,19	1321081,23	12,00	194	2289	472513,34	1321272,79	12,00
194	2167	472210,63	1320962,35	12,00	194	2208	472077,70	1320490,68	12,00	194	2249	472324,32	1321086,12	12,00	194	2290	472522,29	1321256,50	12,00
194	2168	472214,71	1320946,67	12,00	194	2209	472063,86	1320495,77	12,00	194	2250	472306,21	1321081,84	12,00	194	2291	472531,45	1321245,31	12,00
194	2169	472202,49	1320945,65	12,00	194	2210	472038,41	1320493,32	12,00	194	2251	472289,11	1321060,88	12,00	194	2292	472535,53	1321237,37	12,00
194	2170	472185,19	1320949,93	12,00	194	2211	471996,88	1320491,90	12,00	194	2252	472280,56	1321030,34	12,00	194	2293	472535,53	1321230,85	12,00
194	2171	472171,96	1320946,88	12,00	194	2212	471981,61	1320480,09	12,00	194	2253	472285,24	1321007,74	12,00	194	2294	472529,42	1321204,24	12,00
194	2172	472166,97	1320929,37	12,00	194	2213	471977,54	1320467,67	12,00	194	2254	472307,13	1320969,27	12,00	194	2295	472528,20	1321208,87	12,00
194	2173	472167,58	1320905,96	12,00	194	2214	471978,76	1320452,81	12,00	194	2255	472299,39	1320944,43	12,00	194	2296	472531,86	1321192,38	12,00
194	2174	472171,85	1320887,64	12,00	194	2215	471987,83	1320442,43	12,00	194	2256	472266,51	1320916,54	12,00	194	2297	472543,46	1321181,79	12,00
194	2175	472172,36	1320814,96	12,00	194	2216	472019,27	1320445,89	12,00	194	2257	472265,70	1320900,46	12,00	194	2298	472450,65	1320998,27	12,00
194	2176	472176,23	1320762,85	12,00	194	2217	472036,58	1320460,55	12,00	194	2258	472268,34	1320881,53	12,00	194	2299	472454,81	1320838,58	12,00
194	2177	472189,87	1320739,65	12,00	194	2218	472057,75	1320464,83	12,00	194	2259	472260,91	1320858,32	12,00	194	2300	472409,52	1320827,79	12,00
194	2178	472196,69	1320719,08	12,00	194	2219	472084,11	1320464,62	12,00	194	2260	472250,94	1320838,17	12,00	194	2301	472397,10	1320819,44	12,00
194	2179	472192,82	1320706,87	12,00	194	2220	472106,30	1320457,09	12,00	194	2261	472237,91	1320830,23	12,00	194	2302	472392,42	1320806,62	12,00
194	2180	472174,19	1320706,87	12,00	194	2221	472119,94	1320458,92	12,00	194	2262	472224,07	1320827,18	12,00	194	2303	472386,11	1320778,52	12,00
194	2181	472152,00	1320697,91	12,00	194	2222	472158,01	1320469,71	12,00	194	2263	472217,96	1320836,54	12,00	194	2304	472332,98	1320762,24	12,00
194	2182	472134,91	1320683,66	12,00	194	2223	472188,03	1320462,18	12,00	194	2264	472236,99	1320872,98	12,00	194	2305	472334,20	1320752,26	12,00
194	2183	472120,14	1320669,62	12,00	194	2224	472232,61	1320439,58	12,00	194	2265	472248,19	1320904,33	12,00	194	2306	472349,47	1320748,80	12,00
194	2184	472080,55	1320667,38	12,00	194	2225	472252,36	1320438,77	12,00	194	2266	472245,34	1320928,55	12,00	194	2307	472362,09	1320747,17	12,00
194	2185	472029,36	1320692,42	12,00	194	2226	472263,56	1320447,93	12,00	194	2267	472249,52	1320950,54	12,00	194	2308	472368,29	1320735,78	12,00
194	2186	471986,30	1320725,19	12,00	194	2227	472265,19	1320462,18	12,00	194	2268	472254,40	1320970,49	12,00	194	2309	472395,57	1320738,83	12,00
194	2187	471947,41	1320749,21	12,00	194	2228	472235,67	1320498,82	12,00	194	2269	472253,99	1320997,77	12,00	194	2310	472431,20	1320727,43	12,00
194	2188	471936,84	1320748,47	12,00	194	2229	472195,67	1320527,73	12,00	194	2270	472238,21	1321028,92	12,00	194	2311	472433,03	1320712,37	12,00
194	2189	471933,66	1320745,24	12,00	194	2230	472199,74	1320558,87	12,00	194	2271	472230,07	1321050,29	12,00	194	2312	472414,91	1320696,89	12,00
194	2190	471936,62	1320732,65	12,00	194	2231	472181,11	1320572,31	12,00	194	2272	472229,26	1321080,01	12,00	194	2313	472439,14	1320688,55	12,00
194	2191	471952,36	1320711,85	12,00	194	2232	472184,98	1320608,54	12,00	194	2273	472237,40	1321113,19	12,00	194	2314	472439,14	1320672,87	12,00
194	2192	471963,50	1320701,98	12,00	194	2233	472199,03	1320643,36	12,00	194	2274	472260,50	1321145,97	12,00	194	2315	472418,98	1320670,02	12,00
194	2193	472004,93	1320683,05	12,00	194	2234	472214,19	1320699,54	12,00	194	2275	472264,17	1321169,17	12,00	194	2316	472382,95	1320679,79	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	
194	2317	472362,90	1320695,87	12,00	194	2358	472250,74	1320426,55	12,00	194	2399	473065,82	1320195,91	12,00	194	2440	472930,96	1319943,69	12,00
194	2318	472345,80	1320718,47	12,00	194	2359	472249,61	1320406,40	12,00	194	2400	473089,03	1320202,22	12,00	194	2441	472929,33	1319953,66	12,00
194	2319	472329,93	1320729,87	12,00	194	2360	472289,71	1320375,66	12,00	194	2401	473099,01	1320204,87	12,00	194	2442	472937,48	1319959,36	12,00
194	2320	472321,17	1320732,31	12,00	194	2361	472295,82	1320353,27	12,00	194	2402	473116,41	1320234,39	12,00	194	2443	473026,64	1319970,36	12,00
194	2321	472309,57	1320726,41	12,00	194	2362	472325,74	1320338,61	12,00	194	2403	473135,14	1320248,84	12,00	194	2444	473033,76	1319979,92	12,00
194	2322	472304,68	1320718,68	12,00	194	2363	472333,68	1320331,08	12,00	194	2404	473162,01	1320249,86	12,00	194	2445	473022,77	1319989,90	12,00
194	2323	472305,50	1320704,63	12,00	194	2364	472344,88	1320321,11	12,00	194	2405	473294,94	1320203,85	12,00	194	2446	472893,40	1319993,97	12,00
194	2324	472319,54	1320676,94	12,00	194	2365	472349,57	1320273,68	12,00	194	2406	473303,49	1320168,84	12,00	194	2447	472886,27	1320019,42	12,00
194	2325	472335,11	1320649,67	12,00	194	2366	472361,37	1320262,48	12,00	194	2407	473332,80	1320106,95	12,00	194	2448	472874,47	1320038,96	12,00
194	2326	472364,02	1320616,28	12,00	194	2367	472378,27	1320259,43	12,00	194	2408	473364,87	1320064,00	12,00	194	2449	472859,20	1320047,92	12,00
194	2327	472403,20	1320589,20	12,00	194	2368	472383,15	1320284,06	12,00	194	2409	473445,17	1320040,93	12,00	194	2450	472846,99	1320047,51	12,00
194	2328	472462,24	1320532,41	12,00	194	2369	472410,43	1320283,65	12,00	194	2410	473466,75	1320034,28	12,00	194	2451	472840,88	1320038,55	12,00
194	2329	472462,01	1320462,70	12,00	194	2370	472428,45	1320275,45	12,00	194	2411	473499,52	1320036,32	12,00	194	2452	472840,27	1319994,58	12,00
194	2330	472510,49	1320456,48	12,00	194	2371	472455,32	1320255,56	12,00	194	2412	473510,83	1320045,27	12,00	194	2453	472825,51	1320005,58	12,00
194	2331	472503,57	1320439,58	12,00	194	2372	472475,55	1320258,45	12,00	194	2413	473512,45	1320076,41	12,00	194	2454	472781,65	1320098,81	12,00
194	2332	472483,32	1320419,64	12,00	194	2373	472501,74	1320260,03	12,00	194	2414	473521,21	1320108,58	12,00	194	2455	472743,99	1320141,76	12,00
194	2333	472442,80	1320408,23	12,00	194	2374	472515,07	1320250,47	12,00	194	2415	473532,61	1320116,52	12,00	194	2456	472726,07	1320129,34	12,00
194	2334	472415,73	1320406,81	12,00	194	2375	472519,73	1320236,11	12,00	194	2416	473546,66	1320116,11	12,00	194	2457	472725,66	1320106,54	12,00
194	2335	472414,10	1320423,91	12,00	194	2376	472534,00	1320210,97	12,00	194	2417	473752,97	1319989,29	12,00	194	2458	472748,46	1320071,33	12,00
194	2336	472403,92	1320435,11	12,00	194	2377	472550,29	1320202,02	12,00	194	2418	473597,44	1319837,43	12,00	194	2459	472770,95	1319997,23	12,00
194	2337	472386,21	1320431,85	12,00	194	2378	472568,50	1320206,90	12,00	194	2419	473521,39	1319896,73	12,00	194	2460	472795,38	1319982,37	12,00
194	2338	472382,95	1320414,55	12,00	194	2379	472582,75	1320219,93	12,00	194	2420	473469,20	1319933,92	12,00	194	2461	472807,39	1319964,86	12,00
194	2339	472387,94	1320388,28	12,00	194	2380	472588,66	1320219,52	12,00	194	2421	473394,38	1319980,74	12,00	194	2462	472807,60	1319943,89	12,00
194	2340	472406,06	1320358,36	12,00	194	2381	472606,48	1320177,18	12,00	194	2422	473368,53	1319982,78	12,00	194	2463	472830,50	1319924,15	12,00
194	2341	472430,28	1320358,36	12,00	194	2382	472634,77	1320173,32	12,00	194	2423	473352,04	1319982,78	12,00	194	2464	472892,79	1319907,66	12,00
194	2342	472451,45	1320362,43	12,00	194	2383	472690,55	1320174,94	12,00	194	2424	473330,87	1319976,06	12,00	194	2465	472997,11	1319830,50	12,00
194	2343	472460,00	1320355,27	12,00	194	2384	472739,71	1320192,04	12,00	194	2425	473324,56	1319952,44	12,00	194	2466	473193,15	1319742,76	12,00
194	2344	472480,77	1320353,06	12,00	194	2385	472755,58	1320190,42	12,00	194	2426	473289,85	1319933,31	12,00	194	2467	473242,63	1319739,51	12,00
194	2345	472495,83	1320338,61	12,00	194	2386	472763,52	1320173,93	12,00	194	2427	473303,49	1319917,84	12,00	194	2468	473247,51	1319734,63	12,00
194	2346	472495,43	1320313,57	12,00	194	2387	472772,99	1320163,75	12,00	194	2428	473341,05	1319907,25	12,00	194	2469	473267,38	1319732,12	12,00
194	2347	472488,10	1320307,87	12,00	194	2388	472794,36	1320162,94	12,00	194	2429	473370,98	1319903,18	12,00	194	2470	473274,34	1319740,39	2,5
194	2348	472441,48	1320310,11	12,00	194	2389	472813,81	1320163,95	12,00	194	2430	473380,14	1319916,41	12,00	194	2471	473295,61	1319737,85	2,5
194	2349	472401,38	1320326,40	12,00	194	2390	472835,39	1320170,46	12,00	194	2431	473397,85	1319910,10	12,00	194	2472	473327,25	1319719,97	2,5
194	2350	472354,04	1320357,75	12,00	194	2391	472860,83	1320180,44	12,00	194	2432	473401,71	1319890,56	12,00	194	2473	473387,10	1319705,53	2,5
194	2351	472333,59	1320381,77	12,00	194	2392	472923,94	1320193,87	12,00	194	2433	473228,27	1319890,76	12,00	194	2474	473402,06	1319693,73	12,00
194	2352	472322,80	1320400,70	12,00	194	2393	472948,77	1320193,87	12,00	194	2434	473207,71	1319910,71	12,00	194	2475	473413,32	1319691,06	12,00
194	2353	472320,97	1320417,60	12,00	194	2394	472982,26	1320182,88	12,00	194	2435	473092,19	1319911,93	12,00	194	2476	473431,02	1319674,57	12,00
194	2354	472312,21	1320433,07	12,00	194	2395	473006,08	1320184,92	12,00	194	2436	473060,63	1319943,28	12,00	194	2477	473393,35	1319635,54	12,00
194	2355	472296,34	1320432,46	12,00	194	2396	473016,66	1320187,16	12,00	194	2437	473051,37	1319943,89	12,00	194	2478	473389,55	1319631,83	12,00
194	2356	472283,71	1320427,98	12,00	194	2397	473028,06	1320215,45	12,00	194	2438	473041,19	1319937,99	12,00	194	2479	473379,08	1319620,85	0,27
194	2357	472267,02	1320436,94	12,00	194	2398	473056,46	1320216,27	12,00	194	2439	472944,19	1319938,39	12,00	194	2480	473109,80	1319354,95	0,27

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	2481	473064,94	1319310,26	2,5	194	2522	474184,30	1318495,42	12,00	194	2563	474818,16	1318462,09	12,00	194	2604	475795,71	1318295,15	12,00
194	2482	473059,34	1319309,41	12,00	194	2523	474191,68	1318543,51	12,00	194	2564	474837,56	1318456,62	12,00	194	2605	475832,33	1318290,23	12,00
194	2483	472907,58	1319161,24	12,00	194	2524	474216,27	1318566,46	12,00	194	2565	474852,04	1318445,42	12,00	194	2606	475845,17	1318260,45	12,00
194	2484	472903,21	1318890,22	12,00	194	2525	474237,58	1318594,05	12,00	194	2566	474863,51	1318429,30	12,00	194	2607	475855,28	1318256,90	12,00
194	2485	472998,28	1318626,29	12,00	194	2526	474289,76	1318636,40	12,00	194	2567	474879,90	1318436,41	12,00	194	2608	475867,84	1318257,45	12,00
194	2486	473088,44	1318523,02	12,00	194	2527	474308,88	1318650,61	12,00	194	2568	474896,57	1318467,01	12,00	194	2609	475873,58	1318262,37	12,00
194	2487	473195,00	1318445,42	12,00	194	2528	474327,47	1318675,20	12,00	194	2569	474897,39	1318447,06	12,00	194	2610	475877,68	1318271,93	12,00
194	2488	473362,75	1318490,78	12,00	194	2529	474332,11	1318706,34	12,00	194	2570	474903,13	1318434,22	12,00	194	2611	475876,86	1318290,78	12,00
194	2489	473804,27	1318703,33	12,00	194	2530	474340,58	1318740,77	12,00	194	2571	474920,07	1318439,96	12,00	194	2612	475883,69	1318291,87	12,00
194	2490	474040,86	1318887,21	12,00	194	2531	474359,60	1318775,81	12,00	194	2572	474924,99	1318456,08	12,00	194	2613	475887,24	1318289,14	12,00
194	2491	474080,21	1318886,11	12,00	194	2532	474379,02	1318794,75	12,00	194	2573	474916,79	1318483,40	12,00	194	2614	475888,61	1318244,07	12,00
194	2492	474216,27	1318872,46	12,00	194	2533	474445,50	1318841,85	12,00	194	2574	474924,44	1318526,02	12,00	194	2615	475897,90	1318228,77	12,00
194	2493	474192,22	1318835,85	12,00	194	2534	474455,06	1318860,44	12,00	194	2575	474918,43	1318560,99	12,00	194	2616	475912,92	1318220,84	12,00
194	2494	474163,26	1318762,08	12,00	194	2535	474723,35	1318838,03	12,00	194	2576	474908,04	1318579,57	12,00	194	2617	475945,98	1318222,48	12,00
194	2495	474106,88	1318719,98	12,00	194	2536	474731,00	1318809,61	12,00	194	2577	474902,03	1318598,69	12,00	194	2618	475956,09	1318233,68	12,00
194	2496	474055,41	1318686,00	12,00	194	2537	474732,82	1318770,98	12,00	194	2578	474905,31	1318617,27	12,00	194	2619	475962,65	1318254,72	12,00
194	2497	474011,63	1318639,14	12,00	194	2538	474745,96	1318670,28	7,5	194	2579	474891,10	1318649,51	12,00	194	2620	475966,48	1318278,76	12,00
194	2498	473981,04	1318584,49	12,00	194	2539	474636,89	1318524,93	12,00	194	2580	474874,71	1318665,36	12,00	194	2621	475966,20	1318385,04	12,00
194	2499	473949,07	1318562,36	12,00	194	2540	474625,82	1318505,09	12,00	194	2581	474839,19	1318675,74	12,00	194	2622	475959,92	1318392,42	12,00
194	2500	473930,77	1318548,97	12,00	194	2541	474600,81	1318402,85	7,5	194	2582	474815,15	1318691,58	12,00	194	2623	475941,61	1318391,05	12,00
194	2501	473935,41	1318538,32	12,00	194	2542	474608,19	1318367,85	12,00	194	2583	474777,45	1318738,03	12,00	194	2624	475934,78	1318381,22	12,00
194	2502	473957,54	1318538,86	12,00	194	2543	474622,27	1318364,28	12,00	194	2584	474758,87	1318838,03	12,00	194	2625	475927,68	1318376,03	12,00
194	2503	474005,90	1318557,44	12,00	194	2544	474630,46	1318380,13	12,00	194	2585	474704,89	1319222,79	12,00	194	2626	475919,48	1318379,03	12,00
194	2504	474015,18	1318582,58	12,00	194	2545	474636,47	1318403,08	12,00	194	2586	474718,44	1319376,81	12,00	194	2627	475914,56	1318398,70	12,00
194	2505	474028,03	1318594,60	12,00	194	2546	474648,49	1318403,35	12,00	194	2587	474849,58	1319482,81	12,00	194	2628	475914,56	1318418,92	12,00
194	2506	474041,69	1318590,77	12,00	194	2547	474666,80	1318395,15	12,00	194	2588	474933,73	1319509,32	12,00	194	2629	475767,85	1318496,52	12,00
194	2507	474061,63	1318553,07	12,00	194	2548	474670,90	1318379,31	12,00	194	2589	474965,96	1319316,97	12,00	194	2630	475675,23	1318482,04	12,00
194	2508	474074,20	1318524,11	12,00	194	2549	474684,83	1318362,91	12,00	194	2590	474977,99	1318901,69	12,00	194	2631	475629,87	1318476,84	12,00
194	2509	474078,30	1318497,33	12,00	194	2550	474701,77	1318376,03	12,00	194	2591	474996,57	1318327,94	12,00	194	2632	475677,96	1318808,25	12,00
194	2510	474058,63	1318461,81	12,00	194	2551	474717,62	1318452,53	12,00	194	2592	475174,15	1318249,80	12,00	194	2633	475709,92	1318975,46	12,00
194	2511	474044,15	1318429,30	12,00	194	2552	474713,52	1318476,29	12,00	194	2593	475456,11	1318292,97	12,00	194	2634	475754,19	1318975,73	12,00
194	2512	474059,17	1318423,02	12,00	194	2553	474696,85	1318497,06	12,00	194	2594	475476,33	1318302,80	12,00	194	2635	475774,95	1318953,60	12,00
194	2513	474069,01	1318426,84	12,00	194	2554	474724,17	1318544,32	12,00	194	2595	475576,60	1318295,43	12,00	194	2636	475795,17	1318922,45	12,00
194	2514	474129,66	1318546,24	12,00	194	2555	474764,06	1318541,32	12,00	194	2596	475620,86	1318301,71	12,00	194	2637	475808,28	1318912,62	12,00
194	2515	474144,42	1318564,00	12,00	194	2556	474770,89	1318523,83	12,00	194	2597	475663,21	1318288,87	12,00	194	2638	475829,05	1318907,43	12,00
194	2516	474158,62	1318560,17	12,00	194	2557	474764,88	1318507,71	12,00	194	2598	475709,93	1318291,06	12,00	194	2639	475911,01	1318908,52	12,00
194	2517	474158,08	1318544,60	12,00	194	2558	474743,85	1318485,58	12,00	194	2599	475750,91	1318292,97	12,00	194	2640	475960,74	1318874,91	12,00
194	2518	474153,43	1318516,46	12,00	194	2559	474747,40	1318475,75	12,00	194	2600	475763,21	1318298,43	12,00	194	2641	476036,42	1318870,27	12,00
194	2519	474149,61	1318503,89	12,00	194	2560	474767,89	1318470,01	12,00	194	2601	475763,21	1318318,11	12,00	194	2642	476093,79	1318872,18	12,00
194	2520	474155,62	1318493,23	12,00	194	2561	474781,00	1318441,60	12,00	194	2602	475768,39	1318327,12	12,00	194	2643	476138,33	1318838,03	12,00
194	2521	474170,64	1318490,23	12,00	194	2562	474800,13	1318441,05	12,00	194	2603	475795,44	1318325,75	12,00	194	2644	476192,97	1318802,78	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	
194	2645	476290,78	1318758,25	12,00	194	2685	472988,98	1320294,44	12,00	194	2724	475423,16	1320848,92	12,00	194	2765	474996,56	1320685,71	12,00
194	2646	476319,47	1318740,77	12,00	194	2686	472985,52	1320299,32	12,00	194	2725	475421,71	1320877,36	12,00	194	2766	474793,96	1320790,93	12,00
194	2647	476321,11	1318725,74	12,00	194	2687	472931,98	1320301,97	12,00	194	2726	475445,09	1321110,99	2,5	194	2767	474770,35	1320802,71	12,00
194	2648	476313,73	1318718,09	12,00	194	2688	472902,46	1320279,78	12,00	194	2727	475438,23	1321119,19	12,00	194	2768	474316,26	1320090,99	12,00
194	2649	476253,35	1318715,90	12,00	194	2689	472970,75	1320259,02	12,00	194	2728	475437,62	1321127,95	12,00	194	2769	474197,14	1319902,47	12,00
194	2650	476127,67	1318712,35	12,00	194	2690	473002,10	1320245,58	12,00	194	2729	475420,00	1321144,76	12,00	194	2770	474253,42	1319856,57	12,00
194	2651	476113,19	1318707,44	12,00	194	2691	473030,91	1320237,64	12,00	194	2730	475411,05	1321159,91	12,00	194	2771	474321,18	1319898,65	12,00
194	2652	476115,38	1318691,32	12,00	194	2692	473057,99	1320239,68	12,00	194	2731	475406,09	1321184,15	12,00	194	2772	474349,60	1319924,33	12,00
194	2653	476168,11	1318689,95	12,00	194	2693	473086,69	1320243,54	12,00	194	2732	475405,26	1321213,90	12,00	194	2773	474402,05	1319965,03	12,00
194	2654	476248,70	1318692,13	12,00	194	2694	473100,70	1320250,79	12,00	194	2733	475397,82	1321222,16	12,00	194	2774	474429,37	1319984,71	12,00
194	2655	476344,33	1318694,87	12,00	194	2663	473111,83	1320258,20	12,00	194	2734	475388,18	1321214,17	12,00	194	2775	474489,76	1319988,53	12,00
194	2656	476357,72	1318672,46	12,00	194	2695	473489,04	1320132,81	12,00	194	2735	475388,78	1321198,47	12,00	194	2776	474534,61	1319994,95	12,00
194	2657	476387,50	1318662,35	12,00	194	2696	473490,88	1320145,63	12,00	194	2736	475372,28	1321197,95	12,00	194	2777	474586,74	1320005,74	12,00
194	2658	476379,03	1318640,50	12,00	194	2697	473485,58	1320158,25	12,00	194	2737	475361,35	1321211,00	12,00	194	2778	474609,97	1320013,39	12,00
194	2659	476374,93	1318629,30	12,00	194	2698	473466,65	1320171,49	12,00	194	2738	475352,65	1321242,82	12,00	194	2779	474628,55	1320026,78	12,00
194	2660	476376,30	1318619,19	12,00	194	2699	473433,88	1320200,19	12,00	194	2739	475353,75	1321249,70	12,00	194	2780	474679,36	1320105,19	12,00
194	2661	476409,90	1318588,86	12,00	194	2700	473410,45	1320203,34	12,00	194	2740	475363,94	1321255,76	12,00	194	2781	474688,04	1320108,56	12,00
194	2662	476432,30	1318571,65	12,00	194	2701	473398,25	1320196,32	12,00	194	2741	475360,91	1321290,47	12,00	194	2782	474730,73	1320121,31	12,00
194	1	476447,06	1318569,19	12,00	194	2702	473391,94	1320180,24	12,00	194	2742	475348,52	1321303,42	12,00	194	2783	474770,89	1320127,32	12,00
194	2663	473111,83	1320258,20	12,00	194	2703	473399,07	1320159,48	12,00	194	2743	475345,76	1321321,60	12,00	194	2784	474804,50	1320148,91	12,00
194	2664	473119,39	1320268,75	12,00	194	2704	473428,38	1320140,14	12,00	194	2744	475335,85	1321317,47	12,00	194	2785	474821,36	1320163,39	12,00
194	2665	473119,87	1320282,83	12,00	194	2705	473460,95	1320130,76	12,00	194	2745	475324,96	1321301,76	12,00	194	2786	474824,46	1320163,83	12,00
194	2666	473100,43	1320297,08	12,00	194	2695	473489,04	1320132,81	12,00	194	2746	475269,05	1321288,81	12,00	194	2787	474835,92	1320163,39	12,00
194	2667	473073,77	1320302,99	12,00	194	2706	474823,89	1319738,54	12,00	194	2747	475266,99	1321276,46	12,00	194	2788	474840,02	1320153,28	12,00
194	2668	473043,64	1320302,58	12,00	194	2707	475030,45	1320064,76	12,00	194	2748	475253,64	1321271,64	2,5	194	2789	474806,41	1320112,57	12,00
194	2669	473037,73	1320297,90	12,00	194	2708	475023,28	1320122,25	12,00	194	2749	475270,60	1321217,55	2,5	194	2790	474770,89	1320091,26	12,00
194	2670	473043,43	1320288,33	12,00	194	2709	475024,98	1320151,64	12,00	194	2750	475310,14	1321101,42	2,5	194	2791	474712,97	1320077,60	12,00
194	2671	473062,37	1320283,65	12,00	194	2710	475036,46	1320167,21	12,00	194	2751	475310,14	1321000,08	2,5	194	2792	474699,04	1320060,66	12,00
194	2672	473090,66	1320282,43	12,00	194	2711	475060,77	1320174,32	12,00	194	2752	475277,98	1321004,37	12,00	194	2793	474667,89	1319999,19	12,00
194	2673	473098,76	1320274,58	12,00	194	2712	475100,66	1320175,41	12,00	194	2753	475277,04	1321006,88	12,00	194	2794	474647,94	1319986,62	12,00
194	2674	473088,56	1320260,50	12,00	194	2713	475111,54	1320192,70	12,00	194	2754	475271,96	1321089,31	2,5	194	2795	474587,56	1319974,87	12,00
194	2675	473057,07	1320249,45	12,00	194	2714	475113,92	1320193,09	2,5	194	2755	475250,55	1321150,71	12,00	194	2796	474555,33	1319956,57	12,00
194	2676	473035,08	1320248,64	12,00	194	2715	475140,17	1320238,19	12,00	194	2756	475241,92	1321184,42	12,00	194	2797	474518,72	1319951,92	12,00
194	2677	473024,50	1320253,52	12,00	194	2716	475203,66	1320339,07	12,00	194	2757	475241,37	1321208,11	12,00	194	2798	474488,66	1319946,73	12,00
194	2678	473025,72	1320260,65	12,00	194	2717	475363,22	1320600,26	12,00	194	2758	475229,80	1321211,41	12,00	194	2799	474458,33	1319940,99	12,00
194	2679	473039,36	1320269,20	12,00	194	2718	475452,01	1320735,50	12,00	194	2759	475225,51	1321207,07	12,00	194	2800	474411,61	1319897,00	12,00
194	2680	473044,85	1320275,51	12,00	194	2719	475423,87	1320783,31	12,00	194	2760	475202,04	1321209,21	2,5	194	2801	474347,41	1319841,82	12,00
194	2681	473031,82	1320277,54	12,00	194	2720	475403,38	1320847,79	12,00	194	2761	475206,82	1321188,19	12,00	194	2802	474342,49	1319821,60	12,00
194	2682	473019,41	1320270,62	12,00	194	2721	475412,89	1320848,33	12,00	194	2762	475203,63	1321184,97	12,00	194	2803	474350,69	1319796,47	12,00
194	2683	472983,78	1320270,42	12,00	194	2722	475418,56	1320845,86	2,5	194	2763	475258,65	1320921,37	12,00	194	2804	474356,16	1319772,97	12,00
194	2684	472983,17	1320282,84	12,00	194	2723	475418,84	1320848,67	12,00	194	2764	475085,11	1320968,60	12,00	194	2805	474581,83	1319585,54	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	
194	2806	474677,46	1319500,85	12,00	194	2845	476213,73	1318941,85	12,00	194	2883	476092,07	1321036,23	12,00	194	2923	473506,98	1325782,62	12,00
194	2807	474690,25	1319521,69	12,00	194	2846	476241,33	1318938,58	12,00	194	2884	476085,70	1321062,68	12,00	194	2924	473493,39	1325781,76	12,00
194	2808	474695,47	1319517,61	2,5	194	2827	476247,07	1318944,59	12,00	194	2885	476073,86	1321074,24	12,00	194	2925	473464,00	1325780,96	12,00
194	2809	474762,97	1319627,68	2,5	194	2847	476302,25	1318833,11	12,00	194	2886	476052,09	1321070,39	12,00	194	2926	473401,33	1325786,84	12,00
194	2810	474757,61	1319631,46	12,00	194	2848	476302,52	1318842,95	12,00	194	2887	476039,42	1321059,37	12,00	194	2927	473353,22	1325781,49	12,00
194	2811	474762,97	1319640,19	12,00	194	2849	476290,78	1318854,97	12,00	194	2888	476039,42	1321041,74	12,00	194	2928	473256,62	1325766,53	12,00
194	2812	474733,24	1319658,44	12,00	194	2850	476274,38	1318866,45	12,00	194	2889	476051,82	1321020,53	12,00	194	2929	473236,57	1325769,74	12,00
194	2813	474763,48	1319711,85	12,00	194	2851	476265,09	1318886,39	12,00	194	2890	476061,46	1321006,48	12,00	194	2930	473225,08	1325791,12	12,00
194	2814	474771,44	1319721,88	12,00	194	2852	476255,53	1318890,49	12,00	194	2891	476069,45	1320973,15	12,00	194	2931	473215,73	1325796,46	12,00
194	2815	474790,56	1319733,90	12,00	194	2853	476240,23	1318876,01	12,00	194	2892	476079,92	1320964,61	12,00	194	2932	473207,44	1325791,65	12,00
194	2706	474823,89	1319738,54	12,00	194	2854	476227,67	1318872,73	12,00	194	2893	476092,59	1320964,34	12,00	194	2933	473202,36	1325780,43	12,00
194	2816	475448,85	1321725,83	12,00	194	2855	476216,74	1318884,20	12,00	194	2881	476098,37	1320970,67	12,00	194	2934	473198,09	1325747,55	12,00
194	2817	475454,63	1321742,36	12,00	194	2856	476200,89	1318883,93	12,00	194	2894	474118,49	1325758,65	12,00	194	2935	473206,11	1325729,11	12,00
194	2818	475439,21	1321787,81	12,00	194	2857	476190,78	1318876,28	12,00	194	2895	474107,27	1325784,04	12,00	194	2936	473232,42	1325692,77	12,00
194	2819	475462,62	1321799,38	12,00	194	2858	476189,96	1318865,90	12,00	194	2896	474071,59	1325793,12	12,00	194	2937	473258,88	1325681,81	12,00
194	2820	475458,77	1321820,86	12,00	194	2859	476197,07	1318853,88	12,00	194	2897	473965,22	1325803,81	12,00	194	2938	473280,11	1325677,08	12,00
194	2821	475443,62	1321836,01	12,00	194	2860	476213,46	1318843,50	12,00	194	2898	473917,12	1325816,64	12,00	194	2939	473312,87	1325675,93	12,00
194	2822	475352,99	1321832,43	12,00	194	2861	476267,28	1318830,11	12,00	194	2899	473885,32	1325835,35	12,00	194	2940	473349,21	1325678,07	12,00
194	2823	475352,99	1321789,19	12,00	194	2862	476293,50	1318824,44	12,00	194	2900	473847,37	1325839,09	12,00	194	2941	473399,06	1325690,37	12,00
194	2824	475338,12	1321740,98	12,00	194	2847	476302,25	1318833,11	12,00	194	2901	473797,66	1325835,88	12,00	194	2942	473430,19	1325694,64	12,00
194	2825	475409,18	1321715,91	12,00	194	2863	476367,55	1318960,16	12,00	194	2902	473758,10	1325835,88	12,00	194	2943	473501,01	1325694,64	12,00
194	2826	475430,67	1321717,29	12,00	194	2864	476390,23	1318997,86	12,00	194	2903	473691,03	1325848,17	12,00	194	2944	473552,86	1325701,59	12,00
194	2816	475448,85	1321725,83	12,00	194	2865	476389,96	1319015,62	12,00	194	2904	473585,73	1325859,40	12,00	194	2945	473595,89	1325708,54	12,00
194	2827	476247,07	1318944,59	12,00	194	2866	476404,71	1319050,86	12,00	194	2905	473502,35	1325885,05	12,00	194	2946	473651,74	1325708,01	12,00
194	2828	476241,60	1318990,76	12,00	194	2867	476395,97	1319074,90	12,00	194	2906	473428,06	1325886,12	12,00	194	2947	473680,60	1325697,85	12,00
194	2829	476247,61	1319010,98	12,00	194	2868	476382,31	1319085,01	12,00	194	2907	473367,66	1325910,71	12,00	194	2948	473699,31	1325698,92	12,00
194	2830	476253,35	1319035,57	12,00	194	2869	476361,81	1319086,38	12,00	194	2908	473318,48	1325947,06	12,00	194	2949	473763,72	1325693,03	12,00
194	2831	476253,90	1319053,87	12,00	194	2870	476349,52	1319077,64	12,00	194	2909	473290,95	1325971,11	12,00	194	2950	473795,79	1325683,95	12,00
194	2832	476246,52	1319067,53	12,00	194	2871	476303,62	1319067,25	12,00	194	2910	473266,37	1325991,42	12,00	194	2951	473821,98	1325682,88	12,00
194	2833	476202,81	1319072,99	12,00	194	2872	476311,54	1319049,50	12,00	194	2911	473248,19	1325992,49	12,00	194	2952	473839,08	1325677,00	12,00
194	2834	476187,09	1319100,75	12,00	194	2873	476310,18	1319032,56	12,00	194	2912	473238,57	1325986,07	12,00	194	2953	473856,72	1325678,07	12,00
194	2835	476168,93	1319157,14	12,00	194	2874	476301,98	1319014,25	12,00	194	2913	473262,09	1325859,40	12,00	194	2954	473871,15	1325672,72	12,00
194	2836	476144,61	1319126,54	12,00	194	2875	476290,50	1319003,60	12,00	194	2914	473276,05	1325839,55	12,00	194	2894	474118,49	1325758,65	12,00
194	2837	476152,54	1319108,24	12,00	194	2876	476287,77	1318995,13	12,00	194	2915	473280,63	1325837,93	12,00	194	2955	473230,29	1325583,46	12,00
194	2838	476165,10	1319083,65	12,00	194	2877	476288,05	1318974,36	12,00	194	2916	473282,93	1325834,97	12,00	194	2956	473237,50	1325611,79	12,00
194	2839	476165,10	1319059,61	12,00	194	2878	476312,91	1318943,76	12,00	194	2917	473320,24	1325825,81	12,00	194	2957	473238,58	1325631,57	12,00
194	2840	476145,16	1319027,37	12,00	194	2879	476325,20	1318941,31	12,00	194	2918	473431,53	1325834,97	12,00	194	2958	473217,20	1325655,08	12,00
194	2841	476129,04	1319008,52	12,00	194	2880	476340,50	1318943,76	12,00	194	2919	473489,14	1325815,99	12,00	194	2959	473201,16	1325658,29	12,00
194	2842	476126,85	1318989,67	12,00	194	2863	476367,55	1318960,16	12,00	194	2920	473533,66	1325802,24	12,00	194	2960	473204,64	1325573,04	12,00
194	2843	476135,32	1318972,45	12,00	194	2881	476098,37	1320970,67	12,00	194	2921	473545,44	1325793,73	12,00	194	2961	473215,33	1325569,56	12,00
194	2844	476192,15	1318942,67	12,00	194	2882	476104,16	1320987,75	12,00	194	2922	473533,66	1325786,53	12,00	194	2962	473223,16	1325577,67	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	
194	2955	473230,29	1325583,46	12,00	194	3001	473524,13	1325412,42	12,00	196	9	463331,16	1304164,99	12,00	196	50	463039,81	1304028,70	12,00
194	2963	473265,16	1325492,33	12,00	194	3002	473524,66	1325402,00	12,00	196	10	463319,04	1304174,66	12,00	196	51	463040,45	1304049,94	12,00
194	2964	473265,97	1325517,46	12,00	194	3003	473627,29	1325352,83	12,00	196	11	463319,67	1304216,02	12,00	196	52	463052,17	1304071,49	12,00
194	2965	473259,82	1325538,03	12,00	194	3004	473661,23	1325330,65	12,00	196	12	463325,22	1304232,34	12,00	196	53	463052,81	1304084,17	12,00
194	2966	473246,19	1325549,79	12,00	194	3005	473697,71	1325295,91	12,00	196	13	463321,42	1304243,75	12,00	196	54	463040,76	1304113,33	12,00
194	2967	473234,16	1325546,05	12,00	194	3006	473739,13	1325284,68	12,00	196	14	463312,86	1304251,20	12,00	196	55	463030,30	1304118,40	12,00
194	2968	473223,74	1325519,86	12,00	194	3007	473780,16	1325253,94	12,00	196	15	463300,66	1304249,62	12,00	196	56	462973,41	1304184,00	12,00
194	2969	473225,35	1325504,63	12,00	194	3008	473780,42	1325239,51	12,00	196	16	463295,67	1304241,05	12,00	196	57	462936,01	1304207,14	12,00
194	2970	473236,84	1325495,54	12,00	194	3009	473774,28	1325214,39	12,00	196	17	463294,08	1304182,74	12,00	196	58	462923,33	1304225,84	12,00
194	2971	473249,40	1325491,80	12,00	194	3010	473781,23	1325196,48	12,00	196	18	463291,86	1304164,67	12,00	196	59	462915,57	1304256,59	12,00
194	2963	473265,16	1325492,33	12,00	194	3011	473821,31	1325189,00	12,00	196	19	463272,53	1304128,07	12,00	196	60	462844,73	1304258,80	12,00
194	2972	473773,88	1325437,82	12,00	194	3012	473861,53	1325177,78	12,00	196	20	463247,97	1304115,23	12,00	196	61	462805,11	1304253,10	12,00
194	2973	473687,82	1325607,52	12,00	194	3013	473886,12	1325174,84	12,00	196	21	463223,64	1304117,93	12,00	196	62	462790,53	1304243,59	12,00
194	2974	473636,91	1325627,83	12,00	194	2996	473912,58	1325175,64	12,00	196	22	463202,25	1304131,87	12,00	196	63	462781,03	1304231,55	12,00
194	2975	473586,57	1325629,99	12,00	194	3014	473995,16	1325018,23	12,00	196	23	463189,89	1304156,75	12,00	196	64	462780,71	1304218,87	12,00
194	2976	473575,00	1325630,20	12,00	194	3015	473947,06	1325118,18	12,00	196	24	463194,32	1304180,52	12,00	196	65	462860,90	1304113,64	12,00
194	2977	473542,02	1325637,34	12,00	194	3016	473925,53	1325106,96	12,00	196	25	463220,63	1304206,51	12,00	196	66	462855,19	1304085,12	12,00
194	2978	473467,70	1325627,07	12,00	194	3017	473906,29	1325097,07	12,00	196	26	463227,60	1304218,24	12,00	196	67	462843,31	1304067,69	12,00
194	2979	473453,91	1325623,13	12,00	194	3018	473890,52	1325076,76	12,00	196	27	463228,55	1304207,90	12,00	196	68	462785,62	1304055,96	12,00
194	2980	473439,42	1325621,15	12,00	194	3019	473882,24	1325052,17	12,00	196	28	463224,04	1304243,91	12,00	196	69	462784,35	1304050,89	12,00
194	2981	473415,63	1325609,39	12,00	194	3020	473896,14	1325023,31	12,00	196	29	463215,16	1304253,42	12,00	196	70	462804,32	1304018,56	12,00
194	2982	473397,18	1325577,85	12,00	194	3021	473918,59	1325009,68	12,00	196	30	463211,99	1304269,27	12,00	196	71	462805,27	1303990,04	12,00
194	2983	473388,10	1325571,17	12,00	194	3022	473947,72	1325007,54	12,00	196	31	463222,45	1304291,14	12,00	196	72	462799,57	1303979,58	12,00
194	2984	473367,52	1325571,17	12,00	194	3023	473970,43	1325008,61	12,00	196	32	463230,06	1304299,06	12,00	196	73	462789,11	1303978,00	12,00
194	2985	473306,60	1325598,59	12,00	194	3014	473995,16	1325018,23	12,00	196	33	463234,50	1304309,52	12,00	196	74	462779,28	1303983,38	12,00
194	2986	473296,43	1325595,49	12,00	195	1	463913,38	1304443,61	12,00	196	34	463234,18	1304326,00	12,00	196	75	462759,95	1304017,30	12,00
194	2987	473298,03	1325577,85	12,00	195	2	463867,69	1304464,35	12,00	196	35	463228,63	1304333,13	12,00	196	76	462743,47	1304038,85	12,00
194	2988	473325,03	1325540,43	12,00	195	3	463857,13	1304464,82	12,00	196	36	463216,75	1304333,13	12,00	196	77	462718,43	1304056,28	12,00
194	2989	473359,50	1325528,68	12,00	195	4	463852,54	1304459,75	12,00	196	37	463199,31	1304326,16	12,00	196	78	462720,17	1304104,46	12,00
194	2990	473460,26	1325530,28	12,00	195	5	463853,33	1304454,20	12,00	196	38	463189,80	1304331,39	12,00	196	79	462709,71	1304129,49	12,00
194	2991	473506,36	1325514,25	12,00	195	6	463861,57	1304446,28	12,00	196	39	463176,26	1304334,55	12,00	196	80	462691,65	1304145,02	12,00
194	2992	473544,44	1325513,98	12,00	195	7	463883,60	1304443,74	12,00	196	40	463167,38	1304331,70	12,00	196	81	462681,19	1304158,97	12,00
194	2993	473598,96	1325501,95	12,00	195	1	463913,38	1304443,61	12,00	196	41	463161,68	1304318,39	12,00	196	82	462688,64	1304187,81	12,00
194	2994	473655,48	1325480,84	12,00	196	1	463176,57	1303919,20	12,00	196	42	463150,90	1304306,03	12,00	196	83	462727,62	1304258,17	12,00
194	2995	473739,93	1325441,28	12,00	196	2	463192,74	1303933,14	12,00	196	43	463026,03	1304256,27	12,00	196	84	462692,12	1304263,56	12,00
194	2972	473773,88	1325437,82	12,00	196	3	463207,00	1303955,96	12,00	196	44	463049,80	1304149,78	12,00	196	85	462688,00	1304248,35	12,00
194	2996	473912,58	1325175,64	12,00	196	4	463219,04	1303987,34	12,00	196	45	463077,53	1303998,86	12,00	196	86	462682,30	1304212,22	12,00
194	2997	473861,80	1325263,57	12,00	196	5	463225,37	1304025,38	12,00	196	46	463075,63	1303979,58	12,00	196	87	462662,33	1304168,48	12,00
194	2998	473761,04	1325311,94	12,00	196	6	463246,46	1304039,01	12,00	196	47	463070,24	1303969,12	12,00	196	88	462652,82	1304161,82	12,00
194	2999	473681,40	1325350,16	12,00	196	7	463268,96	1304059,93	12,00	196	48	463053,44	1303980,53	12,00	196	89	462640,79	1304161,47	12,00
194	3000	473531,34	1325414,03	12,00	196	8	463280,37	1304064,36	12,00	196	49	463051,54	1304004,61	12,00	196	90	462632,30	1303810,72	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	
196	91	462636,50	1303807,64	12,00	198	5	481454,85	1321577,09	12,00	198	46	481180,64	1321373,70	12,00	200	4	457527,84	1285568,73	0,3
196	92	463008,12	1303668,49	12,00	198	6	481420,70	1321627,42	12,00	198	47	481193,55	1321376,70	12,00	200	5	457454,28	1285613,65	12,00
196	93	463005,58	1303700,82	12,00	198	7	481407,24	1321633,98	12,00	198	48	481203,65	1321384,56	12,00	200	6	457449,17	1285569,01	12,00
196	94	463005,58	1303735,69	12,00	198	8	481393,20	1321640,33	12,00	198	49	481202,91	1321400,27	12,00	200	7	457452,04	1285553,67	12,00
196	95	463008,12	1303770,55	12,00	198	9	481388,90	1321658,30	12,00	198	50	481194,58	1321425,35	12,00	200	8	457468,98	1285538,01	12,00
196	96	462998,61	1303791,79	12,00	198	10	481380,97	1321690,96	12,00	198	51	481218,91	1321433,20	12,00	200	9	457488,47	1285534,34	12,00
196	97	462996,07	1303812,07	12,00	198	11	481371,03	1321717,80	12,00	198	52	481227,14	1321450,61	12,00	200	10	457506,68	1285535,46	12,00
196	98	462993,54	1303827,60	12,00	198	12	481350,07	1321732,76	12,00	198	53	481226,67	1321473,99	12,00	200	1	457517,71	1285541,69	12,00
196	99	462994,65	1303847,89	12,00	198	13	481305,26	1321743,06	12,00	198	54	481224,43	1321500,75	12,00	201	1	476633,11	1318660,99	12,00
196	100	463008,28	1303876,10	12,00	198	14	481299,27	1321751,67	12,00	198	55	481226,30	1321538,73	12,00	201	2	476623,28	1318699,51	12,00
196	101	463025,71	1303890,68	12,00	198	15	481299,08	1321789,46	12,00	198	56	481240,24	1321582,33	12,00	201	3	476625,46	1318717,27	12,00
196	102	463051,06	1303901,77	12,00	198	16	481323,41	1321842,60	12,00	198	57	481252,77	1321596,74	12,00	201	4	476633,39	1318721,64	12,00
196	103	463086,72	1303890,35	12,00	198	17	481319,29	1321854,20	12,00	198	58	481273,73	1321618,07	12,00	201	5	476654,70	1318713,44	12,00
196	104	463118,73	1303906,84	12,00	198	18	481307,21	1321857,15	12,00	198	59	481295,15	1321629,11	12,00	201	6	476667,26	1318719,73	12,00
196	105	463136,32	1303907,79	12,00	198	19	481292,53	1321844,10	12,00	198	60	481299,45	1321654,56	12,00	201	7	476674,37	1318727,92	12,00
196	106	463162,94	1303912,86	12,00	198	20	481279,62	1321824,64	12,00	198	61	481308,25	1321699,84	12,00	201	8	476672,18	1318750,33	12,00
196	1	463176,57	1303919,20	12,00	198	21	481271,95	1321796,20	12,00	198	62	481319,66	1321706,57	12,00	201	9	476641,31	1318796,50	12,00
197	1	463878,92	1305209,64	12,00	198	22	481265,03	1321756,90	12,00	198	63	481330,52	1321704,70	12,00	201	10	476625,74	1318798,41	12,00
197	2	464140,65	1305673,20	12,00	198	23	481259,86	1321721,04	12,00	198	64	481335,75	1321693,66	12,00	201	11	476602,51	1318788,58	12,00
197	3	464126,00	1305688,80	12,00	198	24	481253,94	1321699,34	12,00	198	65	481341,74	1321680,56	12,00	201	12	476578,75	1318771,09	12,00
197	4	464132,83	1305693,80	12,00	198	25	481238,46	1321667,66	12,00	198	66	481356,15	1321656,61	12,00	201	13	476575,74	1318755,25	12,00
197	5	464125,19	1305702,17	12,00	198	26	481205,62	1321626,49	12,00	198	67	481354,47	1321626,68	12,00	201	14	476595,41	1318707,43	12,00
197	6	463866,07	1305505,21	12,00	198	27	481146,40	1321544,91	12,00	198	68	481353,16	1321609,65	12,00	201	15	476596,23	1318673,83	12,00
197	7	463688,28	1305367,48	12,00	198	28	481074,73	1321515,91	12,00	198	69	481378,62	1321598,46	12,00	201	16	476609,07	1318654,43	12,00
197	8	463707,45	1305360,50	12,00	198	29	481037,60	1321492,70	12,00	198	70	481396,66	1321580,46	12,00	201	17	476627,92	1318656,07	12,00
197	9	463729,32	1305346,56	12,00	198	30	481011,21	1321480,54	12,00	198	71	481419,67	1321532,00	12,00	201	1	476633,11	1318660,99	12,00
197	10	463737,88	1305334,51	12,00	198	31	480966,68	1321445,74	12,00	198	72	481440,44	1321510,86	12,00	202	1	476554,98	1318656,34	12,00
197	11	463745,33	1305304,72	12,00	198	32	480914,06	1321408,29	12,00	198	73	481456,35	1321501,31	12,00	202	2	476559,89	1318679,02	12,00
197	12	463752,94	1305293,00	12,00	198	33	480901,85	1321398,77	12,00	198	1	481471,69	1321503,00	12,00	202	3	476558,26	1318750,60	12,00
197	13	463778,93	1305270,81	12,00	198	34	480902,41	1321370,15	12,00	199	1	457428,29	1284940,02	12,00	202	4	476556,34	1318815,08	12,00
197	14	463786,85	1305259,40	12,00	198	35	480924,86	1321360,79	12,00	199	2	457463,86	1285035,09	0,3	202	5	476555,52	1318834,21	12,00
197	15	463785,90	1305233,41	12,00	198	36	480974,63	1321354,05	12,00	199	3	457468,07	1285037,18	12,00	202	6	476562,63	1318856,34	12,00
197	16	463766,25	1305197,91	12,00	198	37	481029,17	1321351,25	12,00	199	4	457470,42	1285043,06	12,00	202	7	476570,55	1318874,92	12,00
197	17	463774,01	1305176,99	12,00	198	38	481059,58	1321351,25	12,00	199	5	457496,94	1285058,40	12,00	202	8	476561,26	1318883,93	12,00
197	18	463800,63	1305150,37	12,00	198	39	481082,03	1321354,99	12,00	199	6	457459,87	1285068,94	12,00	202	9	476536,39	1318886,39	12,00
197	19	463831,06	1305131,35	12,00	198	40	481102,34	1321349,94	12,00	199	7	457379,67	1284914,61	12,00	202	10	476522,46	1318879,01	12,00
197	1	463878,92	1305209,64	12,00	198	41	481124,41	1321336,66	12,00	199	8	457420,57	1284924,20	12,00	202	11	476484,16	1318784,25	12,00
198	1	481471,69	1321503,00	12,00	198	42	481136,30	1321335,16	12,00	199	1	457428,29	1284940,02	12,00	202	12	476466,18	1318750,33	12,00
198	2	481481,42	1321510,67	12,00	198	43	481150,14	1321335,72	12,00	200	1	457517,71	1285541,69	12,00	202	13	476466,45	1318737,21	12,00
198	3	481484,60	1321531,06	12,00	198	44	481166,61	1321341,15	12,00	200	2	457534,96	1285568,05	12,00	202	14	476451,15	1318709,62	12,00
198	4	481470,01	1321551,46	12,00	198	45	481176,34	1321352,75	12,00	200	3	457532,59	1285569,43	12,00	202	15	476448,97	1318690,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
202	16	476455,52	1318684,48	12,00	204	12	481707,64	1321906,04	12,00	205	25	483134,86	1322917,86	12,00	205	66	482523,77	1323294,77	12,00
202	17	476473,83	1318684,48	12,00	204	13	481738,89	1321893,13	12,00	205	26	483093,10	1322909,47	12,00	205	67	482555,91	1323295,43	12,00
202	18	476482,57	1318727,38	12,00	204	14	481752,92	1321897,43	12,00	205	27	483044,20	1322927,58	12,00	205	68	482568,06	1323302,28	12,00
202	19	476495,96	1318742,68	12,00	204	15	481762,65	1321908,84	12,00	205	28	482958,82	1322906,49	12,00	205	69	482574,25	1323312,00	12,00
202	20	476507,71	1318742,41	12,00	204	16	481723,54	1321932,98	12,00	205	29	482938,74	1322919,19	12,00	205	70	482568,95	1323322,39	12,00
202	21	476507,44	1318720,82	12,00	204	17	481706,80	1321951,27	12,00	205	30	482936,57	1322918,97	12,00	205	71	482517,47	1323323,27	12,00
202	22	476498,97	1318695,96	12,00	204	18	481684,25	1321976,20	12,00	205	31	482922,98	1322928,70	12,00	205	72	482509,30	1323331,00	12,00
202	23	476490,50	1318679,84	12,00	204	19	481686,58	1321991,71	12,00	205	32	482920,64	1322930,64	12,00	205	73	482512,39	1323350,00	12,00
202	24	476484,76	1318668,91	12,00	204	20	481703,15	1321991,92	12,00	205	33	482911,08	1322936,68	12,00	205	74	482527,19	1323368,12	12,00
202	25	476485,58	1318652,24	12,00	204	21	481716,06	1321985,74	12,00	205	34	482863,96	1322948,69	12,00	205	75	482541,11	1323377,40	12,00
202	26	476498,97	1318648,69	12,00	204	22	481748,34	1321956,18	12,00	205	35	482837,71	1322949,68	12,00	205	76	482555,91	1323379,61	12,00
202	27	476532,57	1318649,51	12,00	204	23	481767,61	1321947,01	12,00	205	36	482815,28	1322966,69	12,00	205	77	482566,96	1323365,24	12,00
202	1	476554,98	1318656,34	12,00	204	24	481853,49	1321942,15	12,00	205	37	482790,87	1322971,11	12,00	205	78	482587,06	1323368,12	12,00
203	1	472408,28	1315402,49	12,00	204	25	481881,18	1321913,52	12,00	205	38	482777,90	1322975,24	12,00	205	79	482602,31	1323374,97	12,00
203	2	472411,98	1315419,62	12,00	204	26	481890,54	1321903,60	12,00	205	39	482747,69	1322978,29	12,00	205	80	482620,64	1323363,26	12,00
203	3	472380,63	1315459,18	7,5	204	27	481907,57	1321896,31	12,00	205	40	482723,82	1322993,61	12,00	205	81	482633,02	1323361,05	12,00
203	4	472297,33	1315473,18	7,5	204	1	481923,28	1321896,87	12,00	205	41	482721,94	1322994,31	12,00	205	82	482666,71	1323374,53	12,00
203	5	472189,37	1315515,16	7,5	205	1	483053,88	1322749,74	12,00	205	42	482716,84	1322998,09	12,00	205	83	482682,61	1323369,89	12,00
203	6	472156,14	1315530,83	12,00	205	2	483060,51	1322758,35	12,00	205	43	482711,79	1323001,34	12,00	205	84	482691,67	1323328,13	12,00
203	7	472153,97	1315530,77	12,00	205	3	483061,84	1322774,26	12,00	205	44	482711,19	1323002,29	12,00	205	85	482703,60	1323322,16	12,00
203	8	472144,21	1315519,14	12,00	205	4	483050,31	1322783,44	12,00	205	45	482692,78	1323015,96	12,00	205	86	482735,42	1323339,84	12,00
203	9	472145,83	1315502,63	12,00	205	5	483046,96	1322783,98	12,00	205	46	482662,29	1323056,83	12,00	205	87	482749,78	1323336,75	12,00
203	10	472177,70	1315494,49	12,00	205	6	483005,49	1322787,13	12,00	205	47	482610,04	1323081,13	12,00	205	88	482799,37	1323363,92	12,00
203	11	472236,55	1315467,97	12,00	205	7	482944,68	1322787,51	12,00	205	48	482602,75	1323090,63	12,00	205	89	482825,00	1323360,16	12,00
203	12	472258,65	1315462,62	12,00	205	8	482918,68	1322798,07	12,00	205	49	482598,33	1323105,22	12,00	205	90	482845,10	1323359,94	12,00
203	13	472294,94	1315442,38	12,00	205	9	482901,77	1322804,75	12,00	205	50	482605,40	1323159,34	12,00	205	91	482849,97	1323370,77	12,00
203	14	472333,32	1315428,89	12,00	205	10	482883,21	1322829,05	12,00	205	51	482582,42	1323163,76	12,00	205	92	482835,16	1323394,19	12,00
203	15	472368,02	1315408,65	12,00	205	11	482879,90	1322841,86	12,00	205	52	482544,76	1323160,00	12,00	205	93	482835,83	1323409,21	12,00
203	16	472383,15	1315402,49	12,00	205	12	482883,66	1322854,46	12,00	205	53	482503,77	1323147,19	12,00	205	94	482845,66	1323421,58	12,00
203	1	472408,28	1315402,49	12,00	205	13	482903,15	1322856,01	12,00	205	54	482492,06	1323172,37	12,00	205	95	482872,17	1323437,49	12,00
204	1	481923,28	1321896,87	12,00	205	14	482904,69	1322856,66	12,00	205	55	482465,77	1323194,03	12,00	205	96	482909,84	1323447,21	12,00
204	2	481938,25	1321909,97	12,00	205	15	482906,22	1322856,25	12,00	205	56	482479,69	1323209,93	12,00	205	97	482924,20	1323446,55	12,00
204	3	481870,52	1321985,93	12,00	205	16	482930,93	1322858,21	12,00	205	57	482502,67	1323234,68	12,00	205	98	482939,45	1323452,51	12,00
204	4	481840,58	1321985,00	12,00	205	17	482990,92	1322855,56	12,00	205	58	482503,11	1323244,62	12,00	205	99	482955,13	1323461,35	12,00
204	5	481821,87	1321984,81	12,00	205	18	483017,43	1322854,90	12,00	205	59	482502,00	1323250,14	12,00	205	100	482966,18	1323459,36	12,00
204	6	481746,84	1322005,39	12,00	205	19	483063,83	1322859,32	12,00	205	60	482433,96	1323245,95	12,00	205	101	482974,90	1323444,56	12,00
204	7	481709,76	1322009,96	12,00	205	20	483121,38	1322867,93	12,00	205	61	482428,33	1323255,66	12,00	205	102	483014,67	1323451,85	12,00
204	8	481637,28	1322011,75	12,00	205	21	483162,14	1322895,11	12,00	205	62	482434,96	1323268,48	12,00	205	103	483024,61	1323460,91	12,00
204	9	481632,79	1321997,53	12,00	205	22	483189,54	1322907,26	12,00	205	63	482465,89	1323277,98	12,00	205	104	483028,59	1323482,12	12,00
204	10	481652,07	1321972,84	12,00	205	23	483190,86	1322915,44	12,00	205	64	482477,37	1323284,16	12,00	205	105	483023,29	1323504,87	12,00
204	11	481675,72	1321946,33	12,00	205	24	483169,65	1322920,08	12,00	205	65	482503,89	1323285,93	12,00	205	106	483010,72	1323503,67	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	
205	107	482990,81	1323496,48	12,00	205	148	482319,52	1323225,39	12,00	205	189	482186,63	1323288,37	12,00	205	230	481967,80	1323917,13	12,00
205	108	482976,01	1323495,59	12,00	205	149	482313,55	1323232,91	12,00	205	190	482193,04	1323299,63	12,00	205	231	481965,92	1323973,24	12,00
205	109	482965,52	1323501,34	12,00	205	150	482329,46	1323250,80	12,00	205	191	482192,38	1323222,17	12,00	205	232	481956,42	1324023,62	12,00
205	110	482980,32	1323538,68	12,00	205	151	482329,24	1323261,41	12,00	205	192	482197,90	1323333,66	12,00	205	233	481968,35	1324060,29	12,00
205	111	482996,44	1323570,71	12,00	205	152	482308,47	1323262,07	12,00	205	193	482198,12	1323352,21	12,00	205	234	481984,04	1324095,64	12,00
205	112	482996,44	1323578,89	12,00	205	153	482289,03	1323269,14	12,00	205	194	482193,92	1323369,23	12,00	205	235	481985,58	1324109,11	12,00
205	113	482978,11	1323578,89	12,00	205	154	482294,55	1323283,72	12,00	205	195	482258,54	1323502,66	12,00	205	236	481975,64	1324109,34	12,00
205	114	482976,78	1323588,83	12,00	205	155	482311,79	1323297,20	12,00	205	196	482303,39	1323595,02	12,00	205	237	481950,90	1324099,84	12,00
205	115	482963,75	1323589,49	12,00	205	156	482324,38	1323316,20	12,00	205	197	482254,70	1323599,29	12,00	205	238	481926,05	1324149,54	12,00
205	116	482942,54	1323547,07	12,00	205	157	482328,14	1323331,88	12,00	205	198	482249,35	1323595,06	12,00	205	239	481920,74	1324166,77	12,00
205	117	482918,46	1323531,61	12,00	205	158	482324,93	1323370,54	12,00	205	199	482198,10	1323496,14	12,00	205	240	481925,38	1324204,99	12,00
205	118	482905,64	1323500,90	12,00	205	159	482380,49	1323426,89	12,00	205	200	482178,08	1323486,28	12,00	205	241	481927,81	1324224,66	12,00
205	119	482875,60	1323483,00	12,00	205	160	482429,09	1323471,96	12,00	205	201	482152,89	1323504,50	12,00	205	242	481924,50	1324239,24	12,00
205	120	482843,89	1323470,41	12,00	205	161	482450,30	1323501,34	12,00	205	202	482131,99	1323537,19	12,00	205	243	481914,56	1324233,27	12,00
205	121	482826,22	1323469,75	12,00	205	162	482463,12	1323538,46	12,00	205	203	482135,18	1323545,52	12,00	205	244	481898,43	1324205,22	12,00
205	122	482807,66	1323460,69	12,00	205	163	482461,35	1323549,95	12,00	205	204	482120,80	1323582,20	12,00	205	245	481887,39	1324197,48	12,00
205	123	482788,44	1323457,15	12,00	205	164	482449,86	1323552,82	12,00	205	205	482120,36	1323599,21	12,00	205	246	481880,09	1324201,24	12,00
205	124	482782,80	1323461,57	12,00	205	165	482436,61	1323543,32	12,00	205	206	482165,42	1323625,28	12,00	205	247	481881,09	1324206,32	12,00
205	125	482790,98	1323483,22	12,00	205	166	482420,04	1323507,09	12,00	205	207	482173,48	1323657,76	12,00	205	248	481877,55	1324238,13	12,00
205	126	482807,77	1323503,99	12,00	205	167	482392,42	1323494,49	12,00	205	208	482197,78	1323695,75	12,00	205	249	481864,30	1324259,56	12,00
205	127	482804,01	1323516,81	12,00	205	168	482371,43	1323477,92	12,00	205	209	482257,55	1323755,63	12,00	205	250	481864,52	1324296,46	12,00
205	128	482791,86	1323514,60	12,00	205	169	482357,74	1323480,13	12,00	205	210	482324,71	1323826,98	12,00	205	251	481881,53	1324334,90	12,00
205	129	482751,43	1323491,62	12,00	205	170	482352,88	1323485,88	12,00	205	211	482348,35	1323852,83	12,00	205	252	481899,20	1324357,44	12,00
205	130	482726,80	1323481,02	12,00	205	171	482360,83	1323510,84	12,00	205	212	482350,34	1323862,33	12,00	205	253	481911,58	1324394,11	12,00
205	131	482719,07	1323459,36	12,00	205	172	482372,76	1323525,86	12,00	205	213	482338,63	1323862,11	12,00	205	254	481904,95	1324405,38	12,00
205	132	482707,36	1323437,27	12,00	205	173	482368,02	1323603,40	12,00	205	214	482271,76	1323810,01	12,00	205	255	481883,52	1324393,67	12,00
205	133	482698,52	1323430,42	12,00	205	174	482350,72	1323626,39	12,00	205	215	482186,42	1323736,51	12,00	205	256	481856,12	1324345,28	12,00
205	134	482679,30	1323433,07	12,00	205	175	482335,62	1323569,88	12,00	205	216	482169,73	1323719,39	12,00	205	257	481844,86	1324336,45	12,00
205	135	482640,64	1323435,06	12,00	205	176	482297,50	1323494,67	12,00	205	217	482134,49	1323713,87	12,00	205	258	481831,62	1324334,15	12,00
205	136	482642,96	1323446,55	12,00	205	177	482294,95	1323487,47	12,00	205	218	482113,72	1323718,06	12,00	205	259	481822,32	1324339,76	12,00
205	137	482638,76	1323457,37	12,00	205	178	482286,17	1323451,06	12,00	205	219	482100,91	1323728,23	12,00	205	260	481821,66	1324352,80	12,00
205	138	482630,14	1323458,70	12,00	205	179	482289,03	1323410,76	12,00	205	220	482085,88	1323733,75	12,00	205	261	481849,72	1324389,47	12,00
205	139	482570,93	1323433,95	12,00	205	180	482269,59	1323353,98	12,00	205	221	482068,87	1323730,88	12,00	205	262	481850,16	1324400,30	12,00
205	140	482573,59	1323442,13	12,00	205	181	482270,25	1323336,75	12,00	205	222	482059,37	1323743,69	12,00	205	263	481840,43	1324410,57	12,00
205	141	482576,46	1323454,28	12,00	205	182	482259,98	1323323,94	12,00	205	223	482030,32	1323740,82	12,00	205	264	481833,75	1324412,01	12,00
205	142	482571,60	1323466,43	12,00	205	183	482240,76	1323313,33	12,00	205	224	482021,04	1323742,15	12,00	205	265	481831,66	1324404,71	12,00
205	143	482568,19	1323468,04	12,00	205	184	482212,26	1323271,80	12,00	205	225	482009,77	1323748,55	12,00	205	266	481815,78	1324394,22	12,00
205	144	482455,65	1323323,92	12,00	205	185	482197,02	1323259,87	12,00	205	226	482004,91	1323765,12	12,00	205	267	481811,24	1324385,79	0,3
205	145	482369,52	1323255,17	12,00	205	186	482182,88	1323256,77	12,00	205	227	482014,86	1323787,88	12,00	205	268	481785,21	1324369,78	0,3
205	146	482362,55	1323257,16	12,00	205	187	482170,28	1323264,51	12,00	205	228	482015,74	1323809,75	12,00	205	269	481779,89	1324366,23	12,00
205	147	482329,68	1323228,27	12,00	205	188	482172,49	1323274,67	12,00	205	229	481991,22	1323881,78	12,00	205	270	481773,11	1324356,55	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	
205	271	481768,03	1324337,77	12,00	205	312	482048,40	1323213,57	12,00	205	353	481453,70	1323375,63	12,00	205	394	481761,45	1322952,55	12,00
205	272	481789,79	1324302,21	12,00	205	313	482046,87	1323205,60	0,3	205	354	481436,69	1323343,81	12,00	205	395	481757,70	1322960,29	12,00
205	273	481823,81	1324233,72	12,00	205	314	481994,35	1323171,12	0,3	205	355	481419,12	1323342,71	12,00	205	396	481759,46	1322970,23	12,00
205	274	481842,59	1324194,17	12,00	205	315	481956,09	1323154,45	12,00	205	356	481390,52	1323298,96	12,00	205	397	481766,09	1322976,63	12,00
205	275	481847,34	1324175,61	12,00	205	316	481954,21	1323153,16	12,00	205	357	481383,89	1323232,69	12,00	205	398	481795,92	1322978,62	12,00
205	276	481844,61	1324159,09	12,00	205	317	481951,87	1323152,62	12,00	205	358	481380,80	1323150,28	12,00	205	399	481839,55	1322997,18	12,00
205	277	481839,39	1324140,04	12,00	205	318	481932,36	1323144,12	0,3	205	359	481383,23	1323106,31	12,00	205	400	481872,69	1322997,62	12,00
205	278	481829,89	1324124,13	12,00	205	319	481877,27	1323133,41	12,00	205	360	481375,94	1323097,26	12,00	205	401	481883,74	1322990,33	12,00
205	279	481818,03	1324120,37	12,00	205	320	481837,45	1323116,04	12,00	205	361	481351,52	1323119,35	12,00	205	402	481893,68	1322954,98	12,00
205	280	481815,24	1324117,58	0,3	205	321	481814,03	1323100,13	12,00	205	362	481339,37	1323116,92	12,00	205	403	481913,23	1322914,99	12,00
205	281	481798,99	1324114,33	12,00	205	322	481769,41	1323106,76	12,00	205	363	481337,38	1323051,31	12,00	205	404	481958,85	1322884,07	12,00
205	282	481788,79	1324111,10	12,00	205	323	481700,37	1323076,49	12,00	205	364	481327,88	1323013,09	12,00	205	405	481991,33	1322856,89	12,00
205	283	481794,98	1324086,57	12,00	205	324	481692,85	1323069,65	12,00	205	365	481306,15	1323004,08	12,00	205	406	481999,50	1322824,63	12,00
205	284	481879,38	1323994,67	12,00	205	325	481682,91	1323078,26	12,00	205	366	481260,16	1322983,92	12,00	205	407	482002,15	1322804,31	12,00
205	285	481898,26	1323923,31	12,00	205	326	481660,82	1323082,90	12,00	205	367	481243,37	1322971,55	12,00	205	408	482003,92	1322795,03	12,00
205	286	481904,23	1323895,47	12,00	205	327	481650,21	1323078,48	12,00	205	368	481234,10	1322960,73	12,00	205	409	482024,47	1322771,61	12,00
205	287	481908,86	1323845,54	12,00	205	328	481636,74	1323041,37	12,00	205	369	481190,79	1322944,82	12,00	205	410	482041,59	1322754,82	12,00
205	288	481905,67	1323799,59	12,00	205	329	481620,28	1323042,69	12,00	205	370	481207,91	1322936,21	12,00	205	411	482042,03	1322737,81	12,00
205	289	481905,67	1323769,77	12,00	205	330	481606,36	1323053,74	12,00	205	371	481253,65	1322933,55	12,00	205	412	482032,97	1322721,24	12,00
205	290	481910,31	1323734,64	12,00	205	331	481546,95	1323045,09	12,00	205	372	481318,16	1322949,90	12,00	205	413	482031,65	1322711,08	12,00
205	291	481963,77	1323706,14	12,00	205	332	481493,36	1323023,91	12,00	205	373	481330,09	1322965,37	12,00	205	414	482034,00	1322704,53	12,00
205	292	481976,97	1323615,44	12,00	205	333	481448,18	1323021,26	12,00	205	374	481341,58	1322972,00	12,00	205	415	482054,29	1322683,90	12,00
205	293	481998,95	1323573,36	12,00	205	334	481418,79	1323021,70	12,00	205	375	481354,83	1322967,14	12,00	205	416	482066,45	1322664,68	12,00
205	294	482020,38	1323526,52	12,00	205	335	481414,60	1323030,31	12,00	205	376	481377,81	1322966,25	12,00	205	417	482070,34	1322637,80	12,00
205	295	482048,00	1323507,08	12,00	205	336	481429,40	1323056,16	12,00	205	377	481394,16	1322972,00	12,00	205	418	482073,25	1322633,21	12,00
205	296	482062,47	1323464,45	12,00	205	337	481416,14	1323080,47	12,00	205	378	481409,63	1322971,11	12,00	205	419	482073,62	1322632,63	12,00
205	297	482062,47	1323447,43	12,00	205	338	481432,93	1323097,26	12,00	205	379	481426,86	1322959,18	12,00	205	420	482095,39	1322609,89	12,00
205	298	482045,73	1323420,11	12,00	205	339	481447,40	1323118,24	12,00	205	380	481456,46	1322953,00	12,00	205	421	482116,15	1322594,21	12,00
205	299	482047,42	1323415,04	0,3	205	340	481455,36	1323142,77	12,00	205	381	481478,56	1322958,74	12,00	205	422	482135,04	1322557,09	12,00
205	300	482048,12	1323410,17	12,00	205	341	481469,28	1323178,56	12,00	205	382	481491,37	1322968,90	12,00	205	423	482163,10	1322541,63	12,00
205	301	482058,94	1323397,06	12,00	205	342	481491,15	1323192,26	12,00	205	383	481497,77	1322981,27	12,00	205	424	482233,14	1322525,94	12,00
205	302	482091,41	1323372,10	12,00	205	343	481502,64	1323205,51	12,00	205	384	481628,12	1322994,53	12,00	205	425	482247,05	1322523,95	12,00
205	303	482074,73	1323356,41	12,00	205	344	481505,95	1323218,55	12,00	205	385	481648,45	1322966,69	12,00	205	426	482252,58	1322532,13	12,00
205	304	482076,28	1323345,80	12,00	205	345	481522,96	1323249,92	12,00	205	386	481674,74	1322956,97	12,00	205	427	482243,08	1322547,81	12,00
205	305	482080,47	1323330,34	12,00	205	346	481528,48	1323259,64	12,00	205	387	481734,39	1322946,37	12,00	205	428	482243,63	1322560,18	12,00
205	306	482089,97	1323309,57	12,00	205	347	481528,26	1323279,97	12,00	205	388	481758,14	1322923,61	12,00	205	429	482250,04	1322570,13	12,00
205	307	482083,57	1323296,98	12,00	205	348	481508,60	1323192,87	12,00	205	389	481792,38	1322905,50	12,00	205	430	482262,85	1322580,29	12,00
205	308	482080,92	1323279,30	12,00	205	349	481509,26	1323351,67	12,00	205	390	481800,12	1322904,39	12,00	205	431	482309,69	1322574,54	12,00
205	309	482080,03	1323249,04	12,00	205	350	481513,13	1323388,88	12,00	205	391	481807,63	1322907,04	12,00	205	432	482317,42	1322586,03	12,00
205	310	482095,50	1323218,77	12,00	205	351	481504,73	1323394,85	12,00	205	392	481813,15	1322912,79	12,00	205	433	482315,79	1322590,91	12,00
205	311	482082,91	1323215,23	12,00	205	352	481465,63	1323387,12	12,00	205	393	481801,00	1322924,94	12,00	205	434	482308,36	1322599,55	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	
205	435	482255,34	1322609,67	12,00	205	476	482114,72	1323127,75	12,00	205	517	482915,01	1322729,84	12,00	207	5	480324,89	1321196,13	12,00
205	436	482238,99	1322637,29	12,00	205	477	482096,16	1323118,25	12,00	205	518	482932,01	1322712,84	12,00	207	6	480334,62	1321208,85	12,00
205	437	482233,48	1322656,59	12,00	205	478	482082,02	1323120,90	12,00	205	519	482932,70	1322712,84	12,00	207	7	480356,44	1321215,74	12,00
205	438	482200,21	1322676,37	12,00	205	479	482076,72	1323131,28	12,00	205	520	482960,76	1322733,17	12,00	207	8	480388,99	1321215,74	12,00
205	439	482130,40	1322683,91	12,00	205	480	482092,95	1323159,34	12,00	205	521	482987,16	1322753,27	12,00	207	9	480406,84	1321227,19	12,00
205	440	482125,10	1322706,88	12,00	205	481	482098,26	1323165,08	12,00	205	522	483029,59	1322750,30	12,00	207	10	480409,22	1321239,91	12,00
205	441	482093,29	1322724,77	12,00	205	482	482107,98	1323172,82	12,00	205	523	483033,84	1322751,09	12,00	207	11	480405,29	1321244,46	12,00
205	442	482075,06	1322766,09	12,00	205	483	482123,66	1323176,57	12,00	205	524	483040,93	1322749,74	12,00	207	12	480397,82	1321246,45	12,00
205	443	482077,05	1322781,33	12,00	205	484	482132,50	1323187,18	12,00	205	1	483053,88	1322749,74	12,00	207	13	480391,10	1321248,25	12,00
205	444	482058,60	1322822,21	12,00	205	485	482138,24	1323208,16	12,00	205	525	482191,42	1322572,59	12,00	207	14	480352,98	1321247,31	12,00
205	445	482060,26	1322859,32	12,00	205	486	482145,31	1323218,77	12,00	205	526	482230,88	1322634,26	12,00	207	15	480224,23	1321251,25	12,00
205	446	482008,01	1322906,38	12,00	205	487	482158,57	1323223,19	12,00	205	527	482188,95	1322663,36	12,00	207	16	480138,89	1321259,64	12,00
205	447	481959,29	1322947,70	12,00	205	488	482172,93	1323212,58	12,00	205	528	482150,47	1322598,74	12,00	207	17	479995,48	1321277,71	12,00
205	448	481954,43	1322969,57	12,00	205	489	482196,24	1323213,91	12,00	205	525	482191,42	1322572,59	12,00	207	18	479940,10	1321275,92	12,00
205	449	481951,78	1322993,43	12,00	205	490	482228,72	1323220,31	12,00	206	1	481515,29	1321741,00	12,00	207	19	479909,59	1321281,08	12,00
205	450	481951,56	1323017,29	12,00	205	491	482255,89	1323209,27	12,00	206	2	481526,70	1321752,42	12,00	207	20	479849,71	1321284,08	12,00
205	451	481962,38	1323025,02	12,00	205	492	482284,17	1323211,92	12,00	206	3	481529,13	1321762,90	12,00	207	21	479821,27	1321308,78	12,00
205	452	481978,07	1323013,97	12,00	205	493	482302,51	1323180,33	12,00	206	4	481523,06	1321776,93	12,00	207	22	479791,33	1321310,27	12,00
205	453	481992,87	1322972,00	12,00	205	494	482319,63	1323159,34	12,00	206	5	481496,49	1321785,16	12,00	207	23	479789,46	1321303,16	12,00
205	454	482033,52	1322933,34	12,00	205	495	482341,94	1323166,19	12,00	206	6	481459,81	1321810,23	12,00	207	24	479791,74	1321298,19	12,00
205	455	482053,08	1322887,16	12,00	205	496	482367,35	1323155,59	12,00	206	7	481435,23	1321827,59	12,00	207	25	479801,31	1321297,73	7,5
205	456	482102,12	1322848,94	12,00	205	497	482414,63	1323126,43	12,00	206	8	481418,27	1321836,43	12,00	207	26	479807,11	1321286,78	12,00
205	457	482113,61	1322845,40	12,00	205	498	482500,46	1323041,81	12,00	206	9	481384,97	1321854,76	12,00	207	27	479817,53	1321281,08	12,00
205	458	482124,88	1322846,07	12,00	205	499	482527,04	1322999,40	12,00	206	10	481371,12	1321855,89	12,00	207	28	479827,24	1321267,69	12,00
205	459	482141,22	1322857,56	12,00	205	500	482576,22	1322941,32	12,00	206	11	481362,89	1321849,90	12,00	207	29	479829,62	1321267,22	12,00
205	460	482158,68	1322884,73	12,00	205	501	482578,19	1322939,66	12,00	206	12	481360,27	1321831,56	12,00	207	30	479838,29	1321265,49	12,00
205	461	482139,13	1322915,65	12,00	205	502	482598,66	1322934,00	12,00	206	13	481381,60	1321806,86	12,00	207	31	479947,01	1321258,63	12,00
205	462	482096,49	1322949,46	12,00	205	503	482621,97	1322915,43	12,00	206	14	481405,14	1321789,12	12,00	207	32	479997,72	1321239,92	12,00
205	463	482093,62	1322962,05	12,00	205	504	482628,27	1322897,31	12,00	206	15	481430,25	1321768,32	12,00	207	33	480043,38	1321218,96	12,00
205	464	482105,55	1322964,92	12,00	205	505	482635,16	1322891,48	12,00	206	16	481443,35	1321767,20	12,00	207	34	480090,15	1321216,72	12,00
205	465	482211,93	1322922,73	12,00	205	506	482638,14	1322870,68	12,00	206	17	481454,20	1321767,94	12,00	207	35	480126,26	1321203,62	12,00
205	466	482233,80	1322922,73	12,00	205	507	482640,60	1322867,48	12,00	206	18	481465,05	1321764,20	12,00	207	36	480168,55	1321175,18	12,00
205	467	482261,19	1322951,00	12,00	205	508	482673,50	1322845,26	12,00	206	19	481475,68	1321761,99	12,00	207	37	480273,90	1321159,83	12,00
205	468	482261,63	1322954,85	12,00	205	509	482687,48	1322842,97	12,00	206	20	481486,85	1321752,79	12,00	207	38	480352,86	1321162,08	12,00
205	469	482135,74	1323001,87	12,00	205	510	482705,27	1322845,16	12,00	206	21	481495,64	1321745,12	12,00	207	1	480363,34	1321169,19	12,00
205	470	482124,21	1323019,33	12,00	205	511	482725,64	1322858,74	12,00	206	22	481502,57	1321738,06	12,00	208	1	481864,91	1321996,60	12,00
205	471	482104,11	1323031,20	12,00	205	512	482809,85	1322799,85	12,00	206	1	481515,29	1321741,00	12,00	208	2	481859,67	1322021,49	12,00
205	472	482077,16	1323051,08	12,00	205	513	482874,48	1322738,18	12,00	207	1	480363,34	1321169,19	12,00	208	3	481857,61	1322056,66	12,00
205	473	482081,58	1323074,50	12,00	205	514	482888,19	1322737,59	12,00	207	2	480364,08	1321180,79	12,00	208	4	481859,29	1322080,99	12,00
205	474	482119,36	1323106,54	12,00	205	515	482900,12	1322743,33	12,00	207	3	480360,34	1321190,89	12,00	208	5	481868,46	1322112,42	12,00
205	475	482125,10	1323122,00	12,00	205	516	482913,15	1322739,13	12,00	207	4	480339,67	1321191,45	12,00	208	6	481884,37	1322130,39	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	
208	7	481900,08	1322138,43	12,00	210	9	471957,17	1315641,54	12,00	212	6	473861,71	1317241,95	12,00	213	33	482460,47	1322925,60	12,00
208	8	481923,28	1322144,98	12,00	210	10	471913,80	1315652,19	12,00	212	7	473857,33	1317234,30	12,00	213	34	482479,25	1322907,48	12,00
208	9	481946,58	1322155,64	12,00	210	11	471824,71	1315674,06	12,00	212	8	473860,59	1317221,05	12,00	213	35	482511,94	1322852,25	12,00
208	10	481958,56	1322166,68	12,00	210	12	471810,52	1315667,31	12,00	212	9	473871,76	1317216,86	12,00	213	36	482602,52	1322752,39	12,00
208	11	481962,49	1322182,40	12,00	210	13	471811,45	1315654,52	12,00	212	10	473881,52	1317221,74	12,00	213	37	482601,75	1322736,92	12,00
208	12	481927,12	1322194,37	12,00	210	14	471817,85	1315644,99	12,00	212	11	473902,46	1317239,42	12,00	213	38	482591,81	1322717,26	12,00
208	13	481902,76	1322183,17	12,00	210	15	471932,53	1315625,45	12,00	212	12	473917,81	1317249,19	12,00	213	39	482590,27	1322703,34	12,00
208	14	481889,72	1322175,68	12,00	210	16	471937,76	1315594,50	12,00	212	13	473948,75	1317248,49	12,00	213	40	482594,91	1322687,66	12,00
208	15	481814,05	1322141,52	12,00	210	17	471957,30	1315575,66	12,00	212	1	473971,31	1317255,24	12,00	213	41	482609,93	1322669,32	12,00
208	16	481771,48	1322122,08	12,00	210	18	472010,22	1315558,22	12,00	213	1	482732,88	1322724,78	12,00	213	42	482617,22	1322669,98	12,00
208	17	481785,29	1322083,23	12,00	210	19	472065,11	1315531,47	12,00	213	2	482733,09	1322725,03	12,00	213	43	482618,99	1322714,17	12,00
208	18	481795,10	1322079,40	12,00	210	20	472115,25	1315518,21	12,00	213	3	482731,08	1322727,51	12,00	213	1	482732,88	1322724,78	12,00
208	19	481812,61	1322070,32	12,00	210	21	472125,02	1315525,65	12,00	213	4	482707,04	1322738,44	12,00	214	1	456847,73	1289108,28	12,00
208	20	481804,94	1322040,01	12,00	210	22	472128,50	1315539,84	12,00	213	5	482654,11	1322740,24	12,00	214	2	456834,68	1289192,87	5,00
208	21	481801,20	1322022,05	12,00	210	23	472124,51	1315545,75	12,00	213	6	482635,56	1322749,96	12,00	214	3	456987,59	1289270,70	5,00
208	22	481778,37	1322027,66	12,00	210	24	472115,30	1315550,09	7,5	213	7	482631,36	1322766,09	12,00	214	4	457074,15	1289378,80	5,00
208	23	481740,76	1322035,33	12,00	210	25	472050,92	1315572,55	7,5	213	8	482631,79	1322772,64	12,00	214	5	457260,36	1289504,37	0,3
208	24	481737,02	1322026,35	12,00	210	26	472050,92	1315593,51	7,5	213	9	482619,08	1322778,42	12,00	214	6	457263,23	1289500,64	12,00
208	25	481764,15	1322009,32	12,00	210	27	472073,38	1315595,01	7,5	213	10	482586,40	1322824,50	12,00	214	7	457270,94	1289505,75	12,00
208	26	481780,05	1322008,01	12,00	210	28	472080,51	1315593,67	12,00	213	11	482523,70	1322935,42	12,00	214	8	457029,06	1289806,92	12,00
208	27	481818,04	1322001,84	12,00	210	29	472102,22	1315592,41	12,00	213	12	482410,64	1323013,12	12,00	214	9	456843,20	1290040,11	12,00
208	28	481840,02	1321996,41	12,00	210	30	472154,09	1315581,25	12,00	213	13	482343,12	1323068,85	12,00	214	10	456692,51	1290232,08	12,00
208	1	481864,91	1321996,60	12,00	210	1	472188,17	1315581,94	12,00	213	14	482339,36	1323074,00	12,00	214	11	456372,34	1290601,08	12,00
209	1	457052,79	1284828,97	12,00	211	1	456966,85	1284822,15	12,00	213	15	482335,42	1323077,38	12,00	214	12	456199,38	1290686,46	12,00
209	2	457043,21	1284845,91	12,00	211	2	456894,72	1285073,14	0,1	213	16	482335,07	1323079,87	12,00	214	13	456096,77	1290714,35	12,00
209	3	457031,38	1284900,23	12,00	211	3	456874,16	1285144,62	12,00	213	17	482322,76	1323096,72	12,00	214	14	455994,08	1290756,82	12,00
209	4	457017,01	1284979,15	12,00	211	4	456843,50	1285145,63	12,00	213	18	482319,63	1323109,03	12,00	214	15	455888,66	1290794,25	12,00
209	5	456981,22	1285060,64	12,00	211	5	456812,51	1285134,13	12,00	213	19	482273,68	1323110,52	12,00	214	16	455809,63	1290830,30	12,00
209	6	456974,19	1285107,61	12,00	211	6	456802,61	1285118,47	12,00	213	20	482213,36	1323144,54	12,00	214	17	455923,93	1290978,77	12,00
209	7	456977,70	1285140,84	12,00	211	7	456800,05	1285089,40	12,00	213	21	482186,63	1323160,01	12,00	214	18	455829,96	1291021,70	12,00
209	8	456952,46	1285137,32	12,00	211	8	456800,69	1285077,25	12,00	213	22	482173,16	1323158,46	12,00	214	19	455633,80	1291117,38	12,00
209	9	457039,69	1284828,34	12,00	211	9	456810,27	1285006,96	12,00	213	23	482164,32	1323118,91	12,00	214	20	455625,84	1291121,26	12,00
209	1	457052,79	1284828,97	12,00	211	10	456812,19	1284961,90	12,00	213	24	482154,60	1323107,64	12,00	214	21	455327,92	1291265,20	12,00
210	1	472188,17	1315581,94	12,00	211	11	456840,95	1284943,69	12,00	213	25	482165,18	1323101,23	12,00	214	22	455197,80	1291291,70	12,00
210	2	472200,96	1315586,36	12,00	211	12	456885,04	1284900,23	12,00	213	26	482174,33	1323102,08	12,00	214	23	455110,21	1291304,93	12,00
210	3	472206,54	1315594,74	12,00	211	1	456966,85	1284822,15	12,00	213	27	482209,55	1323074,37	12,00	214	24	455086,32	1291162,10	12,00
210	4	472204,33	1315604,98	12,00	212	1	473971,31	1317255,24	12,00	213	28	482211,16	1323073,40	12,00	214	25	455077,16	1291071,62	12,00
210	5	472196,86	1315608,54	12,00	212	2	473988,06	1317268,27	12,00	213	29	482294,77	1323023,03	12,00	214	26	455073,78	1290952,01	12,00
210	6	472157,39	1315605,13	7,5	212	3	473987,59	1317285,48	12,00	213	30	482309,79	1322976,41	12,00	214	27	455086,65	1290915,24	12,00
210	7	472071,42	1315626,45	7,5	212	4	473975,14	1317289,74	12,00	213	31	482346,91	1322960,07	12,00	214	28	455090,89	1290873,05	12,00
210	8	471964,80	1315630,45	7,5	212	5	473975,42	1317288,55	7,5	213	32	482425,56	1322935,76	12,00	214	29	455103,93	1290882,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
214	30	455106,65	1290896,44	12,00	214	71	454971,77	1288980,54	12,00	214	112	456268,52	1289063,44	12,00	214	153	456883,73	1289327,62	12,00
214	31	455097,50	1290946,59	12,00	214	72	454981,47	1288929,38	12,00	214	113	456327,82	1289161,82	12,00	214	154	456883,73	1289310,56	12,00
214	32	455106,14	1290953,53	12,00	214	73	455001,14	1288903,41	12,00	214	114	456343,56	1289198,28	12,00	214	155	456877,43	1289300,33	12,00
214	33	455123,76	1290931,84	12,00	214	74	455052,04	1288882,16	12,00	214	115	456365,33	1289226,61	12,00	214	156	456835,30	1289258,24	12,00
214	34	455143,42	1290879,66	12,00	214	75	455065,42	1288870,09	12,00	214	116	456523,00	1289322,37	12,00	214	157	456817,88	1289214,02	12,00
214	35	455150,52	1290840,01	12,00	214	76	455078,27	1288845,96	12,00	214	117	456537,17	1289317,12	12,00	214	158	456806,86	1289152,11	12,00
214	36	455135,28	1290828,49	12,00	214	77	455083,78	1288806,87	12,00	214	118	456553,43	1289301,12	12,00	214	159	456808,43	1289130,86	12,00
214	37	455099,70	1290817,31	12,00	214	78	455087,98	1288723,18	12,00	214	119	456573,90	1289295,35	12,00	214	160	456821,44	1289103,02	12,00
214	38	455095,97	1290805,45	12,00	214	79	455124,71	1288603,02	12,00	214	120	456590,95	1289293,78	12,00	214	161	456840,50	1289106,76	12,00
214	39	455100,71	1290789,86	12,00	214	80	455130,22	1288590,17	12,00	214	121	456595,41	1289283,29	12,00	214	162	456847,73	1289108,28	12,00
214	40	455107,49	1290747,85	12,00	214	81	455161,70	1288549,25	12,00	214	122	456578,62	1289270,96	12,00	214	163	455519,22	1290650,25	12,00
214	41	455107,49	1290680,41	12,00	214	82	455182,43	1288539,01	12,00	214	123	456569,44	1289267,28	12,00	214	164	455520,23	1290705,49	12,00
214	42	455101,73	1290559,44	12,00	214	83	455218,36	1288542,95	12,00	214	124	456558,95	1289266,23	12,00	214	165	455513,45	1290748,01	12,00
214	43	455097,92	1290461,62	12,00	214	84	455242,76	1288544,26	12,00	214	125	456551,08	1289254,43	12,00	214	166	455502,44	1290741,91	12,00
214	44	455084,15	1290400,58	12,00	214	85	455271,88	1288550,04	12,00	214	126	456564,72	1289248,13	12,00	214	167	455501,25	1290719,55	12,00
214	45	455063,89	1290297,17	12,00	214	86	455301,79	1288568,40	12,00	214	127	456601,97	1289248,92	12,00	214	168	455497,02	1290713,79	12,00
214	46	455044,45	1290194,02	12,00	214	87	455344,81	1288626,64	12,00	214	128	456654,18	1289249,18	12,00	214	169	455488,38	1290714,80	12,00
214	47	455045,53	1290168,91	12,00	214	88	455371,83	1288649,46	12,00	214	129	456693,00	1289249,44	12,00	214	170	455468,89	1290731,24	12,00
214	48	455047,96	1290154,06	12,00	214	89	455416,43	1288671,76	12,00	214	130	456728,42	1289238,42	12,00	214	171	455465,67	1290740,39	12,00
214	49	455069,03	1290143,26	12,00	214	90	455437,42	1288683,31	12,00	214	131	456741,27	1289236,58	12,00	214	172	455467,03	1290750,55	12,00
214	50	455132,21	1290125,97	12,00	214	91	455451,85	1288696,16	12,00	214	132	456747,57	1289242,88	12,00	214	173	455481,76	1290763,94	12,00
214	51	455147,33	1290117,60	12,00	214	92	455464,18	1288722,13	12,00	214	133	456758,85	1289275,41	12,00	214	174	455490,57	1290777,49	12,00
214	52	455151,38	1290095,73	12,00	214	93	455465,75	1288749,68	12,00	214	134	456792,43	1289291,94	12,00	214	175	455478,04	1290793,08	12,00
214	53	455116,01	1290040,38	12,00	214	94	455524,78	1288763,06	12,00	214	135	456812,89	1289292,20	12,00	214	176	455465,84	1290806,64	12,00
214	54	455085,76	1290011,76	12,00	214	95	455564,13	1288765,16	12,00	214	136	456822,34	1289322,63	12,00	214	177	455454,99	1290812,06	12,00
214	55	455069,02	1289978,54	12,00	214	96	455574,89	1288757,02	12,00	214	137	456845,68	1289378,25	12,00	214	178	455445,55	1290793,05	12,00
214	56	455071,18	1289939,39	12,00	214	97	455593,52	1288727,90	12,00	214	138	456885,55	1289430,46	12,00	214	179	455435,34	1290780,20	12,00
214	57	455068,48	1289866,21	12,00	214	98	455631,56	1288718,98	12,00	214	139	456925,43	1289485,81	12,00	214	180	455426,53	1290779,87	12,00
214	58	455052,82	1289809,78	12,00	214	99	455661,20	1288720,82	12,00	214	140	456949,83	1289503,13	12,00	214	181	455412,04	1290795,47	12,00
214	59	455043,64	1289747,95	12,00	214	100	455698,45	1288730,00	12,00	214	141	456975,80	1289529,36	12,00	214	182	455371,63	1290831,71	12,00
214	60	455043,91	1289664,47	12,00	214	101	455716,29	1288701,67	12,00	214	142	456989,71	1289528,84	12,00	214	183	455356,38	1290833,75	12,00
214	61	455042,07	1289572,38	12,00	214	102	455742,27	1288678,58	12,00	214	143	456993,38	1289519,13	12,00	214	184	455349,61	1290821,21	12,00
214	62	455035,78	1289524,37	12,00	214	103	455775,32	1288664,68	12,00	214	144	456992,85	1289500,76	12,00	214	185	455354,01	1290805,62	12,00
214	63	454975,96	1289384,29	12,00	214	104	455795,78	1288667,83	12,00	214	145	456946,68	1289401,60	12,00	214	186	455370,62	1290796,30	12,00
214	64	454964,94	1289335,76	12,00	214	105	455843,00	1288677,27	12,00	214	146	456933,83	1289379,04	12,00	214	187	455370,62	1290782,58	12,00
214	65	454962,06	1289280,14	12,00	214	106	455899,67	1288705,07	12,00	214	147	456919,14	1289376,41	12,00	214	188	455361,13	1290771,73	12,00
214	66	455006,13	1289171,26	12,00	214	107	456009,70	1288808,44	12,00	214	148	456904,19	1289389,27	12,00	214	189	455350,12	1290765,97	12,00
214	67	455004,29	1289149,75	12,00	214	108	456131,59	1288855,13	12,00	214	149	456896,32	1289390,84	12,00	214	190	455344,86	1290752,08	12,00
214	68	454993,53	1289131,39	12,00	214	109	456168,05	1288893,44	12,00	214	150	456879,27	1289378,77	12,00	214	191	455355,54	1290737,51	12,00
214	69	454968,88	1289106,20	12,00	214	110	456211,60	1288971,88	12,00	214	151	456874,81	1289366,70	12,00	214	192	455358,76	1290722,60	12,00
214	70	454966,25	1289059,24	12,00	214	111	456242,03	1289041,92	12,00	214	152	456874,28	1289350,44	12,00	214	193	455346,05	1290697,69	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	
214	193	455342,61	1290678,94	12,00	214	231	456652,99	1289548,12	12,00	214	271	456693,13	1289732,02	12,00	214	311	456767,11	1289572,26	12,00
214	194	455371,74	1290679,91	12,00	214	232	456649,84	1289592,20	12,00	214	272	456717,26	1289730,19	12,00	214	312	456779,44	1289560,71	12,00
214	195	455447,03	1290716,67	12,00	214	233	456659,81	1289629,97	12,00	214	273	456726,55	1289730,67	12,00	214	313	456800,69	1289560,45	12,00
214	196	455465,84	1290715,48	12,00	214	234	456651,16	1289633,38	12,00	214	246	456801,88	1289767,12	12,00	214	314	456805,67	1289568,06	12,00
214	197	455479,91	1290700,06	12,00	214	235	456628,33	1289623,94	12,00	214	274	456901,04	1289567,53	12,00	214	315	456814,60	1289580,12	12,00
214	198	455502,35	1290652,72	12,00	214	236	456630,96	1289589,31	12,00	214	275	456902,61	1289587,86	12,00	214	316	456831,13	1289582,48	12,00
214	162	455519,22	1290650,25	12,00	214	237	456627,28	1289578,29	12,00	214	276	456892,51	1289597,05	12,00	214	317	456842,14	1289578,55	12,00
214	199	456634,74	1289915,22	12,00	214	238	456632,79	1289556,51	12,00	214	277	456855,52	1289605,18	12,00	214	318	456848,44	1289568,58	12,00
214	200	456632,72	1289941,82	12,00	214	239	456630,96	1289530,28	12,00	214	278	456856,97	1289613,97	12,00	214	319	456843,46	1289540,51	12,00
214	201	456635,96	1289972,61	12,00	214	240	456614,95	1289515,06	12,00	214	279	456853,03	1289623,15	12,00	214	320	456847,39	1289528,97	12,00
214	202	456661,88	1289989,62	12,00	214	241	456597,38	1289501,16	12,00	214	280	456845,56	1289655,55	12,00	214	321	456872,70	1289524,90	12,00
214	203	456695,09	1290016,08	12,00	214	242	456594,49	1289487,26	12,00	214	281	456858,54	1289677,58	12,00	214	322	456881,36	1289533,04	12,00
214	204	456677,00	1290041,19	12,00	214	243	456599,21	1289471,78	12,00	214	282	456871,39	1289687,29	12,00	214	274	456901,04	1289567,53	12,00
214	205	456633,53	1290031,20	12,00	214	244	456605,96	1289469,11	12,00	214	283	456881,36	1289685,98	12,00	215	1	458107,84	1293004,67	12,00
214	206	456615,43	1290040,92	12,00	214	245	456645,39	1289465,48	12,00	214	284	456922,55	1289686,24	12,00	215	2	458165,89	1293034,04	12,00
214	207	456614,08	1290074,95	12,00	214	227	456677,13	1289471,78	12,00	214	285	456948,00	1289693,07	12,00	215	3	458170,76	1293037,07	12,00
214	208	456610,57	1290084,40	12,00	214	246	456801,88	1289767,12	12,00	214	286	456948,00	1289734,25	12,00	215	4	458163,20	1293052,74	12,00
214	209	456583,84	1290084,94	12,00	214	247	456809,18	1289773,87	12,00	214	287	456952,98	1289747,89	12,00	215	5	458146,45	1293064,35	12,00
214	210	456571,69	1290048,48	12,00	214	248	456808,64	1289797,63	12,00	214	288	456960,59	1289753,66	12,00	215	6	458130,79	1293065,43	12,00
214	211	456576,28	1290043,35	12,00	214	249	456792,70	1289834,62	12,00	214	289	456960,33	1289765,73	12,00	215	7	458046,28	1293041,93	12,00
214	212	456586,27	1290042,27	12,00	214	250	456780,55	1289844,34	12,00	214	290	456933,12	1289788,99	12,00	215	8	457977,42	1293031,67	12,00
214	213	456593,29	1290033,90	12,00	214	251	456756,52	1289841,91	12,00	214	291	456935,27	1289810,86	12,00	215	9	457923,42	1293027,08	12,00
214	214	456591,67	1290024,45	12,00	214	252	456720,07	1289823,28	12,00	214	292	456899,09	1289810,05	12,00	215	10	457876,16	1293006,83	12,00
214	215	456579,52	1290012,03	12,00	214	253	456694,96	1289823,82	12,00	214	293	456869,66	1289801,14	12,00	215	11	457818,92	1292948,24	12,00
214	216	456602,47	1289942,09	12,00	214	254	456669,71	1289850,28	12,00	214	294	456852,92	1289791,96	12,00	215	12	457797,70	1292911,38	12,00
214	217	456615,16	1289912,12	12,00	214	255	456678,62	1289882,14	12,00	214	295	456832,67	1289744,44	12,00	215	13	457824,62	1292924,63	12,00
214	199	456634,74	1289915,22	12,00	214	256	456698,33	1289869,18	12,00	214	296	456841,04	1289687,19	12,00	215	14	457941,51	1292944,09	12,00
214	218	456751,80	1290037,68	12,00	214	257	456716,42	1289868,64	12,00	214	297	456827,27	1289668,83	12,00	215	15	457981,34	1292951,23	12,00
214	219	456760,17	1290054,15	12,00	214	258	456728,57	1289879,71	12,00	214	298	456774,34	1289647,50	12,00	215	16	458020,36	1292970,65	12,00
214	220	456759,90	1290075,21	12,00	214	259	456733,16	1289944,25	12,00	214	299	456718,45	1289673,96	12,00	215	17	458073,82	1293003,86	12,00
214	221	456730,47	1290095,73	12,00	214	260	456715,07	1289973,41	12,00	214	300	456710,97	1289707,62	12,00	215	1	458107,84	1293004,67	12,00
214	222	456690,77	1290115,44	12,00	214	261	456695,36	1289974,76	12,00	214	301	456669,78	1289706,84	12,00	216	1	464266,28	1307224,27	12,00
214	223	456678,35	1290112,20	12,00	214	262	456681,05	1289969,63	12,00	214	302	456643,81	1289719,69	12,00	216	2	464291,19	1307291,17	12,00
214	224	456666,74	1290072,24	12,00	214	263	456655,94	1289944,25	12,00	214	303	456637,51	1289711,03	12,00	216	3	464302,63	1307323,51	12,00
214	225	456731,82	1290028,77	12,00	214	264	456654,56	1289917,50	12,00	214	304	456661,38	1289673,52	12,00	216	4	464265,71	1307338,10	12,00
214	226	456744,24	1290026,88	12,00	214	265	456653,78	1289893,88	12,00	214	305	456674,50	1289659,62	12,00	216	5	464255,24	1307349,94	12,00
214	218	456751,80	1290037,68	12,00	214	266	456659,55	1289876,31	12,00	214	306	456697,06	1289662,76	12,00	216	6	464256,61	1307367,47	12,00
214	227	456677,13	1289471,78	12,00	214	267	456634,63	1289852,43	12,00	214	307	456710,70	1289660,40	12,00	216	7	464272,54	1307413,91	12,00
214	228	456687,62	1289482,53	12,00	214	268	456631,48	1289829,09	12,00	214	308	456712,28	1289627,09	12,00	216	8	464270,04	1307426,20	12,00
214	229	456685,79	1289493,29	12,00	214	269	456632,53	1289804,16	12,00	214	309	456755,30	1289618,43	12,00	216	9	464255,70	1307440,09	12,00
214	230	456659,03	1289527,92	12,00	214	270	456636,99	1289744,88	12,00	214	310	456757,66	1289588,26	12,00	216	10	464254,10	1307456,93	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	
216	11	464260,71	1307463,08	12,00	216	52	464223,71	1307522,95	12,00	216	93	464025,65	1307214,94	12,00	218	1	464078,30	1306695,78	12,00
216	12	464292,12	1307464,44	12,00	216	53	464222,80	1307513,85	12,00	216	94	464039,08	1307211,75	12,00	218	1	480901,96	1321824,76	12,00
216	13	464316,03	1307477,19	12,00	216	54	464236,01	1307508,15	12,00	216	95	464052,97	1307204,92	12,00	218	2	480906,02	1321853,22	12,00
216	14	464324,90	1307500,88	12,00	216	55	464257,41	1307515,21	12,00	216	96	464067,31	1307205,15	12,00	218	3	480907,22	1321861,64	12,00
216	15	464356,55	1307546,63	12,00	216	56	464265,38	1307514,53	12,00	216	97	464080,41	1307212,66	12,00	218	4	480867,23	1321923,25	12,00
216	16	464393,20	1307573,50	12,00	216	57	464268,56	1307509,29	12,00	216	98	464089,06	1307208,57	12,00	218	5	480855,63	1321982,00	12,00
216	17	464404,36	1307578,96	12,00	216	58	464259,91	1307485,84	12,00	216	99	464096,11	1307187,17	12,00	218	6	480805,67	1322080,80	12,00
216	18	464441,24	1307589,66	12,00	216	59	464208,90	1307481,23	12,00	216	100	464061,05	1307166,68	12,00	218	7	480760,39	1322154,52	12,00
216	19	464467,30	1307657,28	12,00	216	60	464204,19	1307472,45	12,00	216	101	464016,78	1307151,42	12,00	218	8	480759,64	1322175,10	12,00
216	20	464484,15	1307691,65	12,00	216	61	464200,35	1307465,49	12,00	216	102	464005,96	1307142,77	12,00	218	9	480766,75	1322182,96	12,00
216	21	464483,47	1307726,71	12,00	216	62	464187,33	1307441,82	12,00	216	103	464005,96	1307133,21	12,00	218	10	480801,55	1322153,02	12,00
216	22	464476,41	1307737,64	12,00	216	63	464188,77	1307428,25	12,00	216	104	464025,99	1307118,19	12,00	218	11	480868,91	1322029,53	12,00
216	23	464462,75	1307734,68	12,00	216	64	464185,36	1307403,44	12,00	216	105	464115,69	1307074,70	12,00	218	12	480888,00	1322028,03	12,00
216	24	464450,23	1307727,17	12,00	216	65	464197,65	1307395,92	12,00	216	106	464120,24	1307061,27	12,00	218	13	480896,23	1322031,77	12,00
216	25	464442,49	1307716,47	12,00	216	66	464167,71	1307360,18	12,00	216	107	464118,65	1307042,37	12,00	218	14	480894,74	1322057,97	12,00
216	26	464428,94	1307711,22	12,00	216	67	464157,69	1307320,34	12,00	216	108	464122,97	1307028,49	12,00	218	15	480867,04	1322112,23	12,00
216	27	464400,94	1307707,58	12,00	216	68	464144,26	1307288,47	12,00	216	109	464156,21	1307018,48	12,00	218	16	480816,52	1322190,07	12,00
216	28	464393,20	1307700,52	12,00	216	69	464144,49	1307269,57	12,00	216	110	464173,86	1307097,24	12,00	218	17	480772,92	1322246,58	12,00
216	29	464384,09	1307681,40	12,00	216	70	464172,94	1307256,83	12,00	216	111	464195,03	1307139,58	12,00	218	18	480740,36	1322256,31	12,00
216	30	464386,60	1307668,20	12,00	216	71	464194,59	1307258,48	12,00	216	112	464228,15	1307207,43	12,00	218	19	480727,27	1322270,53	12,00
216	31	464395,48	1307655,90	12,00	216	72	464204,81	1307255,92	12,00	216	1	464266,28	1307224,27	12,00	218	20	480718,66	1322297,10	12,00
216	32	464396,84	1307644,75	12,00	216	73	464216,42	1307246,81	12,00	217	1	464078,30	1306995,78	12,00	218	21	480705,94	1322337,52	12,00
216	33	464392,74	1307640,20	12,00	216	74	464214,15	1307230,19	12,00	217	2	464175,62	1306967,14	12,00	218	22	480686,48	1322351,36	12,00
216	34	464358,48	1307637,47	12,00	216	75	464199,12	1307209,70	12,00	217	3	464123,71	1306981,94	12,00	218	23	480671,88	1322348,74	12,00
216	35	464359,85	1307628,36	12,00	216	76	464179,09	1307193,08	12,00	217	4	464100,72	1306996,28	12,00	218	24	480668,51	1322333,40	12,00
216	36	464368,95	1307614,93	12,00	216	77	464170,21	1307186,94	12,00	217	5	464098,45	1306969,64	12,00	218	25	480699,95	1322260,05	12,00
216	37	464368,50	1307605,82	12,00	216	78	464141,07	1307186,03	12,00	217	6	464089,11	1306949,38	12,00	218	26	480712,67	1322240,22	12,00
216	38	464346,64	1307589,66	12,00	216	79	464100,90	1307221,77	12,00	217	7	464075,68	1306941,64	12,00	218	27	480711,17	1322217,76	12,00
216	39	464336,63	1307589,21	12,00	216	80	464087,46	1307245,22	12,00	217	8	464061,34	1306930,03	12,00	218	28	480694,33	1322193,81	12,00
216	40	464329,57	1307593,53	12,00	216	81	464087,69	1307271,40	12,00	217	9	464050,18	1306885,87	12,00	218	29	480687,60	1322144,42	12,00
216	41	464317,85	1307593,53	12,00	216	82	464098,16	1307306,23	12,00	217	10	464037,32	1306864,69	12,00	218	30	480690,01	1322093,36	12,00
216	42	464310,11	1307589,20	12,00	216	83	464140,05	1307383,41	12,00	217	11	464000,22	1306859,91	12,00	218	31	480704,63	1322017,93	12,00
216	43	464308,06	1307568,48	12,00	216	84	464161,10	1307459,67	12,00	217	12	463983,94	1306855,13	12,00	218	32	480718,85	1321999,22	12,00
216	44	464288,25	1307562,34	12,00	216	85	464068,34	1307341,74	12,00	217	13	463981,89	1306843,52	12,00	218	33	480730,07	1322001,09	12,00
216	45	464280,97	1307568,48	12,00	216	86	463987,41	1307319,43	12,00	217	14	463999,70	1306817,68	12,00	218	34	480739,43	1322013,81	12,00
216	46	464277,10	1307575,54	12,00	216	87	463997,19	1307266,16	12,00	217	15	463994,46	1306799,92	12,00	218	35	480740,18	1322034,77	12,00
216	47	464266,85	1307575,54	12,00	216	88	463992,64	1307242,48	12,00	217	16	463961,00	1306780,80	12,00	218	36	480738,68	1322054,23	12,00
216	48	464262,64	1307568,94	12,00	216	89	463973,29	1307220,17	12,00	217	17	463960,31	1306765,77	12,00	218	37	480724,83	1322100,26	12,00
216	49	464259,68	1307548,68	12,00	216	90	463973,06	1307204,47	12,00	217	18	463983,79	1306726,35	12,00	218	38	480726,33	1322119,34	12,00
216	50	464252,40	1307543,21	12,00	216	91	463984,67	1307200,82	12,00	217	19	463990,48	1306643,53	12,00	218	39	480740,18	1322120,84	12,00
216	51	464239,42	1307536,16	12,00	216	92	463996,74	1307202,19	12,00	217	20	464002,78	1306598,45	12,00	218	40	480752,53	1322112,98	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	
218	41	480836,35	1321933,73	12,00	221	14	478020,14	1320456,66	12,00	221	55	477874,00	1320372,28	12,00	223	17	464326,72	1307382,72	12,00
218	42	480844,77	1321905,66	12,00	221	15	478004,51	1320454,05	12,00	221	56	477895,52	1320323,07	12,00	223	1	464563,02	1307542,78	12,00
218	43	480851,51	1321874,23	12,00	221	16	477922,37	1320452,18	12,00	221	1	477956,80	1320361,99	12,00	224	1	456651,63	1285952,28	12,00
218	44	480859,74	1321855,89	12,00	221	17	477863,07	1320461,40	12,00	222	1	471757,13	1315513,55	12,00	224	2	456632,13	1286045,58	12,00
218	45	480876,96	1321827,45	12,00	221	18	477801,40	1320468,64	12,00	222	2	471756,44	1315547,05	12,00	224	3	456582,61	1286030,89	12,00
218	46	480892,68	1321825,20	12,00	221	19	477753,32	1320469,95	12,00	222	3	471769,00	1315569,61	12,00	224	4	456529,25	1285958,99	12,00
218	1	480901,96	1321824,76	12,00	221	20	477722,82	1320463,22	12,00	222	4	471769,51	1315611,34	12,00	224	5	456531,16	1285929,60	12,00
219	1	456873,36	1285931,18	12,00	221	21	477704,11	1320451,99	12,00	222	5	471774,37	1315656,98	12,00	224	6	456543,94	1285918,09	12,00
219	2	456862,93	1285934,74	12,00	221	22	477687,83	1320435,90	12,00	222	6	471763,65	1315653,35	12,00	224	7	456554,17	1285913,94	12,00
219	3	456750,04	1285973,05	12,00	221	23	477677,54	1320400,53	12,00	222	7	471743,88	1315640,33	12,00	224	8	456588,68	1285914,58	12,00
219	4	456690,29	1286045,58	12,00	221	24	477666,22	1320379,58	12,00	222	8	471735,73	1315638,00	12,00	224	1	456651,63	1285952,28	12,00
219	5	456730,23	1285898,92	12,00	221	25	477656,86	1320373,03	12,00	222	9	471729,22	1315642,19	12,00	225	1	456565,35	1285082,69	12,00
219	6	456752,92	1285878,15	12,00	221	26	477588,80	1320368,66	12,00	222	10	471722,24	1315641,72	12,00	225	2	456552,61	1285115,43	12,00
219	7	456806,60	1285898,92	12,00	221	27	477546,09	1320349,83	12,00	222	11	471722,24	1315620,79	12,00	225	3	456528,93	1285163,53	12,00
219	1	456873,36	1285931,18	12,00	221	28	477544,97	1320337,85	12,00	222	12	471717,36	1315596,13	12,00	225	4	456499,53	1285189,73	12,00
220	1	458204,44	1293403,53	12,00	221	29	477591,93	1320329,24	12,00	222	13	471711,31	1315580,08	12,00	225	5	456485,15	1285221,04	12,00
220	2	458201,53	1293425,87	12,00	221	30	477662,85	1320330,18	12,00	222	14	471701,08	1315569,15	12,00	225	6	456480,04	1285257,47	12,00
220	3	458210,27	1293468,59	12,00	221	31	477694,19	1320320,45	12,00	222	15	471703,87	1315550,54	12,00	225	7	456476,20	1285268,97	12,00
220	4	458211,26	1293491,79	12,00	221	32	477711,59	1320326,62	12,00	222	16	471711,54	1315541,47	12,00	225	8	456452,24	1285297,09	12,00
220	5	458196,68	1293510,15	12,00	221	33	477727,50	1320342,90	12,00	222	17	471725,73	1315540,54	12,00	225	9	456437,86	1285323,28	12,00
220	6	458172,11	1293511,77	12,00	221	34	477740,73	1320341,53	12,00	222	18	471733,18	1315532,40	12,00	225	10	456417,09	1285315,30	12,00
220	7	458155,63	1293502,86	12,00	221	35	477745,65	1320336,91	12,00	222	19	471736,43	1315515,65	12,00	225	11	456529,91	1285085,75	12,00
220	8	458133,22	1293453,45	12,00	221	36	477744,71	1320314,09	12,00	222	20	471742,25	1315507,97	12,00	225	12	456537,55	1285070,86	12,00
220	9	458127,73	1293447,95	12,00	221	37	477757,62	1320311,84	12,00	222	21	471753,18	1315507,27	12,00	225	1	456565,35	1285082,69	12,00
220	10	458126,33	1293442,30	0,1	221	38	477753,69	1320303,23	12,00	222	1	471757,13	1315513,55	12,00	226	1	462966,20	1305266,56	12,00
220	11	458119,98	1293436,47	12,00	221	39	477725,53	1320272,93	12,00	223	1	464563,02	1307542,78	12,00	226	2	462977,20	1305286,32	12,00
220	12	458115,67	1293402,95	12,00	221	40	477728,52	1320241,30	12,00	223	2	464590,56	1307698,74	0,1	226	3	462985,55	1305298,89	12,00
220	1	458204,44	1293403,53	12,00	221	41	477737,88	1320225,21	12,00	223	3	464584,92	1307701,73	12,00	226	4	462948,90	1305300,94	12,00
221	1	477956,80	1320361,99	12,00	221	42	477749,85	1320225,02	12,00	223	4	464568,95	1307670,48	12,00	226	5	462925,91	1305304,13	12,00
221	2	477947,44	1320376,21	12,00	221	43	477769,87	1320243,55	12,00	223	5	464558,93	1307639,52	12,00	226	6	462909,06	1305315,96	12,00
221	3	477945,76	1320388,75	12,00	221	44	477798,69	1320290,33	12,00	223	6	464541,17	1307604,91	12,00	226	7	462903,37	1305328,03	12,00
221	4	477994,41	1320387,44	12,00	221	45	477800,19	1320317,46	12,00	223	7	464519,77	1307570,31	12,00	226	8	462899,50	1305347,15	12,00
221	5	478008,26	1320393,99	12,00	221	46	477807,11	1320328,12	12,00	223	8	464492,00	1307541,17	12,00	226	9	462880,15	1305280,90	12,00
221	6	478019,77	1320416,62	12,00	221	47	477825,54	1320328,31	12,00	223	9	464439,64	1307506,11	12,00	226	10	462891,99	1305287,28	12,00
221	7	478029,68	1320424,48	12,00	221	48	477845,94	1320319,33	12,00	223	10	464388,42	1307469,68	12,00	226	11	462909,52	1305288,19	12,00
221	8	478051,95	1320415,87	12,00	221	49	477864,27	1320318,02	12,00	223	11	464328,77	1307417,78	12,00	226	12	462937,29	1305276,35	12,00
221	9	478062,62	1320424,48	12,00	221	50	477876,62	1320324,38	12,00	223	12	464316,48	1307394,10	12,00	226	1	462966,20	1305266,56	12,00
221	10	478066,73	1320460,59	12,00	221	51	477876,62	1320331,49	12,00	223	13	464315,11	1307374,52	12,00	227	1	462558,25	1304947,16	12,00
221	11	478064,11	1320489,78	12,00	221	52	477856,79	1320360,87	12,00	223	14	464317,26	1307364,89	12,00	227	2	462557,57	1304968,10	12,00
221	12	478055,88	1320505,69	12,00	221	53	477855,11	1320367,98	12,00	223	15	464321,57	1307377,08	0,1	227	3	462537,99	1305010,67	12,00
221	13	478042,41	1320489,03	12,00	221	54	477860,91	1320374,90	12,00	223	16	464325,35	1307379,56	12,00	227	4	462536,51	1305023,43	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	
227	5	462539,93	1305035,72	12,00	228	3	463333,39	1306032,42	12,00	230	2	456351,32	1288997,04	0,3	230	43	455990,84	1288644,34	12,00
227	6	462608,45	1305057,35	12,00	228	4	463275,78	1305886,53	12,00	230	3	456396,26	1289030,22	5,00	230	44	455878,03	1288566,69	12,00
227	7	462666,61	1305061,44	12,00	228	5	463275,93	1305886,46	12,00	230	4	456398,01	1289029,67	12,00	230	45	455850,75	1288521,56	12,00
227	8	462684,83	1305068,73	12,00	228	6	463284,13	1305888,97	12,00	230	5	456400,88	1289031,83	12,00	230	46	455848,39	1288479,07	12,00
227	9	462697,58	1305083,30	12,00	228	1	463294,60	1305907,63	12,00	230	6	456477,55	1289009,02	12,00	230	47	455803,79	1288477,23	12,00
227	10	462711,92	1305114,03	12,00	229	1	456375,15	1283824,06	12,00	230	7	456504,48	1289012,23	12,00	230	48	455780,44	1288483,27	12,00
227	11	462718,06	1305159,56	12,00	229	2	456397,88	1283846,50	12,00	230	8	456536,30	1289016,74	12,00	230	49	455687,56	1288499,79	12,00
227	12	462701,22	1305207,14	12,00	229	3	456327,66	1284065,71	12,00	230	9	456726,69	1289077,02	12,00	230	50	455559,02	1288499,27	12,00
227	13	462341,41	1305085,58	12,00	229	4	456211,19	1284434,62	12,00	230	10	456790,33	1289097,28	12,00	230	51	455543,80	1288505,83	12,00
227	14	462359,62	1305068,28	12,00	229	5	456151,93	1284431,86	12,00	230	11	456724,74	1289118,27	12,00	230	52	455519,66	1288520,00	12,00
227	15	462349,15	1305048,24	12,00	229	6	456074,52	1284432,55	12,00	230	12	456713,46	1289136,63	12,00	230	53	455461,16	1288512,39	12,00
227	16	462336,74	1305036,86	12,00	229	7	456177,89	1284336,53	12,00	230	13	456698,51	1289143,98	12,00	230	54	455361,74	1288486,68	12,00
227	17	462336,74	1305009,31	12,00	229	8	456180,41	1284293,80	12,00	230	14	456685,13	1289114,33	12,00	230	55	455328,68	1288458,34	12,00
227	18	462344,03	1305006,58	12,00	229	9	456179,72	1284222,59	12,00	230	15	456679,09	1289114,33	12,00	230	56	455301,93	1288388,04	12,00
227	19	462390,13	1304997,70	12,00	229	10	456185,24	1284195,03	12,00	230	16	456668,34	1289102,26	12,00	230	57	455298,78	1288324,55	12,00
227	20	462404,70	1304974,71	12,00	229	11	456177,43	1284175,51	12,00	230	17	456650,76	1289095,97	12,00	230	58	455306,38	1288247,94	12,00
227	21	462414,03	1304947,85	12,00	229	12	456146,19	1284130,26	12,00	230	18	456621,64	1289122,47	12,00	230	59	455349,15	1288195,21	12,00
227	22	462413,23	1304905,96	12,00	229	13	456143,66	1284099,48	12,00	230	19	456609,84	1289141,36	12,00	230	60	455338,91	1288161,11	12,00
227	23	462419,83	1304889,57	12,00	229	14	456128,27	1284065,71	12,00	230	20	456603,02	1289165,49	12,00	230	61	455362,26	1288143,01	12,00
227	24	462429,17	1304885,47	12,00	229	15	456089,45	1284034,92	12,00	230	21	456601,96	1289197,24	12,00	230	62	455461,95	1288123,07	12,00
227	25	462437,82	1304885,92	12,00	229	16	456120,23	1283917,09	12,00	230	22	456614,03	1289222,68	12,00	230	63	455581,05	1288092,64	12,00
227	26	462445,56	1304894,57	12,00	229	17	456120,99	1283903,18	12,00	230	23	456568,91	1289224,52	12,00	230	64	455684,95	1288050,14	12,00
227	27	462472,20	1304872,27	12,00	229	18	456122,72	1283898,41	12,00	230	24	456551,59	1289204,32	12,00	230	65	455730,59	1288020,52	12,00
227	28	462484,84	1304866,12	12,00	229	19	456121,29	1283898,29	12,00	230	25	456524,05	1289189,37	12,00	230	66	455791,67	1288314,85	5,00
227	29	462493,03	1304870,22	12,00	229	20	456121,38	1283896,19	12,00	230	26	456483,12	1289182,28	12,00	230	1	456087,15	1288736,81	5,00
227	30	462493,72	1304885,47	12,00	229	21	456058,44	1283872,99	12,00	230	27	456418,32	1289177,03	12,00	231	1	463556,17	1306357,48	12,00
227	31	462471,81	1304933,46	12,00	229	22	456064,18	1283855,99	12,00	230	28	456389,99	1289159,72	12,00	231	2	463570,29	1306371,37	12,00
227	32	462450,80	1304973,34	12,00	229	23	456064,18	1283837,15	12,00	230	29	456359,03	1289153,82	12,00	231	3	463571,20	1306384,57	12,00
227	33	462440,55	1305014,09	12,00	229	24	456054,99	1283816,25	12,00	230	30	456331,10	1289130,73	12,00	231	4	463551,62	1306427,82	12,00
227	34	462439,64	1305051,42	12,00	229	25	456064,64	1283811,43	12,00	230	31	456297,52	1289091,12	12,00	231	5	463402,93	1306376,08	12,00
227	35	462444,42	1305087,39	12,00	229	26	456086,92	1283819,24	12,00	230	32	456312,47	1289079,31	12,00	231	6	463452,25	1306336,08	12,00
227	36	462453,53	1305096,96	12,00	229	27	456113,34	1283824,98	12,00	230	33	456300,93	1289048,88	12,00	231	7	463490,27	1306310,36	12,00
227	37	462487,68	1305084,89	12,00	229	28	456144,81	1283846,11	12,00	230	34	456292,79	1289021,86	12,00	231	8	463513,03	1306310,36	12,00
227	38	462499,74	1305062,35	12,00	229	29	456183,63	1283870,69	12,00	230	35	456220,38	1288930,04	12,00	231	9	463518,04	1306314,00	12,00
227	39	462499,97	1304965,60	12,00	229	30	456233,48	1283890,68	12,00	230	36	456208,32	1288900,92	12,00	231	10	463519,18	1306328,34	12,00
227	40	462516,59	1304944,65	12,00	229	31	456258,97	1283889,07	12,00	230	37	456181,82	1288855,27	12,00	231	11	463460,90	1306367,27	12,00
227	41	462533,89	1304935,78	12,00	229	32	456264,95	1283877,35	12,00	230	38	456134,86	1288830,08	12,00	231	12	463459,54	1306373,65	12,00
227	42	462546,19	1304935,55	12,00	229	33	456265,86	1283859,89	12,00	230	39	456093,15	1288812,51	12,00	231	13	463473,19	1306375,01	12,00
227	1	462558,25	1304947,16	12,00	229	34	456292,51	1283844,96	12,00	230	40	456079,25	1288785,75	12,00	231	14	463506,20	1306366,13	12,00
228	1	463294,60	1305907,63	12,00	229	1	456375,15	1283824,06	12,00	230	41	456034,39	1288720,42	12,00	231	15	463538,19	1306352,01	12,00
228	2	463318,05	1305977,30	12,00	230	1	456087,15	1288736,81	5,00	230	42	456021,79	1288674,51	12,00	231	1	463556,17	1306357,48	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	
232	1	470442,81	1314716,25	12,00	235	5	464419,98	1307776,13	12,00	236	39	477826,48	1320778,88	12,00	237	19	462061,17	1304990,41	12,00
232	2	470460,02	1314781,54	12,00	235	6	464319,28	1307649,27	12,00	236	40	477832,84	1320750,81	12,00	237	20	462082,80	1304963,09	12,00
232	3	470455,65	1314803,12	12,00	235	1	464367,93	1307677,76	12,00	236	41	477821,05	1320737,15	12,00	237	21	462099,87	1304962,87	12,00
232	4	470417,13	1314829,35	12,00	236	1	478059,71	1320849,42	12,00	236	42	477791,86	1320722,93	12,00	237	22	462109,89	1304980,62	12,00
232	5	470320,97	1314883,99	12,00	236	2	478068,13	1320854,47	12,00	236	43	477791,39	1320710,76	12,00	237	23	462119,22	1304987,45	12,00
232	6	470244,61	1314912,12	12,00	236	3	478102,28	1320910,04	12,00	236	44	477804,30	1320708,33	12,00	237	24	462128,10	1304979,26	12,00
232	7	470190,66	1314925,51	12,00	236	4	478123,95	1320914,57	12,00	236	45	477818,34	1320708,89	12,00	237	25	462138,23	1304959,68	12,00
232	8	470166,07	1314926,33	12,00	236	5	478132,53	1320920,98	12,00	236	46	477838,73	1320720,49	12,00	237	26	462146,88	1304953,31	12,00
232	9	470160,06	1314915,13	12,00	236	6	478137,08	1320931,37	12,00	236	47	477846,22	1320729,29	12,00	237	27	462157,35	1304958,55	12,00
232	10	470165,80	1314903,66	12,00	236	7	478135,77	1320946,52	12,00	236	48	477860,06	1320730,04	12,00	237	28	462158,72	1304990,64	12,00
232	11	470202,95	1314892,46	12,00	236	8	478129,03	1320951,01	12,00	236	49	477855,42	1320717,99	12,00	237	29	462174,20	1305007,04	12,00
232	12	470291,87	1314847,93	12,00	236	9	478116,74	1320949,34	12,00	236	50	477842,29	1320703,09	12,00	237	30	462194,23	1305008,40	12,00
232	13	470373,28	1314798,75	12,00	236	10	478038,57	1320889,27	12,00	236	51	477844,53	1320696,92	12,00	237	31	462211,30	1304997,47	12,00
232	14	470392,27	1314766,24	12,00	236	11	478021,73	1320887,02	12,00	236	52	477858,00	1320697,10	12,00	237	32	462215,74	1304963,10	12,00
232	15	470407,57	1314715,71	12,00	236	12	478020,04	1320895,44	12,00	236	53	477875,78	1320709,64	12,00	237	33	462178,07	1304891,84	12,00
232	16	470421,77	1314707,24	12,00	236	13	478020,55	1320902,48	12,00	236	54	477902,26	1320738,46	12,00	237	34	462188,88	1304873,63	12,00
232	17	470435,43	1314708,33	12,00	236	14	478041,37	1320913,03	12,00	236	55	477932,38	1320759,98	12,00	237	35	462242,50	1304853,83	12,00
232	1	470442,81	1314716,25	12,00	236	15	478055,03	1320925,38	12,00	236	56	477963,26	1320776,07	12,00	237	36	462265,49	1304849,73	12,00
233	1	463357,89	1306051,51	12,00	236	16	478070,19	1320942,22	12,00	236	57	477978,92	1320800,61	12,00	237	37	462291,90	1304842,89	12,00
233	2	463368,13	1306063,12	12,00	236	17	478081,98	1320960,56	12,00	236	58	478002,10	1320837,61	12,00	237	38	462320,92	1304842,89	12,00
233	3	463348,25	1306070,04	12,00	236	18	478084,22	1320977,77	12,00	236	59	478025,78	1320857,34	12,00	237	39	462341,18	1304841,76	12,00
233	4	463338,00	1306044,10	12,00	236	19	478066,82	1320973,47	12,00	236	60	478037,63	1320856,53	12,00	237	1	462352,11	1304846,99	12,00
233	1	463357,89	1306051,51	12,00	236	20	478034,83	1320951,01	12,00	236	1	478059,71	1320849,42	12,00	238	1	470353,34	1314993,81	12,00
234	1	463373,48	1306214,74	12,00	236	21	478019,30	1320943,53	12,00	237	1	462352,11	1304846,99	12,00	238	2	470357,71	1315004,74	12,00
234	2	463372,91	1306285,08	12,00	236	22	477970,53	1320936,77	12,00	237	2	462356,66	1304858,83	12,00	238	3	470350,88	1315015,39	12,00
234	3	463381,11	1306298,51	12,00	236	23	477953,71	1320928,38	12,00	237	3	462354,84	1304876,59	12,00	238	4	470297,06	1315055,82	12,00
234	4	463394,08	1306297,83	12,00	236	24	477931,56	1320908,65	12,00	237	4	462346,19	1304892,98	12,00	238	5	470274,39	1315061,02	12,00
234	5	463425,73	1306280,07	12,00	236	25	477900,98	1320903,23	12,00	237	5	462322,52	1304911,19	12,00	238	6	470234,23	1315073,58	12,00
234	6	463439,39	1306280,30	12,00	236	26	477879,76	1320900,76	12,00	237	6	462283,59	1304953,99	12,00	238	7	470203,08	1315095,71	12,00
234	7	463445,08	1306284,17	12,00	236	27	477841,35	1320908,17	12,00	237	7	462276,07	1304976,07	12,00	238	8	470119,36	1315142,42	12,00
234	8	463445,76	1306294,87	12,00	236	28	477808,79	1320905,17	12,00	237	8	462280,29	1304991,55	12,00	238	9	470099,00	1315142,42	12,00
234	9	463391,47	1306333,58	12,00	236	29	477768,38	1320865,88	12,00	237	9	462277,89	1305004,53	12,00	238	10	470083,70	1315134,50	12,00
234	10	463370,98	1306368,63	12,00	236	30	477771,00	1320822,84	12,00	237	10	462270,84	1305008,63	12,00	238	11	470076,05	1315120,29	12,00
234	11	463233,13	1306323,33	12,00	236	31	477766,31	1320815,41	12,00	237	11	462259,91	1305004,53	12,00	238	12	470080,42	1315105,81	12,00
234	12	463318,16	1306176,50	12,00	236	32	477761,57	1320805,55	12,00	237	12	462251,94	1304996,33	12,00	238	13	470093,26	1315099,26	12,00
234	13	463365,97	1306197,89	12,00	236	33	477739,28	1320797,21	12,00	237	13	462237,83	1304996,79	12,00	238	14	470123,31	1315100,90	12,00
234	1	463373,48	1306214,74	12,00	236	34	477732,55	1320780,94	12,00	237	14	462234,41	1305002,25	12,00	238	15	470165,11	1315080,95	12,00
235	1	464367,93	1307677,76	12,00	236	35	477736,41	1320773,49	12,00	237	15	462235,10	1305014,09	12,00	238	16	470201,72	1315052,54	12,00
235	2	464398,44	1307719,65	12,00	236	36	477755,19	1320771,02	12,00	237	16	462241,47	1305023,42	12,00	238	17	470221,39	1315015,93	12,00
235	3	464408,91	1307744,24	12,00	236	37	477807,21	1320787,11	12,00	237	17	462247,62	1305040,73	12,00	238	18	470232,46	1315016,21	12,00
235	4	464419,84	1307769,28	12,00	236	38	477817,13	1320788,05	12,00	237	18	462242,61	1305050,74	12,00	238	19	470236,01	1315029,60	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	
238	20	470231,91	1315048,17	12,00	239	35	473444,33	1317857,01	12,00	240	40	469333,40	1314515,05	12,00	242	30	455623,38	1284332,63	12,00
238	21	470240,51	1315053,91	12,00	239	1	473471,31	1317857,47	12,00	240	41	469342,96	1314506,85	12,00	242	31	455671,61	1284320,91	12,00
238	22	470253,90	1315048,18	12,00	240	1	469364,68	1314436,37	12,00	240	42	469358,05	1314437,33	12,00	242	32	455714,80	1284317,01	12,00
238	23	470283,68	1315023,86	12,00	240	2	469390,84	1314485,00	12,00	240	1	469364,68	1314436,37	12,00	242	33	455748,33	1284329,87	12,00
238	24	470322,74	1314996,54	12,00	240	3	469396,85	1314509,04	12,00	241	1	462019,16	1304864,52	12,00	242	1	455768,09	1284334,24	12,00
238	25	470342,14	1314990,53	12,00	240	4	469397,46	1314576,24	12,00	241	2	462038,51	1304885,92	12,00	243	1	471963,29	1316825,14	12,00
238	1	470353,34	1314993,81	12,00	240	5	469388,92	1314637,71	12,00	241	3	462038,74	1304902,32	12,00	243	2	471958,40	1316847,47	12,00
239	1	473471,31	1317857,47	12,00	240	6	469375,20	1314659,29	12,00	241	4	462034,19	1304917,57	12,00	243	3	471906,30	1316834,91	12,00
239	2	473478,82	1317872,32	12,00	240	7	469373,42	1314670,90	12,00	241	5	461992,99	1304963,55	12,00	243	4	471833,25	1316840,03	12,00
239	3	473477,59	1317890,27	12,00	240	8	469378,06	1314685,38	12,00	241	6	461906,71	1304910,28	12,00	243	5	471847,21	1316815,37	12,00
239	4	473466,89	1317901,43	12,00	240	9	469389,33	1314687,62	12,00	241	7	461982,29	1304857,47	12,00	243	6	471858,61	1316810,72	12,00
239	5	473449,21	1317906,32	12,00	240	10	469414,67	1314693,44	12,00	241	1	462019,16	1304864,52	12,00	243	7	471922,35	1316808,39	12,00
239	6	473430,14	1317905,62	12,00	240	11	469416,99	1314700,82	12,00	242	1	455768,09	1284334,24	12,00	243	1	471963,29	1316825,14	12,00
239	7	473399,20	1317870,50	12,00	240	12	469391,86	1314756,27	12,00	242	2	455795,99	1284340,38	12,00	244	1	455900,29	1286202,46	12,00
239	8	473385,24	1317867,47	12,00	240	13	469388,78	1314800,26	12,00	242	3	455798,90	1284342,58	12,00	244	2	455890,74	1286204,29	0,3
239	9	473376,87	1317874,92	12,00	240	14	469379,63	1314829,08	12,00	242	4	455805,11	1284348,06	12,00	244	3	455811,96	1286258,62	12,00
239	10	473377,57	1317911,20	12,00	240	15	469365,08	1314855,03	12,00	242	5	455810,58	1284408,43	12,00	244	4	455812,23	1286229,14	12,00
239	11	473353,73	1317913,30	12,00	240	16	469347,33	1314860,63	12,00	242	6	455826,20	1284442,89	12,00	244	5	455816,70	1286196,87	12,00
239	12	473350,47	1317900,97	12,00	240	17	469347,05	1314823,06	12,00	242	7	455841,19	1284462,19	12,00	244	1	455900,29	1286202,46	12,00
239	13	473342,87	1317885,43	12,00	240	18	469342,41	1314807,90	12,00	242	8	455797,49	1284462,40	0,3	245	1	461783,94	1304713,93	12,00
239	14	473333,72	1317883,06	12,00	240	19	469333,26	1314799,71	12,00	242	9	455665,85	1284462,78	5,00	245	2	461798,62	1304743,30	12,00
239	15	473311,27	1317892,13	12,00	240	20	469307,65	1314795,61	12,00	242	10	455515,26	1284377,31	5,00	245	3	461804,77	1304767,43	12,00
239	16	473281,03	1317886,55	12,00	240	21	469298,91	1314758,59	12,00	242	11	455460,00	1284329,72	12,00	245	4	461804,09	1304783,14	12,00
239	17	473266,38	1317904,69	12,00	240	22	469287,16	1314745,07	12,00	242	12	455444,37	1284310,01	12,00	245	5	461798,17	1304798,17	12,00
239	18	473248,00	1317920,28	12,00	240	23	469276,51	1314746,43	12,00	242	13	455416,63	1284274,63	0,3	245	6	461789,35	1304807,93	12,00
239	19	473221,02	1317942,38	12,00	240	24	469275,86	1314763,26	12,00	242	14	455396,20	1284248,79	12,00	245	7	461678,58	1304737,33	12,00
239	20	473196,48	1317942,14	12,00	240	25	469244,40	1314717,69	12,00	242	15	455262,74	1284075,58	12,00	245	8	461734,09	1304703,69	12,00
239	21	473195,55	1317972,15	12,00	240	26	469250,14	1314714,33	12,00	242	16	455238,39	1284028,49	12,00	245	9	461754,57	1304699,59	12,00
239	22	473185,78	1317980,06	12,00	240	27	469278,42	1314715,56	12,00	242	17	455266,18	1284020,22	12,00	245	1	461783,94	1304713,93	12,00
239	23	473172,52	1317976,34	12,00	240	28	469289,89	1314709,96	12,00	242	18	455281,34	1284020,68	12,00	246	1	469551,26	1314818,83	12,00
239	24	473155,07	1317960,05	12,00	240	29	469293,72	1314693,03	12,00	242	19	455293,52	1284027,35	12,00	246	2	469554,68	1314827,44	12,00
239	25	473155,54	1317944,70	12,00	240	30	469323,49	1314692,48	12,00	242	20	455310,05	1284058,59	12,00	246	3	469553,58	1314842,06	12,00
239	26	473233,81	1317830,26	12,00	240	31	469338,38	1314685,52	12,00	242	21	455399,64	1284123,14	12,00	246	4	469515,81	1314891,91	12,00
239	27	473271,73	1317822,81	12,00	240	32	469350,06	1314662,02	12,00	242	22	455419,40	1284138,07	12,00	246	5	469505,23	1314930,84	12,00
239	28	473292,90	1317823,51	12,00	240	33	469351,05	1314625,12	12,00	242	23	455431,34	1284153,69	12,00	246	6	469469,85	1314947,37	12,00
239	29	473318,01	1317818,92	12,00	240	34	469365,44	1314597,28	12,00	242	24	455461,21	1284234,31	12,00	246	7	469454,28	1315006,38	12,00
239	30	473339,64	1317819,20	12,00	240	35	469362,52	1314568,08	12,00	242	25	455476,59	1284268,53	12,00	246	8	469438,51	1315022,08	12,00
239	31	473382,68	1317832,58	12,00	240	36	469339,98	1314536,32	12,00	242	26	455491,52	1284291,27	12,00	246	9	469423,07	1315065,25	12,00
239	32	473403,85	1317832,35	12,00	240	37	469302,97	1314524,95	12,00	242	27	455519,32	1284316,54	12,00	246	10	469416,93	1315090,38	12,00
239	33	473432,69	1317841,42	12,00	240	38	469300,89	1314520,65	12,00	242	28	455553,08	1284329,86	12,00	246	11	469389,33	1315092,02	12,00
239	34	473436,42	1317852,59	12,00	240	39	469315,23	1314520,65	12,00	242	29	455578,81	1284334,01	12,00	246	12	469359,01	1315087,79	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	
246	13	469392,47	1315070,99	12,00	248	11	461544,57	1304649,88	12,00	250	1	461419,58	1304533,40	12,00	251	23	455279,36	1288003,96	12,00
246	14	469400,94	1315064,16	12,00	248	12	461574,04	1304656,56	12,00	250	2	461415,60	1304562,08	12,00	251	24	455280,67	1287994,52	12,00
246	15	469404,22	1314997,91	12,00	248	13	461581,10	1304639,94	12,00	250	3	461428,58	1304572,33	12,00	251	25	455338,13	1287985,07	12,00
246	16	469440,48	1314988,07	12,00	248	14	461577,23	1304606,48	12,00	250	4	461458,40	1304588,72	12,00	251	26	455383,77	1287953,59	12,00
246	17	469461,65	1314956,93	12,00	248	15	461599,77	1304594,87	12,00	250	5	461478,89	1304607,16	12,00	251	27	455427,58	1287918,17	12,00
246	18	469459,88	1314950,78	12,00	248	16	461630,04	1304603,29	12,00	250	6	461486,43	1304619,41	12,00	251	28	455451,72	1287890,63	12,00
246	19	469418,29	1314957,07	12,00	248	1	461652,81	1304606,25	12,00	250	7	461379,80	1304554,05	0,3	251	29	455459,07	1287873,84	12,00
246	20	469405,18	1314952,29	12,00	249	1	460858,87	1303713,39	12,00	250	8	461294,18	1304495,39	12,00	251	30	455460,12	1287836,85	12,00
246	21	469403,33	1314865,68	12,00	249	2	460804,68	1303796,03	12,00	250	9	461326,36	1304482,18	12,00	251	31	455453,56	1287803,54	12,00
246	22	469416,10	1314781,27	12,00	249	3	460996,37	1303944,69	12,00	250	10	461332,96	1304481,72	12,00	251	32	455463,79	1287769,43	12,00
246	23	469425,53	1314775,81	12,00	249	4	461041,90	1303975,88	12,00	250	11	461330,00	1304504,26	12,00	251	33	455470,08	1287729,82	12,00
246	24	469436,18	1314778,54	12,00	249	5	461024,60	1304005,02	12,00	250	12	461333,19	1304507,68	12,00	251	34	455463,79	1287663,71	12,00
246	25	469441,65	1314790,83	12,00	249	6	461013,45	1304010,03	12,00	250	13	461348,21	1304510,18	12,00	251	35	455444,38	1287594,97	12,00
246	26	469439,60	1314802,03	12,00	249	7	460997,51	1304007,07	12,00	250	14	461356,63	1304516,10	12,00	251	36	455413,68	1287521,26	12,00
246	27	469428,53	1314822,80	12,00	249	8	460994,10	1303991,59	12,00	250	15	461368,59	1304527,25	12,00	251	37	455340,22	1287471,36	12,00
246	28	469442,33	1314842,88	12,00	249	9	460957,22	1303945,60	12,00	250	16	461385,89	1304527,25	12,00	251	38	455163,14	1287174,17	12,00
246	29	469425,60	1314871,28	12,00	249	10	460925,91	1303917,60	12,00	250	17	461407,06	1304523,61	12,00	251	39	455141,37	1287138,49	12,00
246	30	469422,86	1314879,48	12,00	249	11	460864,22	1303889,60	12,00	250	18	461414,35	1304527,02	12,00	251	40	455140,84	1287110,94	12,00
246	31	469421,77	1314909,39	12,00	249	12	460809,24	1303878,21	12,00	250	1	461419,58	1304533,40	12,00	251	41	455175,21	1287076,67	12,00
246	32	469429,56	1314920,32	12,00	249	13	460729,23	1303838,37	12,00	251	1	455453,72	1286264,93	12,00	251	42	455201,19	1287014,14	12,00
246	33	469448,62	1314918,55	12,00	249	14	460687,22	1303822,44	12,00	251	2	455455,95	1286276,12	12,00	251	43	455197,25	1286983,18	12,00
246	34	469467,74	1314909,53	12,00	249	15	460663,89	1303821,30	12,00	251	3	455451,80	1286296,89	12,00	251	44	455166,82	1286944,36	12,00
246	35	469489,93	1314881,81	12,00	249	16	460626,55	1303804,22	12,00	251	4	455456,91	1286309,35	12,00	251	45	455083,92	1286890,05	12,00
246	36	469510,01	1314849,98	12,00	249	17	460614,03	1303791,93	12,00	251	5	455463,30	1286312,22	12,00	251	46	455003,38	1286869,59	12,00
246	37	469533,23	1314822,11	12,00	249	18	460563,37	1303751,86	12,00	251	6	455473,21	1286319,57	12,00	251	47	454942,51	1286866,71	12,00
246	1	469551,26	1314818,83	12,00	249	19	460523,88	1303699,73	12,00	251	7	455476,40	1286334,27	12,00	251	48	454858,03	1286884,02	12,00
247	1	457137,79	1293504,70	12,00	249	20	460507,26	1303687,66	12,00	251	8	455483,75	1286340,34	12,00	251	49	454838,36	1286883,23	12,00
247	2	457081,77	1293562,51	12,00	249	21	460507,71	1303670,82	12,00	251	9	455488,23	1286346,73	12,00	251	50	454831,28	1286855,42	12,00
247	3	457061,97	1293562,51	12,00	249	22	460533,21	1303619,82	12,00	251	10	455438,38	1286417,99	12,00	251	51	454788,78	1286870,38	12,00
247	4	457034,53	1293486,87	12,00	249	23	460675,84	1303617,32	12,00	251	11	455439,13	1286762,03	12,00	251	52	454762,02	1286887,69	12,00
247	1	457137,79	1293504,70	12,00	249	24	460689,50	1303642,13	12,00	251	12	455450,14	1287239,49	12,00	251	53	454743,39	1286885,85	12,00
248	1	461652,81	1304606,25	12,00	249	25	460711,12	1303641,68	12,00	251	13	455513,64	1287683,38	12,00	251	54	454735,78	1286870,38	12,00
248	2	461668,75	1304615,36	12,00	249	26	460730,70	1303646,00	12,00	251	14	455604,41	1287820,85	12,00	251	55	454776,97	1286818,96	12,00
248	3	461668,52	1304627,65	12,00	249	27	460738,67	1303649,65	12,00	251	15	455619,41	1287842,15	12,00	251	56	454785,89	1286792,73	12,00
248	4	461656,25	1304636,77	12,00	249	28	460740,15	1303663,08	12,00	251	16	455656,36	1287897,85	0,1	251	57	454785,89	1286779,61	12,00
248	5	461625,49	1304639,03	12,00	249	29	460743,34	1303682,66	12,00	251	17	455658,04	1287897,00	12,00	251	58	454779,07	1286772,53	12,00
248	6	461611,15	1304644,72	12,00	249	30	460757,00	1303704,06	12,00	251	18	455661,86	1287902,43	12,00	251	59	454766,74	1286765,44	12,00
248	7	461606,37	1304653,83	12,00	249	31	460777,49	1303718,40	12,00	251	19	455572,66	1287950,45	12,00	251	60	454722,67	1286759,15	12,00
248	8	461615,70	1304671,81	12,00	249	32	460793,07	1303722,04	12,00	251	20	455475,07	1287985,33	12,00	251	61	454698,27	1286759,93	12,00
248	9	461610,06	1304695,18	12,00	249	33	460820,39	1303714,08	12,00	251	21	455386,40	1288003,18	12,00	251	62	454679,38	1286716,64	12,00
248	10	461529,93	1304646,07	12,00	249	1	460858,87	1303713,39	12,00	251	22	455290,91	1288010,26	12,00	251	63	454676,49	1286636,89	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	
251	64	454678,33	1286582,06	12,00	252	5	460815,96	1303661,49	12,00	254	31	461026,88	1304210,13	12,00	255	4	482182,32	1324165,37	12,00
251	65	454682,53	1286540,61	12,00	252	6	460806,55	1303656,93	12,00	254	32	460997,62	1304219,01	12,00	255	5	482223,97	1324184,67	12,00
251	66	454688,30	1286520,42	12,00	252	7	460782,72	1303653,97	12,00	254	33	460979,41	1304231,53	12,00	255	6	482257,10	1324193,06	12,00
251	67	454688,30	1286471,10	12,00	252	8	460751,53	1303648,51	12,00	254	34	460980,55	1304253,16	12,00	255	7	482275,88	1324200,13	12,00
251	68	454695,13	1286432,53	12,00	252	9	460741,49	1303627,79	12,00	254	35	461009,01	1304264,54	12,00	255	8	482307,92	1324217,80	12,00
251	69	454746,28	1286342,80	12,00	252	10	460736,16	1303614,82	12,00	254	36	461024,26	1304283,21	12,00	255	9	482312,78	1324229,96	12,00
251	70	454780,38	1286349,10	12,00	252	1	460925,57	1303613,91	12,00	254	37	461036,44	1304289,59	12,00	255	10	482307,62	1324240,35	12,00
251	71	454849,12	1286353,30	12,00	253	1	469234,73	1314818,90	12,00	254	38	461066,49	1304291,86	12,00	255	11	482293,12	1324241,22	12,00
251	72	454918,64	1286338,34	12,00	253	2	469229,59	1314823,07	12,00	254	39	461071,84	1304296,64	12,00	255	12	482255,78	1324235,26	12,00
251	73	454962,98	1286327,59	12,00	253	3	469223,83	1314821,78	12,00	254	40	461072,29	1304307,57	12,00	255	13	482243,85	1324241,00	12,00
251	74	455000,76	1286311,07	12,00	253	1	469234,73	1314818,90	12,00	254	41	461068,20	1304337,85	12,00	255	14	482242,97	1324261,33	12,00
251	75	455025,68	1286279,06	12,00	254	1	460930,24	1304039,62	12,00	254	42	461068,48	1304338,22	12,00	255	15	482257,77	1324282,98	12,00
251	76	455036,17	1286253,08	12,00	254	2	460929,56	1304053,28	12,00	254	43	460950,59	1304252,19	0,3	255	16	482296,43	1324309,05	12,00
251	77	455055,85	1286203,24	12,00	254	3	460921,82	1304057,83	12,00	254	44	460794,89	1304148,38	0,3	255	17	482319,52	1324336,01	12,00
251	78	455065,03	1286187,24	12,00	254	4	460899,73	1304066,26	12,00	254	45	460596,50	1304008,78	12,00	255	18	482319,52	1324349,26	12,00
251	79	455047,19	1286169,92	12,00	254	5	460881,75	1304072,86	12,00	254	46	460601,62	1304007,29	12,00	255	19	482309,59	1324361,71	12,00
251	80	455112,25	1286131,62	12,00	254	6	460872,41	1304086,52	12,00	254	47	460666,96	1304050,32	12,00	255	20	482294,87	1324374,57	12,00
251	81	455165,50	1286127,95	12,00	254	7	460875,37	1304102,23	12,00	254	48	460717,04	1304069,44	12,00	255	21	482193,90	1324344,98	12,00
251	82	455218,23	1286133,98	12,00	254	8	460886,76	1304110,65	12,00	254	49	460754,95	1304063,98	12,00	255	22	482103,06	1324363,99	12,00
251	83	455273,59	1286127,68	12,00	254	9	460928,64	1304113,61	12,00	254	50	460772,25	1304064,21	12,00	255	23	482063,05	1324263,00	12,00
251	84	455299,30	1286116,14	12,00	254	10	460937,18	1304121,35	12,00	254	51	460778,85	1304073,09	12,00	255	24	482048,10	1324242,11	12,00
251	85	455313,20	1286125,32	12,00	254	11	460925,57	1304142,29	12,00	254	52	460781,81	1304090,62	12,00	255	25	482031,76	1324210,52	12,00
251	86	455294,84	1286161,53	12,00	254	12	460927,62	1304155,27	12,00	254	53	460794,56	1304105,19	12,00	255	26	482018,94	1324201,24	12,00
251	87	455271,75	1286154,70	12,00	254	13	460935,93	1304160,73	12,00	254	54	460815,28	1304108,15	12,00	255	27	482007,23	1324200,13	12,00
251	88	455220,60	1286151,82	12,00	254	14	460948,91	1304153,67	12,00	254	55	460825,86	1304118,61	12,00	255	28	481997,51	1324212,51	12,00
251	89	455194,89	1286150,77	12,00	254	15	460965,98	1304139,33	12,00	254	56	460835,42	1304121,80	12,00	255	29	481993,96	1324222,46	12,00
251	90	455146,09	1286167,56	12,00	254	16	460983,74	1304138,19	12,00	254	57	460842,48	1304119,07	12,00	255	30	481991,06	1324223,62	12,00
251	91	455164,72	1286169,92	12,00	254	17	460988,29	1304143,88	12,00	254	58	460850,91	1304093,57	12,00	255	31	481969,68	1324287,12	12,00
251	92	455179,93	1286179,36	12,00	254	18	460991,48	1304161,87	12,00	254	59	460859,56	1304065,57	12,00	255	32	481966,80	1324288,73	12,00
251	93	455205,90	1286198,51	12,00	254	19	460999,33	1304171,20	12,00	254	60	460860,24	1304046,22	12,00	255	33	481952,66	1324283,21	12,00
251	94	455232,14	1286211,11	12,00	254	20	461037,35	1304182,81	12,00	254	61	460852,50	1304038,48	12,00	255	34	481950,68	1324239,68	12,00
251	95	455273,06	1286224,49	12,00	254	21	461045,09	1304198,29	12,00	254	62	460852,73	1304032,11	12,00	255	35	481974,98	1324193,73	12,00
251	96	455336,29	1286232,88	12,00	254	22	461052,15	1304205,35	12,00	254	63	460861,38	1304025,05	12,00	255	36	481978,96	1324171,19	12,00
251	97	455374,07	1286239,18	12,00	254	23	461062,62	1304206,03	12,00	254	64	460881,41	1304025,73	12,00	255	37	481984,92	1324153,29	12,00
251	98	455430,47	1286253,34	12,00	254	24	461081,52	1304193,29	12,00	254	65	460891,76	1304039,85	12,00	255	38	482000,61	1324146,00	12,00
251	99	455446,69	1286256,94	12,00	254	25	461092,44	1304192,60	12,00	254	66	460910,43	1304041,44	12,00	255	39	482025,57	1324152,85	12,00
251	1	455453,72	1286264,93	12,00	254	26	461105,42	1304216,28	12,00	254	67	460924,55	1304037,35	12,00	255	40	482060,70	1324198,81	12,00
252	1	460925,57	1303613,91	12,00	254	27	461104,96	1304231,08	12,00	254	1	460930,24	1304039,62	12,00	255	41	482086,33	1324231,95	12,00
252	2	460861,49	1303709,75	12,00	254	28	461092,22	1304245,65	12,00	255	1	482186,41	1324133,85	12,00	255	42	482098,92	1324238,58	12,00
252	3	460832,80	1303691,54	12,00	254	29	461058,98	1304235,17	12,00	255	2	482188,18	1324142,03	12,00	255	43	482098,92	1324217,15	12,00
252	4	460822,33	1303669,91	12,00	254	30	461040,99	1304215,82	12,00	255	3	482175,58	1324156,61	12,00	255	44	482076,06	1324171,41	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	
255	45	482050,65	1324132,97	12,00	256	8	456393,75	1292084,17	12,00	257	4	461147,88	1304383,61	12,00	258	34	453702,11	1284582,78	12,00
255	46	481982,16	1324061,83	12,00	256	9	456369,71	1292079,31	12,00	257	5	461145,05	1304393,20	12,00	258	35	453706,71	1284480,33	12,00
255	47	481970,45	1324037,31	12,00	256	10	456366,21	1292071,48	12,00	257	6	461125,15	1304379,57	0,3	258	36	453713,37	1284406,14	12,00
255	48	481972,88	1324018,09	12,00	256	11	456369,99	1292050,42	12,00	257	7	461091,22	1304354,81	12,00	258	37	453743,69	1284356,06	12,00
255	49	481982,54	1324007,51	12,00	256	12	456362,97	1292047,72	12,00	257	8	461101,66	1304356,06	12,00	258	38	453792,16	1284298,63	12,00
255	50	481999,84	1324018,97	12,00	256	13	456341,09	1292046,10	12,00	257	9	461107,81	1304322,82	12,00	258	39	453792,85	1284266,47	12,00
255	51	482024,96	1324047,97	12,00	256	14	456326,78	1292031,25	12,00	257	10	461119,19	1304317,82	12,00	258	40	453860,61	1284277,50	12,00
255	52	482043,80	1324067,35	12,00	256	15	456311,12	1292019,09	12,00	257	1	461128,07	1304325,56	12,00	258	41	453900,81	1284287,83	12,00
255	53	482079,15	1324100,71	12,00	256	16	456299,95	1292019,25	12,00	258	1	455243,67	1282928,44	12,00	258	42	453937,33	1284305,06	12,00
255	54	482103,40	1324118,01	12,00	256	17	456293,84	1292025,03	12,00	258	2	455259,98	1282940,61	12,00	258	43	453947,21	1284302,99	12,00
255	55	482166,97	1324125,68	12,00	256	18	456281,69	1292045,29	12,00	258	3	455267,79	1282964,27	12,00	258	44	453953,18	1284285,76	12,00
255	1	482186,41	1324133,85	12,00	256	19	456269,81	1292051,50	12,00	258	4	455231,50	1283020,31	12,00	258	45	453940,09	1284272,67	12,00
255	56	482183,21	1324203,00	12,00	256	20	456239,02	1292058,52	12,00	258	5	455193,36	1283114,72	12,00	258	46	453890,01	1284233,50	12,00
255	57	482187,40	1324230,62	12,00	256	21	456208,24	1292070,94	12,00	258	6	455173,84	1283185,25	12,00	258	47	453881,52	1284230,40	12,00
255	58	482192,24	1324237,63	12,00	256	22	456194,20	1292067,70	12,00	258	7	455135,48	1283374,53	12,00	258	48	453877,15	1284204,22	12,00
255	59	482206,18	1324244,98	12,00	256	23	456183,94	1292082,01	12,00	258	8	455247,12	1283482,71	12,00	258	49	453890,01	1284190,89	12,00
255	60	482215,68	1324251,83	12,00	256	24	456171,79	1292086,33	12,00	258	9	455257,45	1283493,97	12,00	258	50	453905,86	1284184,92	12,00
255	61	482218,78	1324260,45	12,00	256	25	456155,59	1292083,36	12,00	258	10	455269,63	1283516,25	12,00	258	51	453975,93	1284190,44	12,00
255	62	482219,44	1324289,61	12,00	256	26	456143,98	1292063,11	12,00	258	11	455273,99	1283547,95	12,00	258	52	454017,27	1284186,99	12,00
255	63	482226,51	1324300,22	12,00	256	27	456124,27	1292059,60	12,00	258	12	455267,79	1283624,90	12,00	258	53	454051,49	1284152,07	12,00
255	64	482236,89	1324306,62	12,00	256	28	456115,36	1292051,77	12,00	258	13	455254,47	1283757,45	12,00	258	54	454102,95	1284085,69	12,00
255	65	482246,61	1324317,23	12,00	256	29	456111,31	1292033,41	12,00	258	14	455226,90	1283865,18	12,00	258	55	454127,30	1284018,15	12,00
255	66	482244,40	1324331,81	12,00	256	30	456105,37	1292025,58	12,00	258	15	455224,37	1283949,02	12,00	258	56	454130,51	1283905,14	12,00
255	67	482229,82	1324331,15	12,00	256	31	456088,35	1292025,04	12,00	258	16	455234,10	1284028,54	5,00	258	57	454124,77	1283862,65	12,00
255	68	482200,44	1324320,76	12,00	256	32	456080,25	1292034,49	12,00	258	17	455156,66	1284029,18	12,00	258	58	454116,96	1283840,37	12,00
255	69	482167,08	1324306,20	12,00	256	33	456078,36	1292048,26	12,00	258	18	454855,46	1284027,35	12,00	258	59	454089,40	1283804,53	12,00
255	70	482144,39	1324289,43	12,00	256	34	456071,07	1292052,85	12,00	258	19	454684,57	1284031,03	12,00	258	60	454059,77	1283778,58	12,00
255	71	482132,17	1324269,95	12,00	256	35	456062,97	1292051,50	12,00	258	20	454261,45	1284126,12	12,00	258	61	454028,30	1283760,66	12,00
255	72	482130,85	1324248,96	12,00	256	36	456052,17	1292032,06	12,00	258	21	454170,02	1284144,95	12,00	258	62	454002,10	1283711,50	12,00
255	73	482134,82	1324218,91	12,00	256	37	456034,89	1292027,20	12,00	258	22	454168,24	1284147,04	12,00	258	63	453984,19	1283701,40	12,00
255	74	482139,46	1324206,55	12,00	256	38	455990,34	1292030,98	12,00	258	23	454158,37	1284149,23	5,00	258	64	453975,69	1283693,82	12,00
255	75	482151,39	1324197,92	12,00	256	39	455931,47	1292032,87	12,00	258	24	453764,20	1284610,49	0,3	258	65	453975,92	1283674,98	12,00
255	76	482173,49	1324195,49	12,00	256	40	455890,42	1292008,30	12,00	258	25	453745,87	1284632,18	5,00	258	66	453986,03	1283668,78	12,00
255	56	482183,21	1324203,00	12,00	256	41	455859,65	1291998,30	12,00	258	26	453737,60	1285158,58	5,00	258	67	453949,96	1283534,63	12,00
256	1	456494,38	1291983,58	12,00	256	42	455823,73	1291996,95	12,00	258	27	453732,51	1285173,78	12,00	258	68	453948,59	1283508,44	12,00
256	2	456507,43	1292009,27	12,00	256	43	455805,10	1291992,09	12,00	258	28	453719,80	1285167,61	12,00	258	69	453967,87	1283458,93	12,00
256	3	456486,09	1292018,55	12,00	256	44	455748,82	1291959,16	12,00	258	29	453714,28	1285140,73	12,00	258	70	453986,26	1283413,12	12,00
256	4	456479,34	1292033,14	12,00	256	1	456494,38	1291983,58	12,00	258	30	453715,89	1285093,64	12,00	258	71	454003,03	1283369,70	12,00
256	5	456462,06	1292046,10	12,00	257	1	461128,07	1304325,56	12,00	258	31	453718,65	1285052,30	12,00	258	72	454002,57	1283305,61	12,00
256	6	456444,24	1292047,45	12,00	257	2	461129,44	1304354,24	12,00	258	32	453716,35	1284999,92	12,00	258	73	453995,45	1283266,56	12,00
256	7	456409,41	1292078,77	12,00	257	3	461139,22	1304362,89	12,00	258	33	453692,93	1284882,77	12,00	258	74	453999,58	1283248,87	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	
258	75	454025,54	1283235,09	12,00	260	1	477045,80	1321305,35	12,00	261	7	470039,13	1316202,85	7,5	262	6	476833,83	1321403,13	12,00
258	76	454064,59	1283202,94	12,00	260	2	477051,31	1321320,77	12,00	261	8	470059,95	1316196,41	7,5	262	7	476833,83	1321467,31	12,00
258	77	454106,17	1283107,83	12,00	260	3	477045,60	1321349,86	12,00	261	9	470094,53	1316146,31	7,5	262	8	476826,95	1321467,04	12,00
258	78	454142,68	1283035,94	12,00	260	4	477035,74	1321390,47	12,00	261	10	470157,89	1316109,11	12,00	262	9	476818,13	1321456,02	12,00
258	79	454231,59	1282909,59	12,00	260	5	477025,27	1321424,62	12,00	261	11	470162,11	1316117,15	12,00	262	10	476814,00	1321427,92	12,00
258	80	454316,80	1282824,61	12,00	260	6	477012,33	1321460,98	12,00	261	12	470164,29	1316128,35	12,00	262	11	476814,83	1321400,93	12,00
258	81	454373,32	1282772,00	12,00	260	7	476999,38	1321475,31	12,00	261	13	470130,83	1316152,40	12,00	262	12	476826,15	1321355,72	12,00
258	82	454439,24	1282736,63	12,00	260	8	477000,35	1321507,25	12,00	261	14	470102,96	1316169,33	12,00	262	13	476832,85	1321290,39	12,00
258	83	454517,34	1282703,55	12,00	260	9	477021,56	1321517,17	12,00	261	15	470065,54	1316208,67	12,00	262	14	476840,44	1321251,08	12,00
258	84	454662,05	1282662,67	12,00	260	10	477022,11	1321535,07	12,00	261	16	470049,42	1316227,52	12,00	262	15	476857,80	1321239,51	12,00
258	85	454668,72	1282683,34	12,00	260	11	477014,94	1321545,82	12,00	261	17	470032,21	1316236,89	12,00	262	1	476867,71	1321248,60	12,00
258	86	454724,31	1282671,85	12,00	260	12	477003,10	1321564,82	12,00	261	18	470023,31	1316236,54	7,5	263	1	470109,80	1316001,86	12,00
258	87	454749,57	1282674,15	12,00	260	13	476956,55	1321617,16	12,00	261	19	469986,08	1316226,29	12,00	263	2	470065,00	1316009,21	12,00
258	88	454767,26	1282686,55	12,00	260	14	476954,07	1321625,15	12,00	261	20	469948,85	1316230,68	7,5	263	3	470089,58	1316001,05	12,00
258	89	454941,37	1282661,74	12,00	260	15	476952,00	1321693,46	12,00	261	21	469942,11	1316240,94	7,5	263	1	470109,80	1316001,86	12,00
258	90	454952,17	1282716,64	12,00	260	16	476955,03	1321726,24	12,00	261	22	469957,65	1316251,48	7,5	264	1	470054,32	1316012,75	12,00
258	91	455002,48	1282821,16	12,00	260	17	476950,08	1321741,94	12,00	261	23	469958,31	1316252,90	12,00	264	2	470044,70	1316019,16	7,5
258	92	455058,30	1282871,92	12,00	260	18	476937,95	1321743,32	12,00	261	24	469911,18	1316260,03	12,00	264	3	470029,75	1316043,19	7,5
258	93	455128,12	1282900,87	12,00	260	19	476925,83	1321737,81	12,00	261	25	469886,50	1316269,23	12,00	264	4	470006,30	1316066,91	7,5
258	94	455181,19	1282916,49	12,00	260	20	476925,42	1321686,30	12,00	261	26	469862,68	1316275,80	7,5	264	5	469966,44	1316077,17	7,5
258	1	455243,67	1282928,44	12,00	260	21	476931,48	1321625,97	12,00	261	27	469857,05	1316280,21	12,00	264	6	469940,94	1316096,50	7,5
258	95	453875,77	1284411,19	12,00	260	22	476949,66	1321583,55	12,00	261	28	469766,12	1316314,12	12,00	264	7	469907,82	1316138,40	7,5
258	96	453870,95	1284456,67	12,00	260	23	476977,76	1321553,53	12,00	261	29	469754,10	1316299,09	12,00	264	8	469875,58	1316169,16	7,5
258	97	453837,18	1284465,63	12,00	260	24	476984,09	1321546,64	12,00	261	30	469747,69	1316279,14	12,00	264	9	469832,78	1316191,13	7,5
258	98	453816,28	1284466,32	12,00	260	25	476979,69	1321534,52	12,00	261	31	469770,34	1316287,23	7,5	264	10	469830,92	1316191,45	12,00
258	99	453813,29	1284458,05	12,00	260	26	476973,49	1321521,58	12,00	261	32	469845,68	1316251,78	7,5	264	11	469836,20	1316181,63	12,00
258	100	453826,84	1284413,72	12,00	260	27	476974,59	1321479,71	12,00	261	33	469911,34	1316231,27	7,5	264	12	469901,34	1316119,00	12,00
258	95	453875,77	1284411,19	12,00	260	28	476978,59	1321449,96	12,00	261	34	469947,68	1316203,14	7,5	264	13	469925,80	1316079,18	12,00
259	1	469255,06	1315102,54	12,00	260	29	476979,36	1321433,32	12,00	261	35	469963,22	1316169,16	7,5	264	14	469970,88	1316066,88	12,00
259	2	469287,02	1315136,14	12,00	260	30	476985,21	1321412,30	12,00	261	36	469984,03	1316153,05	7,5	264	15	469980,99	1316057,05	12,00
259	3	469290,85	1315156,35	12,00	260	31	476990,74	1321395,93	12,00	261	37	470001,62	1316126,97	7,5	264	16	469992,80	1316038,20	12,00
259	4	469287,84	1315173,02	12,00	260	32	477000,62	1321362,92	12,00	261	38	470002,79	1316108,81	7,5	264	17	470022,92	1316023,17	12,00
259	5	469265,72	1315181,76	12,00	260	33	477006,65	1321341,90	12,00	261	39	470008,06	1316098,85	7,5	264	1	470054,32	1316012,75	12,00
259	6	469220,09	1315178,76	12,00	260	34	477022,94	1321303,70	12,00	261	40	470027,41	1316095,33	7,5	265	1	480825,16	1323710,12	12,00
259	7	469206,77	1315141,47	12,00	260	1	477045,80	1321305,35	12,00	261	41	470082,22	1316059,30	7,5	265	2	480825,70	1323714,77	12,00
259	8	469206,91	1315105,40	12,00	261	1	470122,67	1316020,85	12,00	261	1	470122,67	1316020,85	12,00	265	3	480809,18	1323752,71	12,00
259	9	469196,33	1315080,14	12,00	261	2	470136,73	1316059,61	12,00	262	1	476867,71	1321248,60	12,00	265	4	480805,72	1323758,50	12,00
259	10	469200,42	1315062,38	12,00	261	3	470093,36	1316075,99	7,5	262	2	476872,39	1321256,04	12,00	265	5	480797,76	1323778,61	12,00
259	11	469210,81	1315061,83	12,00	261	4	470034,74	1316112,62	7,5	262	3	476870,19	1321306,45	12,00	265	6	480797,77	1323778,91	12,00
259	12	469236,21	1315078,22	12,00	261	5	470013,93	1316147,19	7,5	262	4	476846,78	1321337,85	12,00	265	7	480795,63	1323783,80	0,3
259	1	469255,06	1315102,54	12,00	261	6	470013,34	1316185,86	7,5	262	5	476840,72	1321364,29	12,00	265	8	480798,01	1323789,12	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	
265	9	480798,21	1323797,83	12,00	265	50	480756,88	1323801,06	12,00	266	10	460525,36	1303900,75	12,00	267	14	469327,59	1315684,29	12,00
265	10	480807,87	1323811,26	0,3	265	51	480735,49	1323783,77	12,00	266	11	460492,12	1303900,75	12,00	267	15	469327,18	1315718,16	12,00
265	11	480825,40	1323830,97	12,00	265	52	480726,96	1323772,86	12,00	266	12	460478,46	1303913,96	12,00	267	16	469307,92	1315716,80	12,00
265	12	480883,81	1323877,80	12,00	265	53	480708,19	1323760,77	12,00	266	13	460480,51	1303941,73	12,00	267	17	469288,66	1315698,08	12,00
265	13	480894,32	1323886,46	12,00	265	54	480667,91	1323721,53	12,00	266	14	460453,19	1303926,02	12,00	267	18	469259,70	1315709,56	12,00
265	14	480895,36	1323895,82	0,3	265	55	480662,87	1323705,03	12,00	266	15	460369,87	1303934,67	12,00	267	19	469240,99	1315699,72	12,00
265	15	480901,57	1323914,56	12,00	265	56	480665,98	1323693,77	12,00	266	16	460363,95	1303906,22	12,00	267	20	469231,84	1315684,83	12,00
265	16	480901,04	1323928,61	12,00	265	57	480684,10	1323674,99	12,00	266	17	460364,41	1303878,67	12,00	267	21	469223,92	1315668,85	12,00
265	17	480909,22	1323943,85	12,00	265	58	480718,12	1323676,31	12,00	266	18	460371,24	1303862,96	12,00	267	22	469221,19	1315645,90	12,00
265	18	480932,17	1323960,71	12,00	265	59	480736,74	1323681,66	12,00	266	19	460386,49	1303857,50	12,00	267	23	469230,07	1315632,38	12,00
265	19	480941,70	1323971,58	12,00	265	60	480739,67	1323682,57	12,00	266	20	460400,15	1303860,00	12,00	267	24	469240,31	1315637,57	12,00
265	20	480955,73	1324007,71	12,00	265	61	480742,22	1323683,37	12,00	266	21	460420,87	1303879,35	12,00	267	25	469265,30	1315677,46	12,00
265	21	480909,22	1323991,13	12,00	265	62	480760,32	1323699,29	12,00	266	22	460428,15	1303883,22	12,00	267	26	469276,30	1315671,31	12,00
265	22	480886,02	1323973,90	12,00	265	63	480773,79	1323700,17	12,00	266	23	460444,66	1303882,54	12,00	267	27	469267,83	1315642,08	12,00
265	23	480872,10	1323957,11	12,00	265	64	480776,66	1323694,87	12,00	266	24	460452,17	1303868,42	12,00	267	28	469253,76	1315624,46	12,00
265	24	480842,28	1323916,24	12,00	265	65	480775,91	1323693,92	12,00	266	25	460458,54	1303848,16	12,00	267	29	469251,71	1315609,98	12,00
265	25	480827,92	1323913,59	12,00	265	66	480776,32	1323694,05	12,00	266	26	460475,85	1303845,89	12,00	267	30	469256,63	1315602,06	12,00
265	26	480821,95	1323931,26	12,00	265	67	480775,73	1323684,33	12,00	266	27	460496,56	1303849,98	12,00	267	31	469268,92	1315602,06	12,00
265	27	480844,93	1323966,83	12,00	265	68	480762,22	1323673,99	12,00	266	28	460509,54	1303847,02	12,00	267	32	469320,76	1315650,96	12,00
265	28	480845,15	1323974,56	12,00	265	69	480761,64	1323670,20	12,00	266	29	460520,12	1303836,55	12,00	267	33	469330,99	1315654,07	12,00
265	29	480834,55	1323977,44	12,00	265	70	480761,32	1323665,58	12,00	266	30	460531,96	1303829,95	12,00	267	34	469340,02	1315656,28	12,00
265	30	480810,69	1323952,69	12,00	265	71	480769,15	1323657,53	12,00	266	31	460549,49	1303832,00	12,00	267	35	469360,37	1315656,28	12,00
265	31	480792,57	1323926,62	12,00	265	72	480777,44	1323656,43	12,00	266	32	460560,19	1303838,37	12,00	267	1	469373,89	1315658,47	12,00
265	32	480784,17	1323898,79	12,00	265	73	480806,16	1323680,74	12,00	266	33	460565,88	1303847,25	12,00	268	1	481962,82	1324307,50	12,00
265	33	480772,35	1323872,50	12,00	265	1	480825,16	1323710,12	12,00	266	34	460569,75	1303873,66	12,00	268	2	481955,70	1324328,64	12,00
265	34	480735,90	1323859,24	12,00	265	74	480795,00	1323727,79	12,00	266	35	460591,83	1303870,93	12,00	268	3	481959,97	1324350,18	12,00
265	35	480724,27	1323852,47	12,00	265	75	480763,19	1323772,86	12,00	266	36	460614,37	1303863,19	12,00	268	4	481962,50	1324372,46	12,00
265	36	480723,71	1323852,08	12,00	265	76	480727,40	1323754,30	12,00	266	1	460625,75	1303865,01	12,00	268	5	481968,08	1324391,01	12,00
265	37	480707,18	1323818,59	12,00	265	77	480712,75	1323737,16	12,00	267	1	469373,89	1315658,47	12,00	268	6	481970,70	1324404,20	12,00
265	38	480690,22	1323810,66	12,00	265	78	480712,82	1323719,84	12,00	267	2	469387,22	1315663,39	12,00	268	7	481969,42	1324411,86	12,00
265	39	480685,11	1323803,39	0,3	265	79	480784,40	1323728,23	12,00	267	3	469392,41	1315671,18	12,00	268	8	481955,87	1324417,08	12,00
265	40	480659,07	1323787,51	12,00	265	74	480795,00	1323727,79	12,00	267	4	469391,04	1315683,06	12,00	268	9	481939,97	1324412,44	12,00
265	41	480644,33	1323767,11	12,00	266	1	460625,75	1303865,01	12,00	267	5	469380,52	1315703,28	12,00	268	10	481932,01	1324380,85	12,00
265	42	480650,51	1323762,70	12,00	266	2	460628,26	1303875,25	12,00	267	6	469383,12	1315715,84	12,00	268	11	481923,84	1324361,41	12,00
265	43	480678,83	1323792,44	12,00	266	3	460614,14	1303887,77	12,00	267	7	469390,63	1315729,64	12,00	268	12	481930,47	1324328,93	12,00
265	44	480720,33	1323804,23	12,00	266	4	460574,98	1303888,23	12,00	267	8	469398,96	1315741,52	12,00	268	13	481937,09	1324309,93	12,00
265	45	480726,51	1323818,37	12,00	266	5	460569,52	1303897,79	12,00	267	9	469394,32	1315750,13	12,00	268	14	481945,27	1324305,96	12,00
265	46	480738,89	1323825,44	12,00	266	6	460572,25	1303908,49	12,00	267	10	469375,74	1315743,71	12,00	268	15	481959,63	1324305,51	12,00
265	47	480757,89	1323825,44	12,00	266	7	460573,62	1303918,73	12,00	267	11	469363,31	1315730,19	12,00	268	1	481962,82	1324307,50	12,00
265	48	480762,75	1323814,84	12,00	266	8	460570,20	1303921,01	12,00	267	12	469360,58	1315709,29	12,00	269	1	460139,59	1303418,73	0,3
265	49	480757,45	1323809,53	12,00	266	9	460552,22	1303915,09	12,00	267	13	469351,36	1315695,35	12,00	269	2	460209,85	1303465,43	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	
269	3	460194,34	1303483,01	12,00	270	10	476864,69	1321812,19	12,00	272	7	481620,61	1324702,75	12,00	272	48	481532,35	1324948,42	12,00
269	4	460174,31	1303494,62	12,00	270	11	476863,86	1321870,86	12,00	272	8	481612,87	1324710,48	12,00	272	49	481554,55	1324938,48	12,00
269	5	460157,46	1303495,76	12,00	270	12	476853,67	1321886,56	12,00	272	9	481586,81	1324719,98	12,00	272	50	481563,10	1324933,04	12,00
269	6	460144,26	1303491,89	12,00	270	13	476841,00	1321889,59	12,00	272	10	481584,38	1324728,60	12,00	272	51	481572,40	1324930,45	12,00
269	7	460125,71	1303475,26	12,00	270	14	476843,75	1321803,10	12,00	272	11	481587,69	1324750,69	12,00	272	52	481635,62	1324904,17	12,00
269	8	460104,76	1303464,33	12,00	270	15	476845,96	1321722,11	12,00	272	12	481594,32	1324767,48	12,00	272	53	481676,84	1324902,77	12,00
269	9	460091,33	1303466,84	12,00	270	16	476849,40	1321675,00	12,00	272	13	481589,68	1324777,86	12,00	272	54	481719,04	1324913,96	12,00
269	10	460078,81	1303477,31	12,00	270	17	476855,05	1321609,93	12,00	272	14	481565,60	1324789,57	12,00	272	55	481765,43	1324934,72	12,00
269	11	460068,45	1303502,13	12,00	270	18	476859,04	1321548,29	12,00	272	15	481535,55	1324793,99	12,00	272	56	481764,16	1324944,74	12,00
269	12	460053,43	1303513,28	12,00	270	19	476868,41	1321548,57	12,00	272	16	481538,31	1324805,92	12,00	272	57	481758,48	1324948,74	12,00
269	13	460036,36	1303510,78	12,00	270	1	476878,60	1321554,08	12,00	272	17	481548,47	1324817,19	12,00	272	58	481758,07	1324949,03	12,00
269	14	459953,61	1303467,07	12,00	271	1	470123,18	1316673,50	12,00	272	18	481550,24	1324824,92	12,00	272	59	481735,16	1324950,63	12,00
269	15	459911,26	1303448,18	12,00	271	2	470129,19	1316688,25	12,00	272	19	481546,93	1324833,53	12,00	272	60	481733,66	1324951,75	12,00
269	16	459902,72	1303434,74	12,00	271	3	470122,91	1316703,00	12,00	272	20	481516,88	1324848,78	12,00	272	61	481713,32	1324951,35	12,00
269	17	459876,54	1303422,67	12,00	271	4	470110,07	1316715,02	12,00	272	21	481469,82	1324863,80	12,00	272	62	481695,95	1324951,00	12,00
269	18	459780,59	1303424,95	12,00	271	5	470134,11	1316728,68	12,00	272	22	481440,29	1324873,06	12,00	272	63	481688,55	1324947,54	12,00
269	19	459772,85	1303402,18	12,00	271	6	470134,11	1316742,62	12,00	272	23	481428,02	1324874,75	12,00	272	64	481658,83	1324945,54	12,00
269	20	459757,14	1303396,95	12,00	271	7	470124,82	1316756,55	12,00	272	24	481427,85	1324874,77	12,00	272	65	481602,28	1324967,64	12,00
269	21	459739,84	1303397,63	12,00	271	8	470096,95	1316764,74	12,00	272	25	481396,48	1324876,84	12,00	272	66	481532,13	1324967,64	12,00
269	22	459731,64	1303404,92	12,00	271	9	470082,75	1316771,57	12,00	272	26	481368,64	1324878,83	12,00	272	67	481480,87	1324974,71	12,00
269	23	459730,73	1303422,90	12,00	271	10	470064,72	1316787,69	12,00	272	27	481356,87	1324884,46	12,00	272	68	481477,34	1324990,40	12,00
269	24	459721,28	1303428,14	12,00	271	11	470057,48	1316806,27	12,00	272	28	481347,82	1324885,70	12,00	272	69	481508,93	1324990,40	12,00
269	25	459706,71	1303423,81	12,00	271	12	470056,93	1316828,67	12,00	272	29	481304,58	1324901,85	12,00	272	70	481550,68	1324986,64	12,00
269	26	459700,34	1303415,84	12,00	271	13	470067,86	1316843,69	12,00	272	30	481279,94	1324919,91	12,00	272	71	481583,16	1324985,09	12,00
269	27	459668,46	1303405,37	12,00	271	14	470092,99	1316853,26	12,00	272	31	481268,99	1324940,99	12,00	272	72	481595,53	1324989,29	12,00
269	28	459666,08	1303386,71	12,00	271	15	470080,15	1316895,87	12,00	272	32	481268,93	1324942,18	12,00	272	73	481594,43	1324996,14	12,00
269	29	459660,39	1303374,87	12,00	271	16	470066,22	1316913,90	12,00	272	33	481260,61	1324952,17	12,00	272	74	481563,72	1325002,11	12,00
269	30	459628,97	1303370,54	12,00	271	17	470043,54	1316913,36	12,00	272	34	481250,23	1325008,73	12,00	272	75	481502,64	1325027,42	12,00
269	31	459621,46	1303367,81	12,00	271	18	470016,22	1316891,23	12,00	272	35	481233,21	1325021,32	12,00	272	76	481451,76	1325038,08	12,00
269	32	459603,13	1303313,63	12,00	271	19	469999,83	1316850,25	12,00	272	36	481223,49	1325035,46	12,00	272	77	481448,77	1325039,05	12,00
269	33	460016,75	1303328,73	12,00	271	20	470002,29	1316822,93	12,00	272	37	481225,04	1325044,08	12,00	272	78	481441,44	1325036,57	12,00
269	1	460139,59	1303418,73	0,3	271	21	470028,25	1316780,59	12,00	272	38	481232,55	1325052,92	12,00	272	79	481417,80	1325031,27	12,00
270	1	476878,60	1321554,08	12,00	271	22	470069,77	1316740,43	12,00	272	39	481248,02	1325054,02	12,00	272	80	481407,86	1325031,27	12,00
270	2	476884,93	1321569,78	12,00	271	23	470111,43	1316670,22	12,00	272	40	481284,03	1325040,10	12,00	272	81	481396,59	1325041,21	12,00
270	3	476875,84	1321603,66	12,00	271	1	470123,18	1316673,50	12,00	272	41	481374,06	1324978,02	12,00	272	82	481391,29	1325050,05	12,00
270	4	476871,16	1321662,33	12,00	272	1	481614,20	1324642,88	12,00	272	42	481416,70	1324940,24	12,00	272	83	481390,52	1325061,97	12,00
270	5	476868,68	1321687,12	12,00	272	2	481610,44	1324656,58	12,00	272	43	481446,08	1324920,14	12,00	272	84	481381,02	1325074,12	12,00
270	6	476869,78	1321717,42	12,00	272	3	481589,46	1324684,19	12,00	272	44	481465,95	1324921,00	12,00	272	85	481374,15	1325081,57	12,00
270	7	476874,60	1321742,77	12,00	272	4	481597,41	1324690,60	12,00	272	45	481467,45	1324921,77	12,00	272	86	481342,83	1325099,12	12,00
270	8	476875,84	1321761,22	12,00	272	5	481613,76	1324690,38	12,00	272	46	481485,29	1324934,50	12,00	272	87	481271,12	1325116,64	12,00
270	9	476873,50	1321784,09	12,00	272	6	481618,84	1324694,35	12,00	272	47	481507,61	1324947,54	12,00	272	88	481229,89	1325135,45	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	
272	89	481208,17	1325140,10	12,00	272	130	481401,68	1324723,84	12,00	273	27	454341,61	1282630,28	12,00	274	15	477577,34	1322371,94	12,00
272	90	481159,25	1325161,25	12,00	272	131	481397,91	1324726,83	12,00	273	28	454316,35	1282647,28	12,00	274	16	477580,86	1322372,00	12,00
272	91	481155,87	1325155,18	7,5	272	132	481381,76	1324742,25	12,00	273	29	454302,80	1282649,80	12,00	274	17	477601,00	1322373,93	12,00
272	92	481159,26	1325141,05	7,5	272	133	481331,97	1324811,44	12,00	273	30	454279,60	1282646,58	12,00	274	18	477607,97	1322374,59	12,00
272	93	481146,83	1325135,40	7,5	272	134	481342,80	1324821,16	12,00	273	31	454275,00	1282637,39	12,00	274	1	477613,26	1322376,62	12,00
272	94	481137,59	1325140,83	12,00	272	135	481385,88	1324814,31	12,00	273	32	454280,75	1282630,50	12,00	275	1	482454,73	1324986,19	12,00
272	95	481134,68	1325122,28	12,00	272	136	481426,15	1324787,06	12,00	273	33	454297,05	1282624,99	12,00	275	2	482275,67	1325199,84	12,00
272	96	481128,77	1325091,49	12,00	272	137	481458,28	1324756,40	12,00	273	34	454310,61	1282608,22	12,00	275	3	482336,64	1325251,98	12,00
272	97	481151,93	1324988,77	12,00	272	138	481459,71	1324755,53	12,00	273	35	454311,07	1282597,89	12,00	275	4	482293,12	1325249,99	12,00
272	98	481192,67	1324948,20	12,00	272	139	481472,49	1324742,84	12,00	273	36	454297,51	1282575,37	12,00	275	5	482269,81	1325239,38	12,00
272	99	481199,85	1324897,16	12,00	272	140	481508,65	1324708,33	12,00	273	37	454322,55	1282559,98	12,00	275	6	482258,32	1325217,29	12,00
272	100	481199,85	1324871,53	12,00	272	141	481587,39	1324648,02	12,00	273	38	454338,40	1282542,30	12,00	275	7	482380,39	1324972,05	12,00
272	101	481208,47	1324859,38	12,00	272	142	481600,85	1324639,64	12,00	273	39	454343,92	1282525,76	12,00	275	8	482408,00	1324969,18	12,00
272	102	481229,01	1324855,19	12,00	272	143	481602,23	1324638,96	12,00	273	40	454337,94	1282488,55	12,00	275	9	482437,05	1324971,61	12,00
272	103	481237,41	1324817,18	12,00	272	1	481614,20	1324642,88	12,00	273	41	454309,92	1282460,98	12,00	275	1	482454,73	1324986,19	12,00
272	104	481267,46	1324792,67	12,00	273	1	454584,87	1282217,26	12,00	273	42	454278,22	1282425,15	12,00	276	1	482326,71	1324949,83	12,00
272	105	481307,67	1324771,90	12,00	273	2	454602,56	1282229,43	12,00	273	43	454281,89	1282414,12	12,00	276	2	482334,61	1324962,70	12,00
272	106	481323,61	1324753,43	12,00	273	3	454611,98	1282250,34	12,00	273	44	454347,81	1282370,01	12,00	276	3	482317,64	1324999,39	1,5
272	107	481330,21	1324752,23	12,00	273	4	454623,92	1282265,04	12,00	273	45	454378,14	1282344,29	12,00	276	4	482275,17	1325092,40	1,5
272	108	481357,88	1324702,63	12,00	273	5	454633,89	1282278,55	12,00	273	46	454402,48	1282308,69	12,00	276	5	482243,47	1325159,87	12,00
272	109	481383,85	1324657,24	12,00	273	6	454631,50	1282292,83	12,00	273	47	454438,32	1282259,53	12,00	276	6	482186,30	1325108,81	12,00
272	110	481399,80	1324627,49	12,00	273	7	454573,68	1282346,52	12,00	273	48	454485,64	1282202,56	12,00	276	7	482177,31	1325107,94	12,00
272	111	481423,85	1324584,37	12,00	273	8	454524,46	1282390,69	12,00	273	49	454519,18	1282153,40	12,00	276	8	482155,79	1325096,94	7,5
272	112	481418,16	1324575,23	12,00	273	9	454515,50	1282413,44	12,00	273	50	454528,13	1282151,10	12,00	276	9	482109,07	1325101,03	7,5
272	113	481420,67	1324552,96	12,00	273	10	454521,70	1282445,82	12,00	273	51	454543,75	1282182,34	12,00	276	10	482033,16	1325120,88	7,5
272	114	481439,01	1324548,32	12,00	273	11	454490,92	1282465,12	12,00	273	52	454550,65	1282211,06	12,00	276	11	481966,01	1325124,96	12,00
272	115	481458,67	1324547,66	12,00	273	12	454475,53	1282494,29	12,00	273	1	454584,87	1282217,26	12,00	276	12	481960,51	1325124,94	12,00
272	116	481467,19	1324553,80	12,00	273	13	454453,48	1282565,96	12,00	274	1	477613,26	1322376,62	12,00	276	13	481958,66	1325125,41	12,00
272	117	481483,74	1324561,57	12,00	273	14	454434,64	1282567,79	12,00	274	2	477624,30	1322384,67	12,00	276	14	481946,75	1325126,13	7,5
272	118	481496,34	1324557,15	12,00	273	15	454409,14	1282633,03	12,00	274	3	477628,98	1322399,07	12,00	276	15	481847,48	1325152,41	7,5
272	119	481504,95	1324520,26	12,00	273	16	454362,29	1282690,69	12,00	274	4	477622,06	1322420,22	12,00	276	16	481824,71	1325175,77	7,5
272	120	481524,17	1324523,57	12,00	273	17	454325,31	1282752,94	12,00	274	5	477619,44	1322473,73	12,00	276	17	481824,20	1325185,81	12,00
272	121	481529,48	1324531,75	12,00	273	18	454310,15	1282763,97	12,00	274	6	477616,82	1322475,42	12,00	276	18	481816,79	1325191,00	12,00
272	122	481549,50	1324531,62	12,00	273	19	454296,82	1282760,06	12,00	274	7	477586,88	1322400,20	12,00	276	19	481788,30	1325189,89	12,00
272	123	481542,56	1324548,61	12,00	273	20	454322,09	1282704,24	12,00	274	8	477564,80	1322387,66	12,00	276	20	481739,91	1325189,45	12,00
272	124	481463,18	1324597,88	12,00	273	21	454337,94	1282690,46	12,00	274	9	477527,38	1322373,07	12,00	276	21	481725,33	1325199,62	12,00
272	125	481455,70	1324612,84	12,00	273	22	454388,70	1282629,58	12,00	274	10	477530,37	1322420,65	12,00	276	22	481731,30	1325206,24	12,00
272	126	481455,53	1324617,35	12,00	273	23	454393,29	1282611,90	12,00	274	11	477556,57	1322368,58	12,00	276	23	481764,88	1325211,99	12,00
272	127	481450,44	1324623,32	12,00	273	24	454390,31	1282595,36	12,00	274	12	477556,70	1322368,60	12,00	276	24	481780,12	1325230,32	12,00
272	128	481447,40	1324646,85	12,00	273	25	454378,83	1282587,32	12,00	274	13	477556,40	1322369,65	7,5	276	25	481837,76	1325240,97	12,00
272	129	481450,05	1324664,58	12,00	273	26	454363,90	1282599,73	12,00	274	14	477573,05	1322371,25	12,00	276	26	481838,14	1325241,75	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
276	27	481878,43	1325255,76	7,5	276	68	481423,99	1325378,35	12,00	276	109	481699,93	1325082,30	12,00	277	12	482048,10	1326548,83	12,00
276	28	481982,36	1325270,36	7,5	276	69	481397,70	1325379,45	12,00	276	110	481670,76	1325100,20	12,00	277	13	482017,17	1326584,17	12,00
276	29	482013,31	1325283,79	7,5	276	70	481383,61	1325376,37	12,00	276	111	481659,05	1325113,23	12,00	277	14	481967,14	1326607,59	12,00
276	30	482048,35	1325282,04	7,5	276	71	481376,99	1325362,60	7,5	276	112	481661,04	1325119,86	12,00	277	15	481942,84	1326629,46	12,00
276	31	482068,20	1325298,97	7,5	276	72	481358,63	1325349,03	7,5	276	113	481683,14	1325118,31	12,00	277	16	481920,30	1326636,98	12,00
276	32	482063,53	1325327,00	7,5	276	73	481344,50	1325354,74	12,00	276	114	481770,29	1325095,33	12,00	277	17	481895,89	1326638,08	12,00
276	33	482030,25	1325349,77	7,5	276	74	481316,95	1325352,06	12,00	276	115	481815,36	1325082,52	12,00	277	18	481880,20	1326629,46	12,00
276	34	482021,50	1325351,68	12,00	276	75	481309,58	1325349,21	12,00	276	116	481907,20	1325066,54	12,00	277	19	481860,76	1326629,02	12,00
276	35	482004,69	1325352,49	12,00	276	76	481325,56	1325329,82	7,5	276	117	482015,16	1325057,89	12,00	277	20	481836,24	1326657,30	12,00
276	36	481918,09	1325354,26	12,00	276	77	481331,22	1325308,91	7,5	276	118	482028,27	1325049,50	12,00	277	21	481837,12	1326669,67	12,00
276	37	481914,94	1325354,36	12,00	276	78	481317,96	1325273,63	12,00	276	119	482068,43	1325044,53	12,00	277	22	481860,98	1326676,52	12,00
276	38	481870,25	1325350,94	7,5	276	79	481328,44	1325273,63	12,00	276	120	482105,77	1325043,42	12,00	277	23	481862,09	1326689,34	12,00
276	39	481844,51	1325356,61	12,00	276	80	481331,40	1325274,52	12,00	276	121	482115,71	1325036,57	12,00	277	24	481839,77	1326709,88	12,00
276	40	481835,13	1325356,91	12,00	276	81	481343,85	1325280,52	12,00	276	122	482113,72	1325026,63	12,00	277	25	481839,11	1326726,89	12,00
276	41	481800,67	1325356,91	12,00	276	82	481350,40	1325288,13	12,00	276	123	482100,91	1325014,04	12,00	277	26	481881,75	1326721,15	12,00
276	42	481791,39	1325353,38	12,00	276	83	481354,06	1325308,09	12,00	276	124	482084,12	1325008,74	12,00	277	27	481890,58	1326735,29	12,00
276	43	481787,85	1325344,10	12,00	276	84	481392,95	1325296,60	12,00	276	125	482084,12	1325000,56	12,00	277	28	481890,81	1326752,08	12,00
276	44	481802,88	1325325,99	12,00	276	85	481389,90	1325285,96	12,00	276	126	482177,13	1324961,23	12,00	277	29	481805,41	1326813,05	12,00
276	45	481800,67	1325314,05	12,00	276	86	481390,93	1325285,45	12,00	276	127	482276,99	1324972,21	12,00	277	30	481793,04	1326826,75	12,00
276	46	481787,41	1325310,08	12,00	276	87	481385,54	1325270,53	12,00	276	128	482310,81	1324937,96	12,00	277	31	481786,19	1326845,75	12,00
276	47	481772,83	1325313,39	12,00	276	88	481385,54	1325263,81	12,00	276	129	482324,89	1324950,84	12,00	277	32	481789,73	1326849,95	12,00
276	48	481751,84	1325342,11	12,00	276	89	481391,05	1325257,66	12,00	276	1	482326,71	1324949,83	12,00	277	33	481806,52	1326853,26	12,00
276	49	481712,85	1325350,07	12,00	276	90	481399,02	1325256,61	12,00	276	130	481534,43	1325203,45	12,00	277	34	481810,05	1326864,53	12,00
276	50	481661,37	1325361,77	12,00	276	91	481417,14	1325255,51	12,00	276	131	481529,81	1325249,32	12,00	277	35	481803,43	1326888,83	12,00
276	51	481637,62	1325373,48	12,00	276	92	481416,03	1325237,17	12,00	276	132	481501,97	1325236,95	12,00	277	36	481810,05	1326910,93	12,00
276	52	481611,26	1325374,21	12,00	276	93	481435,91	1325234,52	12,00	276	133	481499,54	1325224,36	12,00	277	37	481809,17	1326920,87	12,00
276	53	481564,77	1325357,46	12,00	276	94	481434,26	1325225,46	12,00	276	134	481499,98	1325216,41	12,00	277	38	481799,23	1326921,97	12,00
276	54	481545,83	1325359,12	12,00	276	95	481436,69	1325224,83	12,00	276	135	481506,39	1325206,69	12,00	277	39	481772,28	1326901,87	12,00
276	55	481475,58	1325361,33	12,00	276	96	481450,60	1325251,51	12,00	276	136	481520,97	1325200,94	12,00	277	40	481749,52	1326896,79	12,00
276	56	481524,62	1325327,09	12,00	276	97	481461,00	1325250,41	12,00	276	130	481534,43	1325203,45	12,00	277	41	481755,38	1326953,57	12,00
276	57	481551,13	1325306,10	12,00	276	98	481462,78	1325239,80	12,00	277	1	482491,64	1325773,79	12,00	277	42	481746,76	1326965,28	12,00
276	58	481535,67	1325298,59	12,00	276	99	481465,19	1325240,26	12,00	277	2	482787,13	1326476,87	12,00	277	43	481746,76	1326982,07	12,00
276	59	481516,67	1325302,56	12,00	276	100	481479,11	1325225,24	12,00	277	3	483397,23	1326785,88	12,00	277	44	481754,27	1326987,15	12,00
276	60	481485,74	1325309,85	12,00	276	101	481489,93	1325202,71	12,00	277	4	483256,24	1327279,93	12,00	277	45	481781,67	1326990,46	12,00
276	61	481487,28	1325323,33	12,00	276	102	481510,15	1325193,64	12,00	277	5	483201,25	1327477,09	12,00	277	46	481789,18	1326992,89	12,00
276	62	481481,32	1325330,62	12,00	276	103	481570,46	1325152,55	12,00	277	6	483008,52	1327327,47	12,00	277	47	481788,96	1326999,52	12,00
276	63	481464,26	1325329,81	12,00	276	104	481573,56	1325116,54	12,00	277	7	482680,17	1326968,59	12,00	277	48	481750,96	1327024,04	12,00
276	64	481451,27	1325331,06	12,00	276	105	481649,62	1325081,39	12,00	277	8	482631,93	1326858,13	12,00	277	49	481745,88	1327051,00	12,00
276	65	481456,36	1325341,67	12,00	276	106	481657,94	1325078,05	12,00	277	9	482314,06	1326648,39	12,00	277	50	481763,55	1327047,02	12,00
276	66	481457,02	1325353,82	12,00	276	107	481725,41	1325055,20	12,00	277	10	482084,11	1326517,45	12,00	277	51	481778,58	1327032,00	12,00
276	67	481446,41	1325369,95	12,00	276	108	481737,44	1325063,97	12,00	277	11	482066,88	1326534,69	12,00	277	52	481801,22	1327005,26	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	
277	53	481825,97	1326997,53	12,00	277	94	482033,63	1326043,56	12,00	277	132	481836,13	1326331,21	12,00	278	20	454257,53	1286453,78	12,00
277	54	481833,26	1327002,61	12,00	277	95	482072,08	1326004,89	12,00	277	133	481836,79	1326321,04	12,00	278	21	454182,50	1286421,25	12,00
277	55	481834,14	1327025,59	12,00	277	96	482095,27	1325975,29	12,00	277	134	481845,18	1326310,66	12,00	278	22	454158,89	1286372,97	12,00
277	56	481874,13	1327025,81	12,00	277	97	482107,10	1325945,47	12,00	277	135	481853,14	1326301,39	12,00	278	1	454504,39	1286489,45	12,00
277	57	481874,35	1327056,74	12,00	277	98	482120,13	1325920,72	12,00	277	129	481862,20	1326305,80	12,00	279	1	482097,58	1325108,89	0,3
277	58	481762,45	1327096,94	12,00	277	99	482140,46	1325903,05	12,00	277	136	482045,89	1326497,13	12,00	279	2	482098,11	1325109,44	0,3
277	59	481753,61	1327111,96	12,00	277	100	482151,17	1325886,26	12,00	277	137	482017,84	1326511,05	12,00	279	3	482098,10	1325110,21	0,3
277	60	481729,75	1327114,17	12,00	277	101	482158,02	1325837,88	12,00	277	138	481994,20	1326516,35	12,00	279	4	482097,98	1325110,48	12,00
277	61	481712,74	1327100,26	12,00	277	102	482179,67	1325825,06	12,00	277	139	481989,12	1326524,74	12,00	279	5	482097,37	1325110,58	12,00
277	62	481692,85	1327082,36	12,00	277	103	482179,01	1325815,12	12,00	277	140	481989,45	1326538,66	12,00	279	6	482096,20	1325110,79	12,00
277	63	481676,29	1327052,10	12,00	277	104	482165,31	1325798,55	12,00	277	141	481957,86	1326551,03	12,00	279	7	482095,79	1325110,36	0,3
277	64	481682,91	1326952,24	12,00	277	105	482201,77	1325763,42	12,00	277	142	481953,44	1326567,38	12,00	279	8	482095,80	1325109,59	0,3
277	65	481690,43	1326933,24	12,00	277	106	482224,19	1325722,11	12,00	277	143	481916,10	1326565,59	12,00	279	9	482095,94	1325109,27	0,3
277	66	481701,91	1326914,68	12,00	277	107	482245,18	1325722,55	12,00	277	144	481872,36	1326572,23	12,00	279	10	482096,49	1325108,74	0,3
277	67	481703,68	1326898,33	12,00	277	108	482262,63	1325671,52	12,00	277	145	481906,16	1326477,46	12,00	279	11	482097,26	1325108,75	0,3
277	68	481695,73	1326890,38	12,00	277	109	482282,07	1325672,40	12,00	277	146	481925,83	1326481,66	12,00	279	1	482097,58	1325108,89	0,3
277	69	481695,73	1326878,01	12,00	277	110	482333,17	1325613,46	12,00	277	147	481943,50	1326483,65	12,00	280	1	482446,44	1325338,14	12,00
277	70	481696,17	1326862,10	12,00	277	111	482380,71	1325511,86	12,00	277	148	481952,12	1326476,14	12,00	280	2	482422,47	1325414,58	12,00
277	71	481727,10	1326787,43	12,00	277	1	482491,64	1325773,79	12,00	277	149	481945,93	1326460,89	12,00	280	3	482401,37	1325301,97	12,00
277	72	481745,22	1326715,84	12,00	277	112	481821,44	1326427,75	12,00	277	150	481944,49	1326456,25	12,00	280	1	482446,44	1325338,14	12,00
277	73	481745,00	1326686,02	12,00	277	113	481823,20	1326480,56	12,00	277	151	481975,34	1326456,60	12,00	281	1	459877,80	1304328,52	12,00
277	74	481735,94	1326685,14	12,00	277	114	481816,46	1326529,38	12,00	277	136	482045,89	1326497,13	12,00	281	2	459947,00	1304447,81	12,00
277	75	481728,43	1326701,93	12,00	277	115	481802,54	1326574,01	12,00	278	1	454504,39	1286489,45	12,00	281	3	459908,53	1304495,16	12,00
277	76	481709,87	1326762,90	12,00	277	116	481778,90	1326610,02	12,00	278	2	454471,17	1286514,75	12,00	281	4	459829,99	1304349,91	12,00
277	77	481694,78	1326771,08	12,00	277	117	481751,95	1326640,95	12,00	278	3	454436,19	1286549,53	12,00	281	5	459860,95	1304328,06	12,00
277	78	481686,89	1326789,41	12,00	277	118	481760,57	1326581,74	12,00	278	4	454390,54	1286546,64	12,00	281	1	459877,80	1304328,52	12,00
277	79	481680,92	1326795,16	12,00	277	119	481794,81	1326487,85	12,00	278	5	454378,47	1286536,94	12,00	282	1	459385,38	1303337,99	12,00
277	80	481673,19	1326789,19	12,00	277	120	481811,72	1326432,61	12,00	278	6	454373,22	1286521,72	12,00	282	2	459398,13	1303371,23	12,00
277	81	481711,74	1326629,02	12,00	277	112	481821,44	1326427,75	12,00	278	7	454372,17	1286509,91	12,00	282	3	459397,67	1303385,34	12,00
277	82	481733,17	1326547,72	12,00	277	121	481855,35	1326371,20	12,00	278	8	454361,42	1286507,29	12,00	282	4	459352,14	1303405,38	12,00
277	83	481766,31	1326434,16	12,00	277	122	481859,77	1326381,36	12,00	278	9	454351,97	1286513,32	12,00	282	5	459303,42	1303409,93	12,00
277	84	481800,34	1326308,23	12,00	277	123	481842,75	1326391,96	12,00	278	10	454343,05	1286531,69	12,00	282	6	459289,31	1303417,21	12,00
277	85	481815,91	1326200,20	12,00	277	124	481825,74	1326396,60	12,00	278	11	454334,14	1286540,35	12,00	282	7	459261,08	1303439,52	12,00
277	86	481887,38	1326195,56	12,00	277	125	481822,98	1326396,16	12,00	278	12	454322,85	1286537,99	12,00	282	8	459197,79	1303449,08	12,00
277	87	481921,40	1326150,27	12,00	277	126	481824,20	1326372,30	12,00	278	13	454300,29	1286512,54	12,00	282	9	459139,05	1303450,90	12,00
277	88	481934,66	1326128,83	12,00	277	127	481831,04	1326351,97	12,00	278	14	454290,06	1286506,77	12,00	282	10	459067,57	1303465,02	12,00
277	89	481978,96	1326123,98	12,00	277	128	481837,89	1326352,42	12,00	278	15	454275,89	1286505,98	12,00	282	11	459038,66	1303458,19	12,00
277	90	481983,82	1326113,37	12,00	277	121	481855,35	1326371,20	12,00	278	16	454266,71	1286504,15	12,00	282	12	458939,86	1303478,68	12,00
277	91	481967,47	1326061,01	12,00	277	129	481862,20	1326305,80	12,00	278	17	454270,38	1286488,67	12,00	282	13	458930,98	1303478,68	12,00
277	92	481967,25	1326050,63	12,00	277	130	481866,84	1326330,54	12,00	278	18	454281,40	1286477,91	12,00	282	14	458894,10	1303449,09	12,00
277	93	482022,04	1326050,19	12,00	277	131	481851,37	1326334,96	12,00	278	19	454281,67	1286467,94	12,00	282	15	458875,89	1303440,89	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	
282	16	458805,21	1303445,45	12,00	284	3	476065,01	1322365,03	12,00	285	14	476171,39	1322699,22	12,00	287	3	482085,34	1325898,41	12,00
282	17	458786,77	1303439,98	12,00	284	4	476080,46	1322388,57	12,00	285	15	476181,50	1322688,03	12,00	287	4	482078,37	1325915,34	12,00
282	18	458770,15	1303442,71	12,00	284	5	476043,21	1322385,68	12,00	285	16	476208,12	1322666,62	12,00	287	5	482059,94	1325948,01	12,00
282	19	458764,68	1303449,09	12,00	284	6	476026,08	1322391,18	12,00	285	17	476264,23	1322627,67	12,00	287	6	482018,73	1325985,67	12,00
282	20	458766,05	1303475,95	12,00	284	7	476023,29	1322390,86	12,00	285	18	476314,33	1322594,88	12,00	287	7	481987,49	1326009,57	12,00
282	21	458759,22	1303487,33	12,00	284	8	476019,20	1322393,39	12,00	285	19	476370,38	1322578,08	12,00	287	8	481961,16	1326037,10	12,00
282	22	458743,97	1303490,98	12,00	284	9	476008,51	1322396,83	12,00	285	20	476389,12	1322581,94	12,00	287	9	481943,94	1326075,15	12,00
282	23	458732,81	1303488,93	12,00	284	10	475946,87	1322427,96	12,00	285	1	476404,96	1322593,78	12,00	287	10	481920,52	1326117,79	12,00
282	24	458729,05	1303480,50	12,00	284	11	475906,79	1322448,89	12,00	286	1	476109,83	1322466,24	12,00	287	11	481902,62	1326140,99	12,00
282	25	458725,86	1303457,51	12,00	284	12	475855,76	1322487,60	12,00	286	2	476102,92	1322537,67	12,00	287	12	481887,16	1326150,49	12,00
282	26	458720,17	1303452,27	12,00	284	13	475808,46	1322522,58	12,00	286	3	476096,99	1322566,51	12,00	287	13	481870,15	1326149,83	12,00
282	27	458698,55	1303455,00	12,00	284	14	475790,50	1322533,27	12,00	286	4	476080,47	1322566,24	12,00	287	14	481861,09	1326142,76	12,00
282	28	458688,30	1303446,81	12,00	284	15	475789,95	1322532,56	12,00	286	5	476065,32	1322560,45	12,00	287	15	481866,39	1326110,28	12,00
282	29	458674,87	1303446,35	12,00	284	16	475827,92	1322505,52	12,00	286	6	476044,66	1322566,79	12,00	287	16	481897,10	1326073,83	12,00
282	30	458671,23	1303452,73	12,00	284	17	475888,89	1322447,42	12,00	286	7	476038,84	1322578,96	12,00	287	17	481951,56	1326005,11	12,00
282	31	458659,39	1303454,09	12,00	284	18	475924,69	1322398,73	12,00	286	8	476033,09	1322650,52	12,00	287	18	481977,44	1325973,55	12,00
282	32	458651,65	1303445,67	12,00	284	19	475938,60	1322412,64	12,00	286	9	476033,07	1322653,03	12,00	287	19	482023,09	1325922,04	12,00
282	33	458660,07	1303425,86	12,00	284	20	475961,51	1322381,55	12,00	286	10	476032,70	1322655,07	12,00	287	20	482077,95	1325877,65	12,00
282	34	458661,21	1303416,76	12,00	284	21	476024,52	1322371,32	12,00	286	11	476023,65	1322666,90	12,00	287	21	482093,07	1325866,15	12,00
282	35	458658,03	1303406,97	12,00	284	22	476023,70	1322355,36	12,00	286	12	476004,72	1322672,01	12,00	287	1	482112,51	1325873,22	12,00
282	36	458650,51	1303398,55	12,00	284	23	476005,76	1322346,62	12,00	286	13	476004,44	1322597,09	12,00	288	1	459066,13	1304074,01	12,00
282	37	458652,56	1303390,80	12,00	284	24	475998,65	1322341,88	12,00	286	14	476038,87	1322550,53	12,00	288	2	459074,01	1304215,31	12,00
282	38	458674,64	1303388,53	12,00	284	25	475975,73	1322331,93	12,00	286	15	476039,26	1322543,77	12,00	288	3	459063,02	1304152,76	12,00
282	39	458698,49	1303388,94	12,00	284	26	475949,64	1322302,17	12,00	286	16	476036,74	1322537,92	12,00	288	4	459028,65	1304093,95	12,00
282	40	458717,89	1303384,43	12,00	284	27	476019,20	1322333,27	12,00	286	17	475992,05	1322550,26	12,00	288	5	459009,41	1304066,49	12,00
282	41	458718,35	1303365,76	12,00	284	28	476030,84	1322341,34	12,00	286	18	475932,13	1322578,64	12,00	288	6	459032,86	1304062,62	12,00
282	42	458766,61	1303373,96	12,00	284	29	476037,29	1322349,18	12,00	286	19	475921,94	1322569,27	12,00	288	1	459066,13	1304074,01	12,00
282	43	458886,81	1303432,24	12,00	284	1	476047,80	1322353,10	12,00	286	20	475940,12	1322538,70	12,00	289	1	459079,38	1304311,56	12,00
282	44	458969,00	1303429,05	12,00	285	1	476404,96	1322593,78	12,00	286	21	475955,92	1322528,70	12,00	289	2	459082,04	1304359,29	0,3
282	45	459162,51	1303387,62	12,00	285	2	476412,67	1322609,76	12,00	286	22	475989,43	1322507,85	12,00	289	3	458558,65	1304298,43	12,00
282	1	459385,38	1303337,99	12,00	285	3	476412,67	1322627,80	12,00	286	23	476031,57	1322497,65	12,00	289	4	458371,75	1304274,56	12,00
283	1	459726,52	1304053,73	12,00	285	4	476411,18	1322632,42	12,00	286	24	476074,47	1322501,79	12,00	289	5	458355,16	1304274,77	12,00
283	2	459731,76	1304068,99	12,00	285	5	476313,38	1322699,57	12,00	286	25	476085,63	1322489,94	12,00	289	6	458354,00	1304274,64	12,00
283	3	459725,84	1304090,39	12,00	285	6	476265,23	1322739,80	12,00	286	26	476074,06	1322477,55	12,00	289	7	458355,01	1304243,83	12,00
283	4	459713,61	1304105,50	12,00	285	7	476217,09	1322773,38	12,00	286	27	476053,26	1322477,68	12,00	289	8	458353,49	1304243,29	12,00
283	5	459679,03	1304042,55	12,00	285	8	476207,59	1322768,42	12,00	286	28	476042,24	1322466,94	12,00	289	9	458353,64	1304241,21	0,3
283	6	459693,28	1304038,48	12,00	285	9	476200,98	1322752,44	12,00	286	29	476042,93	1322466,46	12,00	289	10	458342,22	1304239,25	12,00
283	7	459712,63	1304039,16	12,00	285	10	476186,65	1322743,90	12,00	286	30	476075,87	1322455,20	12,00	289	11	458333,38	1304236,09	12,00
283	1	459726,52	1304053,73	12,00	285	11	476170,68	1322740,87	12,00	286	1	476109,83	1322466,24	12,00	289	12	458352,51	1304208,54	12,00
284	1	476047,80	1322353,10	12,00	285	12	476154,70	1322739,22	12,00	287	1	482112,51	1325873,22	12,00	289	13	458357,52	1304173,94	12,00
284	2	476058,06	1322360,21	12,00	285	13	476156,34	1322715,88	12,00	287	2	482113,17	1325885,59	12,00	289	14	458395,42	1304202,17	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	
289	15	458534,86	1304254,98	12,00	290	23	453988,86	1293631,44	12,00	290	64	454012,96	1293141,70	12,00	291	2	476088,45	1322940,31	12,00
289	16	458555,46	1304259,99	12,00	290	24	453897,95	1293628,88	12,00	290	65	454035,48	1293171,57	12,00	291	3	476077,70	1322958,37	12,00
289	17	458615,57	1304277,52	12,00	290	25	453840,54	1293638,48	12,00	290	66	454045,51	1293174,99	12,00	291	4	476062,01	1322973,63	12,00
289	18	458680,56	1304280,70	12,00	290	26	453697,89	1293603,70	12,00	290	67	454053,84	1293154,29	12,00	291	5	476030,61	1323019,91	12,00
289	19	458701,73	1304285,71	12,00	290	27	453694,47	1293590,90	12,00	290	68	454051,38	1293115,45	12,00	291	6	475959,27	1323063,71	12,00
289	20	458724,84	1304296,87	12,00	290	28	453696,39	1293568,70	12,00	290	69	454065,46	1293080,45	12,00	291	7	475928,69	1323063,98	12,00
289	21	458766,50	1304301,19	12,00	290	29	453707,49	1293519,41	12,00	290	70	454194,03	1293192,70	12,00	291	8	475910,24	1323056,54	12,00
289	22	458794,96	1304315,54	12,00	290	30	453724,78	1293506,18	12,00	290	71	454218,36	1293201,24	12,00	291	9	475907,48	1323034,51	12,00
289	23	458812,83	1304310,75	12,00	290	31	453777,16	1293489,96	12,00	290	72	454243,76	1293194,41	12,00	291	10	475910,61	1323003,19	12,00
289	24	458828,54	1304311,21	12,00	290	32	453783,13	1293477,58	12,00	290	73	454254,21	1293192,70	12,00	291	11	475911,06	1322990,99	12,00
289	25	458844,93	1304318,04	12,00	290	33	453782,92	1293468,83	12,00	290	74	454272,35	1293196,33	12,00	291	12	475934,47	1322975,01	12,00
289	26	458878,51	1304313,49	12,00	290	34	453778,01	1293459,23	12,00	290	75	454282,06	1293214,04	12,00	291	13	475987,64	1322945,54	12,00
289	27	458928,25	1304321,23	12,00	290	35	453783,77	1293444,08	12,00	290	76	454290,60	1293220,44	12,00	291	14	476004,72	1322922,95	12,00
289	28	458963,08	1304337,16	12,00	290	36	453782,49	1293430,21	12,00	290	77	454304,25	1293216,60	12,00	291	15	476054,30	1322922,13	12,00
289	29	459004,51	1304349,46	12,00	290	37	453774,92	1293409,72	12,00	290	78	454309,16	1293195,26	12,00	291	1	476087,90	1322930,67	12,00
289	30	459049,47	1304355,37	12,00	290	38	453845,77	1293451,55	12,00	290	79	454346,61	1293152,79	12,00	292	1	470874,81	1319184,58	12,00
289	31	459071,56	1304351,27	12,00	290	39	453873,94	1293463,92	12,00	290	80	454378,41	1293107,12	12,00	292	2	470882,14	1319191,71	12,00
289	32	459077,02	1304338,07	12,00	290	40	453911,50	1293458,80	12,00	290	81	454425,25	1293085,36	12,00	292	3	470879,29	1319206,36	12,00
289	1	459079,38	1304311,56	12,00	290	41	453930,27	1293444,72	12,00	290	82	454459,61	1293074,26	12,00	292	4	470852,42	1319225,09	12,00
290	1	454820,14	1292945,37	12,00	290	42	453938,81	1293425,94	12,00	290	83	454471,67	1293053,56	12,00	292	5	470772,32	1319305,50	12,00
290	2	454815,45	1292956,68	12,00	290	43	453935,40	1293417,40	12,00	290	84	454522,24	1293054,42	12,00	292	6	470686,00	1319385,71	12,00
290	3	454783,76	1293130,81	12,00	290	44	453899,33	1293416,34	12,00	290	85	454597,36	1293051,00	12,00	292	7	470688,24	1319361,69	12,00
290	4	454720,17	1293169,87	12,00	290	45	453877,03	1293425,09	12,00	290	86	454645,58	1293040,33	12,00	292	8	470696,49	1319324,44	12,00
290	5	454721,45	1293183,10	12,00	290	46	453854,62	1293414,21	12,00	290	87	454724,75	1292999,79	12,00	292	9	470701,99	1319276,39	12,00
290	6	454652,84	1293239,43	12,00	290	47	453820,91	1293416,55	12,00	290	88	454782,37	1292950,07	12,00	292	10	470710,74	1319265,40	12,00
290	7	454658,07	1293247,97	12,00	290	48	453806,40	1293412,07	12,00	290	1	454820,14	1292945,37	12,00	292	11	470723,36	1319266,82	12,00
290	8	454693,49	1293250,96	12,00	290	49	453792,96	1293395,00	12,00	290	89	453950,44	1293488,04	12,00	292	12	470733,95	1319275,17	12,00
290	9	454697,33	1293296,63	12,00	290	50	453764,79	1293344,43	12,00	290	90	453953,43	1293514,50	12,00	292	13	470748,60	1319273,75	12,00
290	10	454706,72	1293316,69	12,00	290	51	453766,49	1293326,93	12,00	290	91	453947,67	1293532,85	12,00	292	14	470749,72	1319261,13	12,00
290	11	454723,79	1293329,91	12,00	290	52	453783,35	1293323,94	12,00	290	92	453936,57	1293549,71	12,00	292	15	470745,65	1319232,63	12,00
290	12	454726,78	1293458,38	12,00	290	53	453864,02	1293370,25	12,00	290	93	453935,51	1293566,78	12,00	292	16	470748,91	1319198,83	12,00
290	13	454522,99	1293476,31	12,00	290	54	453886,84	1293376,65	12,00	290	94	453942,76	1293593,03	12,00	292	17	470753,79	1319180,31	12,00
290	14	454396,87	1293500,63	12,00	290	55	453920,56	1293363,42	12,00	290	95	453899,65	1293600,50	12,00	292	18	470760,31	1319175,01	12,00
290	15	454403,27	1293635,50	12,00	290	56	453921,84	1293342,72	12,00	290	96	453878,95	1293596,44	12,00	292	19	470786,36	1319177,46	12,00
290	16	454216,02	1293660,04	12,00	290	57	453893,46	1293289,37	12,00	290	97	453864,02	1293585,77	12,00	292	20	470803,76	1319186,41	12,00
290	17	454133,97	1293646,81	12,00	290	58	453880,76	1293251,38	12,00	290	98	453862,31	1293569,13	12,00	292	21	470827,99	1319189,26	12,00
290	18	454064,39	1293639,76	12,00	290	59	453883,54	1293227,70	12,00	290	99	453895,60	1293478,86	12,00	292	1	470874,81	1319184,58	12,00
290	19	454042,30	1293606,69	12,00	290	60	453904,02	1293196,54	12,00	290	100	453917,37	1293470,54	12,00	293	1	464648,64	1313449,52	12,00
290	20	454016,27	1293593,24	12,00	290	61	453952,15	1293142,34	12,00	290	101	453935,08	1293472,89	12,00	293	2	464699,29	1313630,06	12,00
290	21	453991,73	1293589,19	12,00	290	62	453983,51	1293129,75	12,00	290	89	453950,44	1293488,04	12,00	293	3	464662,61	1313643,25	12,00
290	22	453985,55	1293598,58	12,00	290	63	453995,04	1293131,45	12,00	291	1	476087,90	1322930,67	12,00	293	4	464647,78	1313669,15	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	
293	5	464645,19	1313710,35	12,00	293	46	463655,77	1313251,11	12,00	293	87	463690,51	1313658,66	12,00	293	128	464101,01	1313334,46	12,00
293	6	464659,55	1313722,59	12,00	293	47	463647,30	1313255,35	12,00	293	88	463699,92	1313652,54	12,00	293	129	464137,03	1313337,75	12,00
293	7	464671,20	1313729,89	12,00	293	48	463608,92	1313254,40	12,00	293	89	463707,10	1313636,53	12,00	293	130	464162,46	1313343,87	12,00
293	8	464685,33	1313766,15	12,00	293	49	463605,39	1313259,35	12,00	293	90	463710,40	1313605,45	12,00	293	131	464169,05	1313358,00	12,00
293	9	464696,87	1313779,10	12,00	293	50	463615,04	1313269,71	12,00	293	91	463708,28	1313549,18	12,00	293	132	464167,64	1313374,95	12,00
293	10	464728,89	1313801,23	12,00	293	51	463641,18	1313288,54	12,00	293	92	463717,93	1313541,41	12,00	293	133	464154,45	1313390,49	12,00
293	11	464748,65	1313806,01	12,00	293	52	463664,37	1313312,56	12,00	293	93	463710,40	1313483,26	12,00	293	134	464154,57	1313400,15	12,00
293	12	464779,27	1313915,16	12,00	293	53	463666,73	1313321,50	12,00	293	94	463692,03	1313438,76	12,00	293	135	464172,41	1313416,98	12,00
293	13	464816,01	1314053,16	12,00	293	54	463663,20	1313344,58	12,00	293	95	463693,21	1313427,69	12,00	293	136	464204,19	1313412,98	12,00
293	14	464545,94	1314014,31	12,00	293	55	463650,95	1313355,88	12,00	293	96	463699,10	1313427,69	12,00	293	137	464240,10	1313398,85	12,00
293	15	464540,18	1313977,11	12,00	293	56	463638,94	1313357,06	12,00	293	97	463706,63	1313436,64	12,00	293	138	464267,41	1313397,20	12,00
293	16	464531,94	1313953,80	12,00	293	57	463616,10	1313345,28	12,00	293	98	463722,41	1313470,31	12,00	293	139	464301,31	1313405,21	12,00
293	17	464513,81	1313950,74	12,00	293	58	463603,15	1313346,46	12,00	293	99	463752,78	1313573,67	12,00	293	140	464314,03	1313406,15	12,00
293	18	464498,27	1313969,81	12,00	293	59	463595,39	1313354,94	12,00	293	100	463737,83	1313596,27	12,00	293	141	464330,51	1313398,61	12,00
293	19	464484,85	1314003,48	12,00	293	60	463592,09	1313363,65	12,00	293	101	463736,88	1313610,87	12,00	293	142	464333,81	1313370,59	12,00
293	20	464452,48	1314001,60	12,00	293	61	463593,50	1313370,95	12,00	293	102	463752,66	1313634,41	12,00	293	143	464351,94	1313368,95	12,00
293	21	464369,83	1314010,07	12,00	293	62	463598,68	1313375,89	12,00	293	103	463766,31	1313646,42	12,00	293	144	464366,06	1313366,36	12,00
293	22	464364,89	1313993,36	12,00	293	63	463626,94	1313376,36	12,00	293	104	463775,97	1313649,72	12,00	293	145	464355,00	1313354,55	12,00
293	23	464367,83	1313953,80	12,00	293	64	463641,65	1313382,72	12,00	293	105	463780,91	1313642,89	12,00	293	146	464348,17	1313349,40	12,00
293	24	464350,17	1313934,26	12,00	293	65	463651,66	1313393,79	12,00	293	106	463774,08	1313593,45	12,00	293	147	464347,00	1313339,28	12,00
293	25	464335,81	1313927,67	12,00	293	66	463654,95	1313406,74	12,00	293	107	463773,38	1313587,09	12,00	293	148	464352,29	1313333,16	12,00
293	26	464319,33	1313926,49	12,00	293	67	463643,18	1313442,53	12,00	293	108	463778,19	1313585,53	12,00	293	149	464393,97	1313335,75	12,00
293	27	464304,96	1313937,56	12,00	293	68	463636,47	1313467,95	12,00	293	109	463792,69	1313588,27	12,00	293	150	464423,04	1313341,63	12,00
293	28	464282,36	1313980,88	12,00	293	69	463634,82	1313483,49	12,00	293	110	463800,46	1313596,74	12,00	293	151	464453,18	1313371,77	12,00
293	29	464278,92	1314022,44	12,00	293	70	463612,92	1313487,97	12,00	293	111	463810,11	1313625,23	12,00	293	152	464460,25	1313404,50	12,00
293	30	463480,37	1314285,67	12,00	293	71	463604,68	1313493,62	12,00	293	112	463827,53	1313661,02	12,00	293	153	464494,50	1313485,73	12,00
293	31	463523,45	1314040,80	12,00	293	72	463602,80	1313502,57	12,00	293	113	463838,60	1313667,61	12,00	293	154	464526,76	1313546,95	12,00
293	32	463543,11	1313840,44	12,00	293	73	463606,57	1313509,16	12,00	293	114	463849,90	1313662,90	12,00	293	155	464524,41	1313563,43	12,00
293	33	463581,02	1313828,43	12,00	293	74	463615,75	1313512,69	12,00	293	115	463860,02	1313651,60	12,00	293	156	464481,79	1313564,37	12,00
293	34	463589,03	1313822,54	12,00	293	75	463642,59	1313503,51	12,00	293	116	463856,49	1313636,77	12,00	293	157	464462,01	1313574,26	12,00
293	35	463594,68	1313814,30	12,00	293	76	463662,37	1313504,68	12,00	293	117	463846,37	1313620,05	12,00	293	158	464461,54	1313596,86	12,00
293	36	463594,21	1313807,00	12,00	293	77	463669,20	1313509,63	12,00	293	118	463842,13	1313604,98	12,00	293	159	464473,43	1313600,39	12,00
293	37	463580,08	1313789,11	12,00	293	78	463666,61	1313515,51	12,00	293	119	463837,66	1313589,92	12,00	293	160	464504,75	1313600,39	12,00
293	38	463571,60	1313768,86	12,00	293	79	463649,89	1313527,05	12,00	293	120	463829,18	1313575,79	12,00	293	161	464516,99	1313612,17	12,00
293	39	463552,48	1313755,33	12,00	293	80	463650,36	1313555,31	12,00	293	121	463813,17	1313563,55	12,00	293	162	464540,30	1313619,94	12,00
293	40	463553,42	1313743,38	12,00	293	81	463661,07	1313563,31	12,00	293	122	463806,34	1313553,19	12,00	293	163	464553,48	1313625,12	12,00
293	41	463608,68	1313157,63	12,00	293	82	463664,61	1313584,73	12,00	293	123	463808,58	1313524,69	12,00	293	164	464561,73	1313632,65	12,00
293	42	463626,34	1313158,57	12,00	293	83	463674,73	1313599,80	12,00	293	124	463824,36	1313485,14	12,00	293	165	464550,19	1313677,62	12,00
293	43	463636,70	1313165,40	12,00	293	84	463677,32	1313615,58	12,00	293	125	463859,20	1313438,52	12,00	293	166	464529,35	1313707,29	12,00
293	44	463646,83	1313195,78	12,00	293	85	463673,55	1313638,65	12,00	293	126	463944,91	1313386,72	12,00	293	167	464518,75	1313732,71	12,00
293	45	463656,48	1313237,45	12,00	293	86	463679,20	1313654,43	12,00	293	127	464004,95	1313354,71	12,00	293	168	464524,64	1313741,43	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	
293	169	464548,42	1313736,95	12,00	293	209	464317,45	1313813,95	12,00	294	35	463998,77	1313191,66	12,00	294	76	464161,69	1313095,59	12,00
293	170	464571,26	1313717,18	12,00	293	210	464325,45	1313804,29	12,00	294	36	463982,75	1313185,06	12,00	294	77	464176,29	1313122,43	12,00
293	171	464586,21	1313693,63	12,00	293	211	464381,96	1313797,94	12,00	294	37	463959,68	1313185,53	12,00	294	78	464199,13	1313138,91	12,00
293	172	464603,40	1313648,19	12,00	293	212	464392,20	1313788,75	12,00	294	38	463926,72	1313204,37	12,00	294	79	464219,85	1313147,63	12,00
293	173	464610,23	1313628,88	12,00	293	213	464404,67	1313788,04	12,00	294	39	463902,70	1313210,49	12,00	294	80	464264,47	1313146,45	12,00
293	174	464618,23	1313624,64	12,00	293	214	464416,21	1313794,64	12,00	294	40	463877,75	1313210,49	12,00	294	81	464305,79	1313132,80	12,00
293	175	464626,94	1313623,47	12,00	293	189	464436,93	1313820,54	12,00	294	41	463859,13	1313196,36	12,00	294	1	464350,05	1313103,60	12,00
293	176	464642,72	1313627,23	12,00	294	1	464350,05	1313103,60	12,00	294	42	463820,30	1313181,29	12,00	295	1	475954,03	1323408,85	12,00
293	177	464649,55	1313624,88	12,00	294	2	464397,14	1313119,14	12,00	294	43	463781,21	1313131,85	12,00	295	2	475953,76	1323452,10	12,00
293	178	464647,43	1313617,58	12,00	294	3	464383,25	1313174,24	12,00	294	44	463763,32	1313129,02	12,00	295	3	475948,11	1323484,33	12,00
293	179	464637,30	1313608,63	12,00	294	4	464384,90	1313207,20	12,00	294	45	463748,72	1313113,96	12,00	295	4	475932,41	1323516,28	12,00
293	180	464635,66	1313602,98	12,00	294	5	464392,67	1313234,51	12,00	294	46	463743,07	1313089,94	12,00	295	5	475931,04	1323569,17	12,00
293	181	464640,48	1313596,63	12,00	294	6	464428,22	1313278,30	12,00	294	47	463743,30	1313060,75	12,00	295	6	475921,95	1323595,61	12,00
293	182	464652,49	1313594,74	12,00	294	7	464406,09	1313279,72	12,00	294	48	463740,01	1313014,60	12,00	295	7	475898,81	1323618,47	12,00
293	183	464673,21	1313602,51	12,00	294	8	464394,08	1313275,01	12,00	294	49	463724,47	1312987,76	12,00	295	8	475896,60	1323636,38	12,00
293	184	464679,10	1313597,80	12,00	294	9	464387,25	1313265,12	12,00	294	50	463707,98	1312979,28	12,00	295	9	475914,37	1323681,01	12,00
293	185	464681,45	1313571,67	12,00	294	10	464381,37	1313249,34	12,00	294	51	463679,26	1312953,38	12,00	295	10	475943,56	1323714,06	12,00
293	186	464670,50	1313552,12	12,00	294	11	464360,18	1313205,55	12,00	294	52	463631,46	1312924,66	12,00	295	11	475959,82	1323717,37	12,00
293	187	464627,41	1313551,65	12,00	294	12	464346,29	1313192,37	12,00	294	53	463645,59	1312781,98	12,00	295	12	475971,94	1323713,79	12,00
293	188	464617,76	1313537,29	12,00	294	13	464310,74	1313197,31	12,00	294	54	463677,14	1312772,09	12,00	295	13	475970,28	1323705,52	12,00
293	1	464648,64	1313449,52	12,00	294	14	464303,32	1313203,43	12,00	294	55	463713,87	1312759,85	12,00	295	14	475960,37	1323690,37	12,00
293	189	464436,93	1313820,54	12,00	294	15	464298,85	1313220,61	12,00	294	56	463735,06	1312771,15	12,00	295	15	475961,47	1323680,46	12,00
293	190	464457,42	1313853,03	12,00	294	16	464305,20	1313234,27	12,00	294	57	463909,53	1312967,04	12,00	295	16	475972,21	1323674,40	12,00
293	191	464455,77	1313877,28	12,00	294	17	464331,81	1313264,88	12,00	294	58	463983,93	1313025,90	12,00	295	17	475997,00	1323702,77	12,00
293	192	464449,88	1313882,23	12,00	294	18	464331,34	1313277,36	12,00	294	59	464041,85	1313085,70	12,00	295	18	476001,13	1323728,11	12,00
293	193	464439,05	1313885,76	12,00	294	19	464320,03	1313285,83	12,00	294	60	464065,87	1313092,30	12,00	295	19	475993,70	1323750,15	12,00
293	194	464431,75	1313880,11	12,00	294	20	464297,43	1313285,60	12,00	294	61	464092,71	1313087,59	12,00	295	20	475973,51	1323791,40	12,00
293	195	464424,92	1313854,68	12,00	294	21	464271,53	1313258,05	12,00	294	62	464108,72	1313096,06	12,00	295	21	475986,49	1323809,41	12,00
293	196	464412,68	1313839,37	12,00	294	22	464245,87	1313240,63	12,00	294	63	464107,78	1313084,29	12,00	295	22	476014,13	1323826,58	12,00
293	197	464399,68	1313838,08	12,00	294	23	464228,91	1313231,92	12,00	294	64	464077,17	1313052,27	12,00	295	23	476065,18	1323842,97	12,00
293	198	464397,56	1313844,79	12,00	294	24	464178,06	1313222,03	12,00	294	65	464041,38	1313008,01	12,00	295	24	476079,50	1323837,73	12,00
293	199	464412,86	1313864,92	12,00	294	25	464168,76	1313213,32	12,00	294	66	463987,70	1312961,39	12,00	295	25	476078,20	1323821,55	12,00
293	200	464412,39	1313876,81	12,00	294	26	464160,28	1313174,94	12,00	294	67	463944,38	1312912,41	12,00	295	26	476071,50	1323790,56	12,00
293	201	464402,38	1313884,11	12,00	294	27	464131,79	1313148,33	12,00	294	68	463871,39	1312841,31	12,00	295	27	476069,83	1323724,81	12,00
293	202	464389,67	1313885,52	12,00	294	28	464088,82	1313121,73	12,00	294	69	463856,08	1312803,64	12,00	295	28	476080,16	1323694,62	12,00
293	203	464381,78	1313878,34	12,00	294	29	464075,87	1313128,09	12,00	294	70	463956,61	1312882,75	12,00	295	29	476094,73	1323701,91	12,00
293	204	464379,90	1313850,68	12,00	294	30	464093,18	1313168,11	12,00	294	71	464007,01	1312927,95	12,00	295	30	476095,11	1323702,10	12,00
293	205	464374,66	1313844,32	12,00	294	31	464099,89	1313199,66	12,00	294	72	464219,38	1313051,33	12,00	295	31	476098,51	1323723,97	12,00
293	206	464341,46	1313838,20	12,00	294	32	464102,36	1313227,44	12,00	294	73	464166,64	1313050,38	12,00	295	32	476104,17	1323752,03	12,00
293	207	464320,74	1313833,49	12,00	294	33	464081,64	1313234,98	12,00	294	74	464155,10	1313058,86	12,00	295	33	476104,52	1323753,62	12,00
293	208	464316,98	1313826,19	12,00	294	34	464045,38	1313210,02	12,00	294	75	464153,69	1313074,87	12,00	295	34	476107,18	1323773,12	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	
295	35	476111,17	1323802,37	12,00	295	76	475677,62	1323876,85	12,00	295	117	475862,11	1323643,99	12,00	296	10	471486,64	1320338,20	12,00
295	36	476105,40	1323841,04	12,00	295	77	475633,54	1323880,43	12,00	295	118	475830,90	1323578,26	12,00	296	11	471458,34	1320353,68	12,00
295	37	476082,81	1323857,02	12,00	295	78	475627,76	1323876,85	12,00	295	119	475799,09	1323510,77	12,00	296	12	471430,46	1320363,85	12,00
295	38	476056,01	1323865,53	12,00	295	79	475625,56	1323866,66	12,00	295	120	475764,38	1323447,41	12,00	296	13	471418,34	1320382,79	12,00
295	39	476041,77	1323869,41	12,00	295	80	475632,72	1323862,53	12,00	295	121	475741,66	1323405,82	12,00	296	14	471394,32	1320390,73	12,00
295	40	476009,81	1323864,73	12,00	295	81	475699,38	1323853,44	12,00	295	122	475735,60	1323382,68	12,00	296	15	471303,63	1320395,41	12,00
295	41	475972,77	1323864,46	12,00	295	82	475726,92	1323836,91	12,00	295	123	475734,22	1323312,42	12,00	296	16	471277,37	1320386,86	12,00
295	42	475922,63	1323872,44	12,00	295	83	475747,86	1323811,29	12,00	295	124	475739,45	1323301,98	12,00	296	17	471265,36	1320377,09	12,00
295	43	475879,11	1323879,33	12,00	295	84	475752,54	1323788,98	12,00	295	125	475750,75	1323295,92	12,00	296	18	471263,53	1320363,45	12,00
295	44	475842,01	1323886,05	12,00	295	85	475789,72	1323790,91	12,00	295	126	475773,06	1323312,17	12,00	296	19	471266,58	1320353,47	12,00
295	45	475822,32	1323901,12	12,00	295	86	475813,11	1323802,71	12,00	295	127	475775,26	1323323,19	12,00	296	20	471288,97	1320349,60	12,00
295	46	475804,05	1323919,82	12,00	295	87	475858,34	1323824,49	12,00	295	128	475763,14	1323331,72	12,00	296	21	471309,74	1320356,53	12,00
295	47	475769,89	1323951,78	12,00	295	88	475877,18	1323821,76	12,00	295	129	475757,91	1323338,61	12,00	296	22	471353,00	1320343,90	12,00
295	48	475722,38	1323979,32	12,00	295	89	475893,43	1323811,57	12,00	295	130	475759,01	1323359,55	12,00	296	23	471409,89	1320346,55	12,00
295	49	475705,57	1324006,31	12,00	295	90	475895,91	1323798,07	12,00	295	131	475780,77	1323408,30	12,00	296	24	471426,38	1320343,09	12,00
295	50	475671,69	1324024,77	12,00	295	91	475882,56	1323775,49	12,00	295	132	475802,26	1323436,95	12,00	296	25	471461,90	1320300,95	12,00
295	51	475616,88	1324055,62	12,00	295	92	475854,73	1323761,71	12,00	295	133	475816,03	1323437,77	12,00	296	26	471384,55	1320312,35	12,00
295	52	475584,79	1324083,99	12,00	295	93	475786,97	1323744,09	12,00	295	134	475829,80	1323428,68	12,00	296	27	471374,98	1320308,48	12,00
295	53	475523,91	1324088,95	12,00	295	94	475733,39	1323731,14	12,00	295	135	475837,79	1323441,08	12,00	296	28	471376,00	1320291,99	12,00
295	54	475480,12	1324097,49	12,00	295	95	475702,55	1323722,72	12,00	295	136	475858,04	1323511,87	12,00	296	29	471391,37	1320276,32	12,00
295	55	475471,58	1324095,01	12,00	295	96	475699,51	1323704,42	12,00	295	137	475860,02	1323550,17	12,00	296	30	471433,91	1320258,20	12,00
295	56	475471,85	1324083,99	12,00	295	97	475673,07	1323687,06	12,00	295	138	475868,23	1323558,70	12,00	296	31	471516,25	1320257,39	12,00
295	57	475479,01	1324070,77	12,00	295	98	475674,45	1323680,73	12,00	295	139	475883,11	1323552,91	12,00	296	32	471575,29	1320249,86	12,00
295	58	475549,53	1324042,95	12,00	295	99	475702,54	1323681,83	12,00	295	140	475904,59	1323457,60	12,00	296	33	471631,07	1320245,58	12,00
295	59	475596,18	1324028,02	12,00	295	100	475738,90	1323688,17	12,00	295	141	475907,21	1323382,13	12,00	296	34	471659,37	1320240,90	12,00
295	60	475607,65	1324014,58	12,00	295	101	475756,26	1323685,69	12,00	295	142	475915,47	1323383,23	12,00	296	1	471667,92	1320244,97	12,00
295	61	475603,24	1324000,80	12,00	295	102	475764,24	1323676,87	12,00	295	143	475923,74	1323402,24	12,00	297	1	471899,88	1320432,66	12,00
295	62	475582,03	1324001,08	12,00	295	103	475773,61	1323676,60	12,00	295	144	475924,84	1323432,81	12,00	297	2	471888,89	1320456,68	12,00
295	63	475535,76	1324006,59	12,00	295	104	475786,28	1323692,57	12,00	295	145	475938,89	1323431,71	12,00	297	3	471877,49	1320467,27	12,00
295	64	475473,23	1324012,10	12,00	295	105	475798,40	1323696,15	12,00	295	146	475941,09	1323403,06	12,00	297	4	471870,36	1320481,11	12,00
295	65	475479,01	1323997,50	12,00	295	106	475808,87	1323688,72	12,00	295	147	475947,70	1323404,17	12,00	297	5	471877,90	1320500,25	12,00
295	66	475492,51	1323989,23	12,00	295	107	475773,33	1323622,06	12,00	295	1	475954,03	1323408,85	12,00	297	6	471877,69	1320517,96	12,00
295	67	475506,28	1323977,39	12,00	295	108	475778,57	1323617,37	12,00	296	1	471667,92	1320244,97	12,00	297	7	471854,74	1320550,45	12,00
295	68	475602,69	1323975,46	12,00	295	109	475789,31	1323614,89	12,00	296	2	471665,27	1320257,39	12,00	297	8	471853,67	1320560,91	12,00
295	69	475641,41	1323974,41	12,00	295	110	475804,73	1323637,28	12,00	296	3	471655,30	1320265,53	12,00	297	9	471855,86	1320578,30	12,00
295	70	475674,59	1323973,81	12,00	295	111	475835,45	1323702,48	12,00	296	4	471646,68	1320266,50	12,00	297	10	471828,87	1320610,50	12,00
295	71	475694,69	1323968,03	12,00	295	112	475848,95	1323713,78	12,00	296	5	471608,88	1320273,27	12,00	297	11	471820,80	1320593,31	12,00
295	72	475712,87	1323948,75	12,00	295	113	475873,46	1323723,97	12,00	296	6	471580,18	1320285,07	12,00	297	12	471817,44	1320583,71	12,00
295	73	475724,17	1323927,26	12,00	295	114	475884,75	1323724,79	12,00	296	7	471545,07	1320288,33	12,00	297	13	471814,99	1320563,96	12,00
295	74	475727,47	1323890,07	12,00	295	115	475896,05	1323721,21	12,00	296	8	471512,79	1320294,24	12,00	297	14	471821,51	1320537,50	12,00
295	75	475719,21	1323880,43	12,00	295	116	475896,05	1323709,37	12,00	296	9	471497,32	1320307,47	12,00	297	15	471813,98	1320531,39	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	
297	16	471806,24	1320517,35	12,00	299	12	457624,02	1303148,58	12,00	299	53	456796,38	1303309,99	12,00	299	94	456094,18	1303396,27	12,00
297	17	471807,06	1320501,87	12,00	299	13	457612,64	1303151,09	12,00	299	54	456815,85	1303318,63	12,00	299	95	456086,90	1303391,26	12,00
297	18	471824,16	1320499,43	12,00	299	14	457587,37	1303143,57	12,00	299	55	456833,61	1303328,65	12,00	299	96	456074,60	1303365,31	12,00
297	19	471831,89	1320462,99	12,00	299	15	457592,38	1303138,79	12,00	299	56	456841,80	1303342,08	12,00	299	97	456073,75	1303364,95	12,00
297	20	471842,27	1320445,28	12,00	299	16	457592,83	1303126,50	12,00	299	57	456831,10	1303356,65	12,00	299	98	456216,81	1303329,13	0,3
297	21	471890,72	1320425,94	12,00	299	17	457579,63	1303111,70	12,00	299	58	456827,46	1303372,82	12,00	299	99	456283,84	1303310,68	0,3
297	1	471899,88	1320432,66	12,00	299	18	457575,53	1303092,58	12,00	299	59	456788,18	1303372,37	12,00	299	100	456407,67	1303193,51	0,3
298	1	471220,68	1319923,54	12,00	299	19	457595,91	1303051,83	12,00	299	60	456756,31	1303363,72	12,00	299	101	456480,43	1303188,58	0,3
298	2	471239,41	1319975,86	12,00	299	20	457592,49	1303033,16	12,00	299	61	456740,60	1303344,82	12,00	299	102	456619,69	1303102,85	12,00
298	3	471237,58	1319989,29	12,00	299	21	457572,68	1303045,91	12,00	299	62	456708,05	1303326,84	12,00	299	103	456657,51	1303080,05	12,00
298	4	471210,70	1320036,93	12,00	299	22	457556,29	1303062,07	12,00	299	63	456653,98	1303277,89	12,00	299	104	456807,31	1303088,71	12,00
298	5	471170,80	1320059,32	12,00	299	23	457489,82	1303061,16	12,00	299	64	456648,52	1303264,46	12,00	299	105	456847,37	1303065,48	12,00
298	6	471152,07	1320069,09	12,00	299	24	457431,20	1303077,55	12,00	299	65	456646,70	1303185,01	12,00	299	106	456936,04	1302960,54	12,00
298	7	471108,71	1320070,31	12,00	299	25	457403,65	1303075,05	12,00	299	66	456643,74	1303163,15	12,00	299	107	456955,62	1302938,68	12,00
298	8	471096,70	1320060,54	12,00	299	26	457387,83	1303057,75	12,00	299	67	456618,13	1303164,74	12,00	299	108	457006,16	1302920,93	12,00
298	9	471099,55	1320031,23	12,00	299	27	457374,40	1303050,92	12,00	299	68	456611,19	1303174,76	12,00	299	109	457330,34	1303009,71	12,00
298	10	471129,48	1320010,26	12,00	299	28	457341,39	1303046,59	12,00	299	69	456602,53	1303270,83	12,00	299	110	457457,15	1303043,86	12,00
298	11	471138,84	1320006,39	12,00	299	29	457325,56	1303033,16	12,00	299	70	456588,65	1303286,77	12,00	299	1	457658,17	1302985,58	12,00
298	12	471148,82	1319995,40	12,00	299	30	457270,93	1303023,37	12,00	299	71	456557,46	1303291,09	12,00	300	1	482971,00	1327413,70	12,00
298	13	471152,07	1319987,66	12,00	299	31	457234,73	1303006,52	12,00	299	72	456543,01	1303290,86	12,00	300	2	483012,49	1327420,69	12,00
298	14	471147,80	1319969,34	12,00	299	32	457204,57	1303002,88	12,00	299	73	456515,00	1303263,55	12,00	300	3	483005,03	1327438,40	12,00
298	15	471149,02	1319964,05	12,00	299	33	457180,89	1303020,19	12,00	299	74	456505,67	1303269,01	12,00	300	4	482979,39	1327457,51	12,00
298	16	471158,18	1319957,74	12,00	299	34	457180,21	1303026,56	12,00	299	75	456506,81	1303288,59	12,00	300	5	482952,83	1327466,83	12,00
298	17	471157,98	1319942,27	12,00	299	35	457175,66	1303031,80	12,00	299	76	456501,00	1303299,97	12,00	300	6	482918,80	1327470,56	12,00
298	18	471146,78	1319922,73	12,00	299	36	457159,04	1303039,31	12,00	299	77	456471,41	1303302,71	12,00	300	7	482909,95	1327473,59	12,00
298	19	471146,58	1319911,94	12,00	299	37	457142,76	1303039,76	12,00	299	78	456431,34	1303283,58	12,00	300	8	482907,85	1327488,51	12,00
298	20	471163,68	1319910,51	12,00	299	38	457114,76	1303014,49	12,00	299	79	456400,72	1303282,44	12,00	300	9	482912,05	1327492,23	12,00
298	21	471191,97	1319917,23	12,00	299	39	457087,44	1303003,57	12,00	299	80	456392,75	1303286,31	12,00	300	10	482960,75	1327498,29	12,00
298	22	471208,46	1319917,03	12,00	299	40	457034,74	1303013,58	12,00	299	81	456372,26	1303326,83	12,00	300	11	482920,32	1327528,58	12,00
298	1	471220,68	1319923,54	12,00	299	41	457012,20	1303028,61	12,00	299	82	456343,92	1303371,68	12,00	300	12	482874,87	1327528,35	12,00
299	1	457658,17	1302985,58	12,00	299	42	457006,51	1303040,90	12,00	299	83	456318,88	1303374,87	12,00	300	13	482854,13	1327532,55	12,00
299	2	457689,36	1303014,49	12,00	299	43	457007,19	1303067,53	12,00	299	84	456286,10	1303370,77	12,00	300	14	482839,22	1327542,57	12,00
299	3	457676,15	1303030,20	12,00	299	44	457026,09	1303094,85	12,00	299	85	456202,77	1303370,32	12,00	300	15	482827,33	1327567,97	12,00
299	4	457674,56	1303044,08	12,00	299	45	457044,30	1303107,37	12,00	299	86	456189,80	1303381,70	12,00	300	16	482812,77	1327570,07	12,00
299	5	457680,59	1303061,39	12,00	299	46	457008,10	1303110,56	12,00	299	87	456171,36	1303383,75	12,00	300	17	482778,28	1327556,78	12,00
299	6	457710,64	1303084,61	12,00	299	47	456975,89	1303119,21	12,00	299	88	456160,77	1303379,42	12,00	300	18	482753,00	1327545,36	12,00
299	7	457712,46	1303107,14	12,00	299	48	456896,78	1303160,87	12,00	299	89	456152,58	1303372,36	12,00	300	19	482722,23	1327541,17	12,00
299	8	457699,26	1303115,11	12,00	299	49	456871,17	1303177,72	12,00	299	90	456141,99	1303365,31	12,00	300	20	482710,35	1327544,43	12,00
299	9	457672,62	1303113,97	12,00	299	50	456854,55	1303204,13	12,00	299	91	456120,14	1303365,76	12,00	300	21	482682,15	1327566,33	12,00
299	10	457634,37	1303123,08	12,00	299	51	456815,05	1303243,06	12,00	299	92	456111,94	1303372,59	12,00	300	22	482647,19	1327572,63	12,00
299	11	457625,62	1303129,91	12,00	299	52	456811,64	1303279,94	12,00	299	93	456101,01	1303395,81	12,00	300	23	482605,14	1327580,63	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	
300	24	482569,12	1327585,68	12,00	300	65	482428,95	1327726,20	12,00	300	106	482217,23	1327526,02	12,00	300	147	482563,53	1327410,67	12,00
300	25	482526,71	1327603,16	12,00	300	66	482350,65	1327658,27	12,00	300	107	482226,09	1327492,00	12,00	300	148	482534,64	1327447,96	12,00
300	26	482494,20	1327602,46	12,00	300	67	482311,44	1327648,84	12,00	300	108	482246,36	1327459,37	12,00	300	149	482530,68	1327458,68	12,00
300	27	482418,00	1327623,43	12,00	300	68	482318,84	1327669,69	12,00	300	109	482276,31	1327424,19	12,00	300	150	482535,80	1327469,40	12,00
300	28	482387,70	1327634,85	12,00	300	69	482342,96	1327694,86	12,00	300	110	482290,29	1327412,54	12,00	300	151	482549,55	1327472,89	12,00
300	29	482386,77	1327647,43	12,00	300	70	482365,57	1327717,35	12,00	300	111	482318,96	1327402,75	12,00	300	152	482565,17	1327469,86	12,00
300	30	482431,05	1327676,33	12,00	300	71	482375,70	1327737,39	12,00	300	112	482366,96	1327385,97	12,00	300	153	482578,68	1327461,01	12,00
300	31	482477,77	1327679,36	12,00	300	72	482372,91	1327750,09	12,00	300	113	482446,66	1327299,74	12,00	300	154	482666,89	1327327,94	12,00
300	32	482526,48	1327687,05	12,00	300	73	482354,85	1327753,70	12,00	300	114	482459,25	1327283,43	12,00	300	155	482708,37	1327273,87	12,00
300	33	482576,81	1327697,07	12,00	300	74	482341,38	1327748,07	12,00	300	115	482510,52	1327236,82	12,00	300	156	482723,28	1327278,54	12,00
300	34	482602,22	1327702,90	12,00	300	75	482323,27	1327732,61	12,00	300	116	482539,06	1327237,05	12,00	300	157	482727,48	1327291,35	12,00
300	35	482630,06	1327720,38	12,00	300	76	482285,57	1327693,81	12,00	300	117	482553,98	1327230,53	12,00	300	158	482721,88	1327313,72	12,00
300	36	482666,18	1327722,94	12,00	300	77	482271,35	1327691,95	12,00	300	118	482571,22	1327220,27	12,00	300	159	482712,56	1327333,77	12,00
300	37	482682,15	1327736,69	12,00	300	78	482273,68	1327709,07	12,00	300	119	482577,98	1327218,18	12,00	300	160	482717,46	1327358,23	12,00
300	38	482693,80	1327736,92	12,00	300	79	482284,06	1327737,27	12,00	300	120	482584,97	1327224,70	12,00	300	161	482725,85	1327377,34	12,00
300	39	482704,99	1327732,49	12,00	300	80	482282,89	1327752,65	12,00	300	121	482564,47	1327253,83	12,00	300	162	482720,25	1327402,05	12,00
300	40	482728,76	1327731,56	12,00	300	81	482265,99	1327752,07	12,00	300	122	482505,27	1327315,12	12,00	300	163	482707,75	1327417,38	12,00
300	41	482747,63	1327737,39	12,00	300	82	482254,52	1327730,63	12,00	300	123	482442,70	1327386,43	12,00	300	164	482677,49	1327440,03	12,00
300	42	482756,72	1327748,11	12,00	300	83	482244,15	1327673,19	12,00	300	124	482386,54	1327437,46	12,00	300	165	482676,56	1327452,38	12,00
300	43	482749,73	1327775,37	12,00	300	84	482232,96	1327648,13	12,00	300	125	482340,74	1327470,56	12,00	300	166	482683,78	1327467,99	12,00
300	44	482702,89	1327765,12	12,00	300	85	482211,52	1327645,80	12,00	300	126	482304,86	1327495,26	12,00	300	167	482694,50	1327474,05	12,00
300	45	482661,88	1327766,98	12,00	300	86	482189,15	1327644,40	12,00	300	127	482284,35	1327526,49	12,00	300	168	482727,13	1327466,36	12,00
300	46	482659,78	1327780,03	12,00	300	87	482140,21	1327642,54	12,00	300	128	482218,17	1327565,17	12,00	300	169	482762,20	1327414,63	12,00
300	47	482665,46	1327793,08	12,00	300	88	482106,02	1327642,44	12,00	300	129	482216,07	1327581,25	12,00	300	170	482793,19	1327382,47	12,00
300	48	482670,20	1327799,61	12,00	300	89	482045,10	1327646,04	12,00	300	130	482228,65	1327599,43	12,00	300	171	482806,24	1327377,11	12,00
300	49	482669,85	1327809,75	12,00	300	90	481996,08	1327651,63	12,00	300	131	482270,37	1327597,33	12,00	300	172	482812,53	1327386,67	12,00
300	50	482657,80	1327812,66	12,00	300	91	481967,65	1327659,79	12,00	300	132	482312,78	1327587,31	12,00	300	173	482812,07	1327422,55	12,00
300	51	482626,22	1327797,28	12,00	300	92	481942,95	1327659,79	12,00	300	133	482327,23	1327576,82	12,00	300	174	482806,48	1327441,66	12,00
300	52	482596,45	1327796,35	12,00	300	93	481899,02	1327641,37	12,00	300	134	482394,69	1327569,14	12,00	300	175	482819,06	1327456,11	12,00
300	53	482579,55	1327789,24	12,00	300	94	481805,11	1327643,24	12,00	300	135	482408,56	1327555,85	12,00	300	176	482837,00	1327460,31	12,00
300	54	482570,69	1327790,17	12,00	300	95	481806,27	1327610,38	12,00	300	136	482430,47	1327549,33	12,00	300	177	482864,15	1327454,01	12,00
300	55	482566,85	1327798,45	12,00	300	96	481926,98	1327618,54	12,00	300	137	482443,75	1327538,61	12,00	300	1	482971,00	1327413,70	12,00
300	56	482580,60	1327808,93	12,00	300	97	481992,12	1327593,14	12,00	300	138	482453,54	1327519,97	12,00	301	1	482368,71	1326959,50	12,00
300	57	482577,69	1327826,18	12,00	300	98	482021,25	1327587,78	12,00	300	139	482460,41	1327481,28	12,00	301	2	482373,61	1326970,45	12,00
300	58	482568,95	1327829,21	12,00	300	99	482053,64	1327585,92	12,00	300	140	482479,52	1327448,19	12,00	301	3	482361,72	1327010,30	12,00
300	59	482555,47	1327824,29	12,00	300	100	482086,50	1327596,40	12,00	300	141	482484,65	1327416,26	12,00	301	4	482349,09	1327016,75	12,00
300	60	482543,38	1327814,99	12,00	300	101	482124,25	1327603,39	12,00	300	142	482516,93	1327388,53	12,00	301	5	482330,03	1327028,02	12,00
300	61	482510,75	1327765,12	12,00	300	102	482157,34	1327588,48	12,00	300	143	482585,21	1327306,97	12,00	301	6	482328,86	1327043,63	12,00
300	62	482496,33	1327758,87	12,00	300	103	482166,66	1327568,20	12,00	300	144	482612,24	1327275,97	12,00	301	7	482337,25	1327053,42	12,00
300	63	482473,85	1327746,27	12,00	300	104	482179,71	1327553,29	12,00	300	145	482647,19	1327270,38	12,00	301	8	482352,17	1327062,74	12,00
300	64	482456,11	1327736,06	12,00	300	105	482206,75	1327540,00	12,00	300	146	482601,52	1327351,24	12,00	301	9	482356,36	1327070,66	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	
301	10	482297,64	1327113,37	12,00	302	10	471992,81	1321075,12	12,00	304	4	475989,43	1323946,81	12,00	305	17	481892,08	1327244,44	12,00
301	11	482285,22	1327125,98	12,00	302	11	471979,37	1321079,60	12,00	304	5	475958,58	1323991,72	12,00	305	18	481907,46	1327234,23	12,00
301	12	482227,14	1327169,94	12,00	302	12	471970,82	1321065,96	12,00	304	6	475940,95	1323996,40	12,00	305	19	481930,94	1327227,26	12,00
301	13	482207,10	1327190,91	12,00	302	13	471972,05	1321053,34	12,00	304	7	475942,88	1323950,67	12,00	305	20	481967,30	1327224,24	12,00
301	14	482195,33	1327219,60	12,00	302	14	471997,70	1321045,00	12,00	304	8	475930,07	1323952,05	12,00	305	21	481974,76	1327210,02	12,00
301	15	482182,32	1327248,40	12,00	302	15	472027,62	1321028,71	12,00	304	9	475893,16	1323957,20	12,00	305	22	481992,23	1327174,36	12,00
301	16	482170,39	1327260,59	12,00	302	16	472029,66	1321016,09	12,00	304	10	475866,99	1323967,20	12,00	305	23	482050,38	1327142,21	12,00
301	17	482150,35	1327272,94	12,00	302	17	472019,18	1321000,82	12,00	304	11	475859,83	1323982,35	12,00	305	24	482075,78	1327136,62	12,00
301	18	482098,50	1327297,17	12,00	302	18	471996,79	1321000,82	12,00	304	12	475863,68	1324009,89	12,00	305	1	482086,27	1327136,38	12,00
301	19	482057,72	1327321,88	12,00	302	19	471960,03	1321016,29	12,00	304	13	475858,17	1324028,62	12,00	306	1	453706,42	1293460,30	12,00
301	20	482029,75	1327353,34	12,00	302	20	471893,88	1321034,21	12,00	304	14	475838,62	1324048,46	12,00	306	2	453693,19	1293511,52	12,00
301	21	481999,46	1327376,64	12,00	302	21	471880,03	1321031,56	12,00	304	15	475828,15	1324051,21	12,00	306	3	453669,08	1293494,87	12,00
301	22	481961,47	1327389,23	12,00	302	22	471879,63	1321010,76	12,00	304	16	475820,71	1324047,92	12,00	306	4	453657,98	1293479,29	12,00
301	23	481950,05	1327385,26	12,00	302	23	471884,33	1321007,53	2,5	304	17	475831,18	1324020,09	12,00	306	5	453643,26	1293476,73	12,00
301	24	481946,56	1327368,02	12,00	302	24	471909,21	1320980,37	2,5	304	18	475826,50	1324003,56	12,00	306	6	453636,43	1293502,55	12,00
301	25	481957,98	1327355,20	12,00	302	25	471932,98	1320976,91	12,00	304	19	475812,17	1323988,96	12,00	306	7	453614,98	1293514,72	12,00
301	26	481989,20	1327341,69	12,00	302	26	471959,13	1320976,80	12,00	304	20	475814,10	1323973,81	12,00	306	8	453604,95	1293532,64	12,00
301	27	482015,55	1327328,23	12,00	302	27	471976,26	1320970,63	12,00	304	21	475838,62	1323962,52	12,00	306	9	453538,90	1293512,37	12,00
301	28	482029,15	1327302,42	12,00	302	28	471987,43	1320969,01	12,00	304	22	475871,12	1323926,43	12,00	306	10	453510,09	1293507,03	12,00
301	29	482043,94	1327282,01	12,00	302	29	472012,05	1320970,49	12,00	304	23	475909,68	1323920,37	12,00	306	11	453478,51	1293506,82	12,00
301	30	482066,41	1327255,00	12,00	302	30	472023,24	1320978,84	12,00	304	24	475942,33	1323919,82	12,00	306	12	453454,40	1293495,08	12,00
301	31	482086,96	1327239,38	12,00	302	31	472036,68	1320989,42	12,00	304	25	475974,28	1323907,98	12,00	306	13	453440,95	1293482,71	12,00
301	32	482112,37	1327227,03	12,00	302	32	472048,28	1320993,90	12,00	304	26	476002,65	1323888,70	12,00	306	14	453438,39	1293457,31	12,00
301	33	482134,27	1327210,25	12,00	302	33	472067,01	1320992,88	12,00	304	27	476017,80	1323884,01	12,00	306	15	453443,51	1293420,18	12,00
301	34	482181,93	1327104,22	12,00	302	34	472079,63	1320990,64	12,00	304	1	476031,30	1323884,84	12,00	306	16	453456,96	1293400,33	12,00
301	35	482266,17	1327007,97	12,00	302	35	472086,76	1320984,74	12,00	305	1	482086,27	1327136,38	12,00	306	17	453469,98	1293395,85	12,00
301	36	482285,98	1327006,57	12,00	302	36	472088,79	1320979,45	12,00	305	2	482088,60	1327152,93	12,00	306	18	453466,56	1293418,04	12,00
301	37	482307,66	1327002,61	12,00	302	37	472095,92	1320957,87	12,00	305	3	482031,05	1327192,22	12,00	306	19	453459,09	1293433,62	12,00
301	38	482326,03	1326978,94	12,00	302	38	472102,43	1320950,95	12,00	305	4	482022,41	1327199,07	12,00	306	20	453458,88	1293460,09	12,00
301	39	482337,72	1326961,36	12,00	302	39	472127,65	1320946,46	12,00	305	5	482013,56	1327222,14	12,00	306	21	453467,84	1293484,20	12,00
301	40	482349,84	1326951,81	12,00	302	1	472143,67	1320949,85	12,00	305	6	482003,85	1327242,64	12,00	306	22	453483,42	1293491,46	12,00
301	1	482368,71	1326959,50	12,00	303	1	457902,90	1304163,46	12,00	305	7	481994,39	1327256,44	12,00	306	23	453497,08	1293492,31	12,00
302	1	472143,67	1320949,85	12,00	303	2	457857,36	1304231,76	12,00	305	8	481983,26	1327267,12	12,00	306	24	453527,17	1293486,12	12,00
302	2	472148,44	1320963,16	12,00	303	3	457810,92	1304207,63	12,00	305	9	481945,05	1327267,81	12,00	306	25	453550,00	1293467,55	12,00
302	3	472137,65	1320988,00	12,00	303	4	457717,58	1304215,82	12,00	305	10	481872,34	1327303,70	12,00	306	26	453568,68	1293445,37	12,00
302	4	472117,09	1321028,10	12,00	303	5	457736,71	1304190,33	12,00	305	11	481856,49	1327316,98	12,00	306	27	453625,65	1293444,51	12,00
302	5	472104,47	1321031,76	12,00	303	6	457825,49	1304176,21	12,00	305	12	481839,94	1327319,55	12,00	306	28	453671,40	1293456,91	12,00
302	6	472058,05	1321059,04	12,00	303	1	457902,90	1304163,46	12,00	305	13	481818,04	1327314,89	12,00	306	1	453706,42	1293460,30	12,00
302	7	472041,23	1321078,52	12,00	304	1	476031,30	1323884,84	12,00	305	14	481822,46	1327299,97	12,00	307	1	453393,35	1292401,49	12,00
302	8	472029,66	1321079,60	12,00	304	2	476036,25	1323892,00	12,00	305	15	481856,72	1327287,16	12,00	307	2	453425,55	1292441,14	12,00
302	9	472004,01	1321073,70	12,00	304	3	476034,05	1323907,43	12,00	305	16	481873,50	1327265,48	12,00	307	3	453440,07	1292455,66	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	
307	4	453430,38	1292469,12	12,00	308	24	453385,37	1293706,56	12,00	308	1	453659,36	1293631,23	12,00	313	1	478813,10	1325925,67	12,00
307	5	453422,01	1292480,75	12,00	308	25	453391,98	1293753,72	12,00	309	1	478991,78	1325843,43	12,00	314	1	471160,11	1321235,94	12,00
307	6	453413,69	1292487,91	12,00	308	26	453410,12	1293765,25	12,00	309	2	478989,34	1325851,35	12,00	314	2	471167,24	1321254,87	12,00
307	7	453397,42	1292511,29	12,00	308	27	453429,75	1293785,73	12,00	309	3	478975,67	1325853,69	12,00	314	3	471177,82	1321271,36	12,00
307	8	453394,40	1292519,09	12,00	308	28	453428,68	1293822,65	12,00	309	4	478971,16	1325852,37	12,00	314	4	471177,82	1321287,65	12,00
307	9	453375,04	1292545,97	1,00	308	29	453434,23	1293852,10	12,00	309	5	478972,97	1325845,68	12,00	314	5	471170,29	1321291,11	12,00
307	10	453332,83	1292569,27	12,00	308	30	453243,35	1293857,86	12,00	309	1	478991,78	1325843,43	12,00	314	6	471152,58	1321290,30	12,00
307	11	453292,03	1292574,32	12,00	308	31	453223,71	1293843,34	12,00	310	1	478945,15	1325868,25	12,00	314	7	471133,85	1321280,52	12,00
307	12	453267,98	1292567,54	12,00	308	32	452992,18	1293786,80	12,00	310	2	478945,32	1325870,70	12,00	314	8	471125,71	1321261,39	12,00
307	13	453236,46	1292547,54	12,00	308	33	452894,01	1293772,29	12,00	310	3	478933,32	1325881,37	12,00	314	9	471117,36	1321256,30	12,00
307	14	453207,66	1292547,54	12,00	308	34	452864,56	1293783,71	12,00	310	4	478914,64	1325885,04	12,00	314	10	471096,80	1321255,08	12,00
307	15	453138,87	1292538,73	12,00	308	35	452850,96	1293780,84	12,00	310	5	478912,45	1325883,50	12,00	314	11	471099,76	1321269,53	12,00
307	16	453126,33	1292528,91	12,00	308	36	452842,26	1293726,62	12,00	310	6	478915,28	1325872,36	12,00	314	12	471096,50	1321286,63	12,00
307	17	453123,28	1292458,43	12,00	308	37	452824,77	1293722,36	12,00	310	7	478940,82	1325864,99	12,00	314	13	471082,66	1321286,43	12,00
307	18	453162,59	1292405,90	12,00	308	38	452778,67	1293725,34	12,00	310	1	478945,15	1325868,25	12,00	314	14	471066,58	1321281,13	12,00
307	19	453222,91	1292303,90	12,00	308	39	452743,36	1293732,17	12,00	311	1	471545,66	1321125,13	12,00	314	15	471056,60	1321292,13	12,00
307	20	453247,98	1292316,10	12,00	308	40	452703,52	1293751,72	12,00	311	2	471532,54	1321155,74	12,00	314	16	471040,11	1321292,33	12,00
307	1	453393,35	1292401,49	12,00	308	41	452679,76	1293778,47	12,00	311	3	471512,59	1321183,42	12,00	314	17	471033,80	1321271,57	12,00
308	1	453659,36	1293631,23	12,00	308	42	452459,65	1293786,37	12,00	311	4	471508,83	1321205,81	12,00	314	18	471038,69	1321266,68	12,00
308	2	453662,75	1293705,78	12,00	308	43	452436,81	1293735,58	12,00	311	5	471510,66	1321225,56	12,00	314	19	471082,45	1321242,66	12,00
308	3	453658,35	1293717,30	12,00	308	44	452616,81	1293629,95	12,00	311	6	471441,35	1321334,06	12,00	314	20	471095,08	1321236,15	12,00
308	4	453563,46	1293699,00	12,00	308	45	452587,90	1293546,09	12,00	311	7	471385,27	1321404,09	12,00	314	21	471128,46	1321221,69	12,00
308	5	453537,71	1293693,58	12,00	308	46	452615,21	1293462,22	12,00	311	8	471373,46	1321397,78	12,00	314	22	471150,14	1321222,10	12,00
308	6	453529,24	1293698,66	12,00	308	47	452633,03	1293444,94	12,00	311	9	471371,83	1321367,86	12,00	314	1	471160,11	1321235,94	12,00
308	7	453523,82	1293715,94	12,00	308	48	452650,32	1293434,69	12,00	311	10	471463,07	1321220,53	12,00	315	1	478761,83	1326214,85	12,00
308	8	453526,53	1293732,89	12,00	308	49	452683,61	1293434,48	12,00	311	11	471530,94	1321115,53	12,00	315	2	478785,41	1326243,89	12,00
308	9	453564,48	1293739,67	12,00	308	50	452711,99	1293445,36	12,00	311	1	471545,66	1321125,13	12,00	315	3	478782,41	1326260,56	12,00
308	10	453580,41	1293748,81	12,00	308	51	452738,02	1293473,11	12,00	312	1	478893,14	1325888,26	12,00	315	4	478763,07	1326261,23	12,00
308	11	453584,47	1293758,64	12,00	308	52	452958,46	1293377,93	12,00	312	2	478882,96	1325902,38	12,00	315	5	478750,52	1326255,06	12,00
308	12	453568,89	1293787,45	12,00	308	53	452993,03	1293407,38	12,00	312	3	478868,28	1325905,05	12,00	315	6	478698,37	1326207,53	12,00
308	13	453554,65	1293791,85	12,00	308	54	453048,20	1293447,49	12,00	312	4	478860,13	1325904,54	12,00	315	7	478666,35	1326183,86	12,00
308	14	453525,17	1293785,41	12,00	308	55	453084,90	1293461,36	12,00	312	5	478860,21	1325896,09	12,00	315	8	478622,33	1326181,19	12,00
308	15	453469,94	1293783,04	12,00	308	56	453173,88	1293466,28	12,00	312	6	478873,96	1325887,58	12,00	315	9	478607,32	1326174,85	12,00
308	16	453445,20	1293768,47	12,00	308	57	453262,02	1293452,19	12,00	312	7	478889,32	1325885,25	12,00	315	10	478603,98	1326158,51	12,00
308	17	453417,75	1293743,74	12,00	308	58	453401,58	1293409,51	12,00	312	1	478893,14	1325888,26	12,00	315	11	478608,32	1326146,84	12,00
308	18	453415,38	1293730,52	12,00	308	59	453407,56	1293480,36	12,00	313	1	478813,10	1325925,67	12,00	315	12	478660,01	1326147,51	12,00
308	19	453431,64	1293699,68	12,00	308	60	453399,02	1293555,90	12,00	313	2	478811,92	1325931,06	12,00	315	13	478717,04	1326172,52	12,00
308	20	453430,29	1293680,71	12,00	308	61	453443,83	1293571,27	12,00	313	3	478793,51	1325948,24	12,00	315	1	478761,83	1326214,85	12,00
308	21	453420,97	1293669,01	12,00	308	62	453503,59	1293604,98	12,00	313	4	478778,44	1325946,61	12,00	316	1	482351,23	1328081,70	12,00
308	22	453407,58	1293670,03	12,00	308	63	453504,12	1293640,62	12,00	313	5	478777,44	1325932,67	12,00	316	2	482339,58	1328087,06	12,00
308	23	453397,00	1293679,46	12,00	308	64	453588,88	1293631,90	12,00	313	6	478807,35	1325923,58	12,00	316	3	482319,77	1328081,24	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	
316	4	482299,97	1328071,22	12,00	316	45	481923,25	1328019,25	12,00	318	10	478523,03	1326129,16	12,00	320	14	478555,54	1326345,60	12,00
316	5	482260,12	1328063,29	12,00	316	46	481923,95	1328003,41	12,00	318	1	478572,06	1326132,16	12,00	320	15	478546,54	1326336,26	12,00
316	6	482242,64	1328070,60	12,00	316	47	481928,15	1327995,48	12,00	319	1	477083,22	1325615,17	12,00	320	16	478530,20	1326332,26	12,00
316	7	482249,51	1328086,83	12,00	316	48	481937,24	1327991,52	12,00	319	2	477111,01	1325681,44	12,00	320	17	478535,53	1326372,61	12,00
316	8	482266,52	1328101,28	12,00	316	49	481953,78	1327993,62	12,00	319	3	477134,77	1325734,81	12,00	320	18	478527,53	1326380,95	12,00
316	9	482309,17	1328126,92	12,00	316	50	481974,29	1328007,37	12,00	319	4	477186,30	1325841,02	12,00	320	19	478504,19	1326382,62	12,00
316	10	482328,28	1328139,50	12,00	316	51	481998,52	1328012,26	12,00	319	5	477217,31	1325899,89	12,00	320	20	478498,85	1326373,61	12,00
316	11	482348,32	1328176,09	12,00	316	52	482015,42	1328008,53	12,00	319	6	477253,66	1325964,95	12,00	320	21	478495,18	1326358,27	12,00
316	12	482391,55	1328200,09	12,00	316	53	482033,13	1328000,56	12,00	319	7	477313,82	1326082,65	7,5	320	22	478483,51	1326352,93	12,00
316	13	482406,70	1328229,45	12,00	316	54	482065,15	1328011,01	12,00	319	8	477331,83	1326105,54	12,00	320	23	478470,84	1326351,93	12,00
316	14	482470,20	1328248,33	12,00	316	55	482072,75	1328019,95	12,00	319	9	477361,32	1326158,23	12,00	320	24	478479,17	1326304,24	12,00
316	15	482538,48	1328302,63	12,00	316	56	482099,34	1328022,15	12,00	319	10	477347,47	1326175,23	12,00	320	25	478435,15	1326281,57	12,00
316	16	482558,17	1328322,44	12,00	316	57	482106,44	1328024,47	7,5	319	11	477316,08	1326186,64	7,5	320	26	478384,13	1326288,90	12,00
316	17	482574,95	1328352,50	12,00	316	58	482121,39	1328023,98	12,00	319	12	477292,68	1326167,53	7,5	320	27	478373,12	1326258,56	12,00
316	18	482593,48	1328403,07	12,00	316	59	482126,23	1328024,38	12,00	319	13	477224,07	1326123,74	7,5	320	28	478389,13	1326249,22	12,00
316	19	482624,94	1328465,53	12,00	316	60	482143,29	1328031,00	12,00	319	14	477183,92	1326064,62	7,5	320	29	478421,81	1326238,88	12,00
316	20	482617,25	1328470,89	12,00	316	61	482170,97	1328049,31	12,00	319	15	477151,81	1325981,41	7,5	320	30	478455,50	1326246,55	12,00
316	21	482592,31	1328455,04	12,00	316	62	482184,26	1328058,64	12,00	319	16	477120,42	1325914,26	7,5	320	31	478486,51	1326258,22	12,00
316	22	482560,62	1328399,11	12,00	316	63	482228,89	1328022,74	12,00	319	17	477105,10	1325850,76	7,5	320	32	478515,52	1326270,89	12,00
316	23	482499,91	1328315,45	12,00	316	64	482275,03	1328027,17	12,00	319	18	477078,09	1325776,31	7,5	320	33	478514,86	1326252,55	12,00
316	24	482382,69	1328271,40	12,00	316	65	482305,92	1328037,59	12,00	319	19	477047,44	1325685,81	7,5	320	34	478519,86	1326232,54	12,00
316	25	482318,02	1328256,49	12,00	316	66	482339,81	1328060,96	12,00	319	20	477008,75	1325588,00	7,5	320	35	478531,87	1326231,54	12,00
316	26	482290,99	1328235,75	12,00	316	1	482351,23	1328081,70	12,00	319	21	476968,61	1325514,28	7,5	320	36	478541,87	1326240,88	12,00
316	27	482256,27	1328188,68	12,00	317	1	473568,45	1323070,61	12,00	319	22	476965,82	1325502,31	12,00	320	37	478546,87	1326250,59	12,00
316	28	482217,24	1328178,65	12,00	317	2	473570,30	1323074,79	12,00	319	23	476991,70	1325535,21	12,00	320	38	478547,54	1326267,23	12,00
316	29	482199,99	1328155,58	12,00	317	3	473570,02	1323076,39	12,00	319	24	477011,38	1325521,03	12,00	320	1	478573,89	1326281,90	12,00
316	30	482189,04	1328148,35	12,00	317	4	473553,66	1323105,13	12,00	319	25	477044,05	1325525,42	12,00	321	1	473497,73	1323144,55	12,00
316	31	482169,93	1328144,16	12,00	317	5	473537,64	1323105,52	12,00	319	1	477083,22	1325615,17	12,00	321	2	473497,20	1323160,85	12,00
316	32	482163,40	1328149,98	12,00	317	6	473519,74	1323095,56	12,00	320	1	478573,89	1326281,90	12,00	321	3	473471,54	1323184,63	12,00
316	33	482166,90	1328162,10	12,00	317	7	473543,07	1323058,23	12,00	320	2	478583,89	1326293,91	12,00	321	4	473451,95	1323184,39	12,00
316	34	482186,94	1328170,96	12,00	317	8	473566,54	1323073,54	7,5	320	3	478587,56	1326304,91	12,00	321	5	473456,64	1323177,11	12,00
316	35	482192,07	1328183,54	12,00	317	1	473568,45	1323070,61	12,00	320	4	478585,56	1326313,58	12,00	321	6	473480,47	1323140,10	12,00
316	36	482189,97	1328191,47	12,00	318	1	478572,06	1326132,16	12,00	320	5	478575,89	1326327,59	12,00	321	7	473487,36	1323136,59	12,00
316	37	482180,99	1328194,96	12,00	318	2	478580,06	1326140,50	12,00	320	6	478584,56	1326353,60	12,00	321	1	473497,73	1323144,55	12,00
316	38	482167,48	1328190,53	12,00	318	3	478577,06	1326152,50	12,00	320	7	478602,23	1326388,95	12,00	322	1	455160,26	1300386,31	12,00
316	39	482152,33	1328174,69	12,00	318	4	478551,71	1326165,18	12,00	320	8	478601,57	1326400,29	12,00	322	2	455162,28	1300389,18	12,00
316	40	482098,26	1328155,81	12,00	318	5	478517,36	1326171,18	12,00	320	9	478591,89	1326405,63	12,00	322	3	455026,90	1300694,80	12,00
316	41	482085,10	1328147,65	12,00	318	6	478500,02	1326169,85	12,00	320	10	478580,22	1326401,96	12,00	322	4	454977,02	1300652,10	12,00
316	42	482059,47	1328108,04	12,00	318	7	478499,36	1326150,84	12,00	320	11	478579,89	1326382,62	12,00	322	5	454968,43	1300634,92	12,00
316	43	481983,26	1328074,25	12,00	318	8	478490,35	1326140,83	12,00	320	12	478564,55	1326377,61	12,00	322	6	454962,03	1300611,04	12,00
316	44	481931,18	1328045,59	12,00	318	9	478489,93	1326133,00	12,00	320	13	478560,55	1326369,94	12,00	322	7	454973,66	1300473,81	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	
322	8	454980,37	1300465,43	12,00	323	6	461573,55	1311987,30	12,00	323	47	460245,35	1312528,44	12,00	323	88	460866,66	1312107,55	12,00
322	9	454992,73	1300465,64	12,00	323	7	461569,31	1311980,70	12,00	323	48	460205,51	1312552,72	12,00	323	89	460874,91	1312083,74	12,00
322	10	455019,97	1300510,68	12,00	323	8	461570,96	1311971,03	12,00	323	49	460087,38	1312554,14	12,00	323	90	460872,79	1312077,14	12,00
322	11	455032,96	1300515,50	12,00	323	9	461578,74	1311965,14	12,00	323	50	460116,50	1312523,72	12,00	323	91	460847,09	1312076,19	12,00
322	12	455045,53	1300511,73	12,00	323	10	461582,27	1311953,11	12,00	323	51	460182,28	1312459,82	12,00	323	92	460836,95	1312083,03	12,00
322	13	455057,05	1300495,81	12,00	323	11	461571,66	1311942,98	12,00	323	52	460208,57	1312446,38	12,00	323	93	460807,35	1312089,16	12,00
322	14	455058,94	1300466,69	12,00	323	12	461548,56	1311922,46	12,00	323	53	460224,84	1312430,82	12,00	323	94	460794,15	1312080,68	12,00
322	15	455051,60	1300440,07	12,00	323	13	461535,12	1311926,24	12,00	323	54	460261,62	1312380,36	12,00	323	95	460742,27	1312064,17	12,00
322	16	455021,46	1300410,39	12,00	323	14	461533,23	1311939,20	12,00	323	55	460301,82	1312329,67	12,00	323	96	460730,01	1312051,44	12,00
322	17	454972,78	1300379,88	12,00	323	15	461538,65	1311946,51	12,00	323	56	460328,94	1312287,23	12,00	323	97	461010,37	1311928,83	12,00
322	18	454889,13	1300337,84	12,00	323	16	461536,06	1311961,13	12,00	323	57	460336,01	1312224,51	12,00	323	98	461227,12	1311831,92	12,00
322	19	454874,25	1300337,84	12,00	323	17	461525,22	1311965,85	12,00	323	58	460470,42	1312163,91	12,00	323	99	461373,25	1311789,72	12,00
322	20	454833,92	1300360,25	12,00	323	18	461503,35	1311963,48	12,00	323	59	460423,96	1312250,44	12,00	323	100	461471,57	1311764,71	12,00
322	21	454810,04	1300362,97	12,00	323	19	461477,41	1311979,99	12,00	323	60	460436,93	1312272,37	12,00	323	1	461597,48	1311755,99	12,00
322	22	454795,58	1300356,06	12,00	323	20	461464,44	1311993,43	12,00	323	61	460458,86	1312278,50	12,00	324	1	481990,90	1328126,56	12,00
322	23	454788,25	1300344,75	12,00	323	21	461464,44	1312005,69	12,00	323	62	460473,95	1312295,24	12,00	324	2	481992,98	1328147,02	12,00
322	24	454788,46	1300327,57	12,00	323	22	461472,70	1312014,65	12,00	323	63	460480,08	1312311,75	12,00	324	3	481991,60	1328151,62	12,00
322	25	454779,45	1300299,91	12,00	323	23	461501,23	1312022,20	12,00	323	64	460505,19	1312311,98	12,00	324	4	481989,79	1328162,57	12,00
322	26	454721,52	1300254,87	12,00	323	24	461514,19	1312037,76	12,00	323	65	460521,22	1312307,74	12,00	324	5	481997,24	1328174,22	12,00
322	27	454644,42	1300211,29	12,00	323	25	461512,54	1312048,13	12,00	323	66	460523,58	1312282,74	12,00	324	6	481992,58	1328189,84	12,00
322	28	454549,82	1300153,46	12,00	323	26	461499,58	1312073,60	12,00	323	67	460522,87	1312264,59	12,00	324	7	481993,52	1328199,39	12,00
322	29	454528,24	1300118,89	12,00	323	27	461470,67	1312113,65	12,00	323	68	460527,95	1312242,19	12,00	324	8	482006,57	1328214,77	12,00
322	30	454507,29	1300110,93	12,00	323	28	461469,68	1312113,67	0,3	323	69	460558,13	1312233,70	12,00	324	9	482005,75	1328237,61	12,00
322	31	454457,01	1300117,64	12,00	323	29	461314,35	1312168,42	12,00	323	70	460572,28	1312213,66	12,00	324	10	482011,11	1328265,11	12,00
322	32	454450,94	1300101,30	12,00	323	30	461185,56	1312212,35	12,00	323	71	460598,80	1312197,39	12,00	324	11	482025,79	1328286,55	12,00
322	33	454544,90	1300088,93	12,00	323	31	461016,79	1312268,83	12,00	323	72	460698,42	1312195,98	12,00	324	12	482064,24	1328330,36	12,00
322	34	454595,39	1300084,95	12,00	323	32	460673,25	1312345,94	12,00	323	73	460721,29	1312166,97	12,00	324	13	482083,94	1328373,01	12,00
322	35	454597,28	1300092,50	12,00	323	33	460413,94	1312446,85	12,00	323	74	460750,29	1312147,17	12,00	324	14	482099,32	1328440,36	12,00
322	36	454610,89	1300102,34	12,00	323	34	460411,35	1312428,70	12,00	323	75	460782,48	1312146,46	12,00	324	15	482102,35	1328475,55	12,00
322	37	454634,26	1300106,74	12,00	323	35	460415,12	1312409,60	12,00	323	76	460801,82	1312151,41	12,00	324	16	482086,97	1328476,95	12,00
322	38	454690,51	1300121,20	12,00	323	36	460426,56	1312389,80	12,00	323	77	460814,78	1312205,88	12,00	324	17	482071,35	1328455,74	12,00
322	39	454708,43	1300129,17	12,00	323	37	460441,18	1312347,83	12,00	323	78	460806,41	1312218,85	12,00	324	18	482033,95	1328392,11	12,00
322	40	454722,25	1300127,49	12,00	323	38	460434,34	1312320,95	12,00	323	79	460803,35	1312245,96	12,00	324	19	481966,72	1328277,69	12,00
322	41	454739,43	1300108,63	12,00	323	39	460422,31	1312293,83	12,00	323	80	460821,27	1312274,96	12,00	324	20	481943,88	1328249,26	12,00
322	42	454788,98	1300115,75	12,00	323	40	460402,27	1312278,74	12,00	323	81	460830,70	1312299,01	12,00	324	21	481917,43	1328197,53	12,00
322	1	455160,26	1300386,31	12,00	323	41	460389,77	1312281,57	12,00	323	82	460858,29	1312295,95	12,00	324	22	481916,03	1328162,34	12,00
323	1	461597,48	1311755,99	12,00	323	42	460390,25	1312301,61	12,00	323	83	460870,31	1312277,08	12,00	324	23	481907,64	1328146,49	12,00
323	2	461596,07	1311850,31	12,00	323	43	460382,23	1312354,66	12,00	323	84	460857,81	1312208,47	12,00	324	24	481893,89	1328133,21	12,00
323	3	461591,76	1311940,80	0,3	323	44	460355,05	1312401,94	12,00	323	85	460847,20	1312192,91	12,00	324	25	481869,19	1328110,22	12,00
323	4	461608,21	1311986,36	12,00	323	45	460327,29	1312434,36	12,00	323	86	460835,89	1312151,18	12,00	324	26	481857,77	1328100,35	12,00
323	5	461589,58	1311987,07	12,00	323	46	460264,45	1312446,15	12,00	323	87	460837,42	1312124,06	12,00	324	27	481850,31	1328079,14	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	
324	28	481851,71	1328060,96	12,00	325	36	476194,90	1325488,87	12,00	325	77	476076,51	1325396,31	12,00	327	8	473221,54	1323264,54	12,00
324	29	481869,19	1328060,50	12,00	325	37	476198,90	1325473,84	12,00	325	78	476069,78	1325395,04	12,00	327	9	473226,88	1323259,73	12,00
324	30	481889,46	1328073,32	12,00	325	38	476191,90	1325461,33	12,00	325	79	476063,46	1325391,39	12,00	327	10	473243,19	1323262,14	12,00
324	31	481919,52	1328102,45	12,00	325	39	476187,15	1325460,13	12,00	325	80	476062,10	1325393,57	12,00	327	1	473264,03	1323270,16	12,00
324	32	481947,49	1328119,69	12,00	325	40	476184,54	1325456,47	12,00	325	81	476059,83	1325393,14	12,00	328	1	476327,29	1325220,56	12,00
324	1	481990,90	1328126,56	12,00	325	41	476180,67	1325458,50	12,00	325	82	476047,16	1325402,64	12,00	328	2	476323,21	1325232,36	7,5
325	1	476252,93	1325174,59	12,00	325	42	476176,72	1325457,50	12,00	325	83	476011,89	1325467,84	12,00	328	3	476319,56	1325269,59	7,5
325	2	476245,66	1325197,88	7,5	325	43	476168,72	1325470,34	12,00	325	84	476002,72	1325478,51	12,00	328	4	476322,84	1325313,75	7,5
325	3	476247,48	1325219,77	7,5	325	44	476164,69	1325498,38	12,00	325	85	475993,25	1325479,05	12,00	328	5	476312,99	1325346,59	7,5
325	4	476250,96	1325267,76	7,5	325	45	476163,71	1325508,29	12,00	325	86	475994,90	1325460,89	12,00	328	6	476318,69	1325354,09	12,00
325	5	476248,76	1325325,06	7,5	325	46	476159,18	1325528,61	12,00	325	87	476008,79	1325438,16	12,00	328	7	476303,31	1325386,98	12,00
325	6	476232,70	1325382,36	7,5	325	47	476146,70	1325584,55	12,00	325	88	476004,74	1325431,41	12,00	328	8	476301,17	1325390,17	12,00
325	7	476241,63	1325417,75	12,00	325	48	476144,74	1325590,64	12,00	325	89	476004,06	1325427,65	12,00	328	9	476298,77	1325394,73	12,00
325	8	476245,09	1325456,92	12,00	325	49	476132,20	1325610,42	12,00	325	90	475979,26	1325424,73	12,00	328	10	476281,69	1325394,81	12,00
325	9	476248,76	1325488,35	12,00	325	50	476118,04	1325632,75	12,00	325	91	475980,71	1325417,01	12,00	328	11	476270,19	1325387,80	12,00
325	10	476232,42	1325541,54	12,00	325	51	476113,44	1325637,76	12,00	325	92	476009,84	1325395,41	12,00	328	12	476293,86	1325309,93	12,00
325	11	476232,11	1325577,54	12,00	325	52	476095,60	1325639,76	12,00	325	93	476060,90	1325375,44	12,00	328	13	476298,87	1325286,42	12,00
325	12	476244,25	1325604,34	12,00	325	53	476081,93	1325634,42	12,00	325	94	476068,89	1325357,95	12,00	328	14	476296,12	1325246,57	12,00
325	13	476249,74	1325633,00	12,00	325	54	476079,99	1325627,35	12,00	325	95	476079,84	1325346,44	12,00	328	15	476299,28	1325236,40	12,00
325	14	476246,82	1325670,93	12,00	325	55	476079,80	1325625,58	12,00	325	96	476086,85	1325337,53	12,00	328	16	476321,46	1325220,56	12,00
325	15	476245,06	1325705,96	12,00	325	56	476075,40	1325583,94	12,00	325	97	476118,62	1325308,43	12,00	328	1	476327,29	1325220,56	12,00
325	16	476250,67	1325722,22	12,00	325	57	476075,13	1325567,09	12,00	325	98	476155,08	1325248,15	12,00	329	1	473316,54	1323324,94	12,00
325	17	476249,26	1325731,80	12,00	325	58	476093,17	1325545,60	12,00	325	99	476180,22	1325210,38	12,00	329	2	473317,08	1323337,77	12,00
325	18	476262,60	1325763,98	12,00	325	59	476095,47	1325529,41	12,00	325	100	476187,45	1325203,10	12,00	329	3	473303,98	1323355,14	12,00
325	19	476267,92	1325772,24	12,00	325	60	476090,45	1325519,92	12,00	325	101	476227,82	1325173,84	12,00	329	4	473289,29	1323359,85	12,00
325	20	476281,08	1325810,40	12,00	325	61	476085,81	1325489,50	12,00	325	1	476252,93	1325174,59	12,00	329	5	473281,53	1323372,24	12,00
325	21	476276,00	1325813,10	12,00	325	62	476096,26	1325472,56	12,00	326	1	461626,72	1312049,31	12,00	329	6	473273,05	1323389,67	12,00
325	22	476269,84	1325808,22	12,00	325	63	476113,27	1325449,83	12,00	326	2	461647,74	1312109,58	12,00	329	7	473266,30	1323390,95	12,00
325	23	476260,63	1325800,94	12,00	325	64	476123,95	1325419,99	12,00	326	3	461532,86	1312112,22	12,00	329	8	473257,75	1323389,62	12,00
325	24	476255,30	1325793,16	12,00	325	65	476124,82	1325409,79	12,00	326	4	461534,29	1312106,85	12,00	329	9	473254,01	1323382,67	12,00
325	25	476221,09	1325733,78	12,00	325	66	476128,65	1325398,03	12,00	326	5	461542,78	1312091,99	12,00	329	10	473255,88	1323370,11	12,00
325	26	476208,10	1325722,20	12,00	325	67	476116,22	1325387,55	12,00	326	6	461559,99	1312069,59	12,00	329	11	473265,31	1323348,86	12,00
325	27	476195,81	1325700,12	12,00	325	68	476113,24	1325391,91	12,00	326	7	461583,81	1312058,27	12,00	329	12	473281,55	1323319,82	12,00
325	28	476195,92	1325697,46	12,00	325	69	476110,24	1325390,34	12,00	326	1	461626,72	1312049,31	12,00	329	13	473304,52	1323316,66	12,00
325	29	476203,94	1325684,20	12,00	325	70	476100,19	1325397,46	12,00	327	1	473264,03	1323270,16	12,00	329	1	473316,54	1323324,94	12,00
325	30	476202,89	1325670,10	12,00	325	71	476088,58	1325428,05	12,00	327	2	473277,66	1323281,38	12,00	330	1	475805,71	1325047,64	12,00
325	31	476204,48	1325661,60	12,00	325	72	476078,19	1325443,28	12,00	327	3	473282,20	1323303,29	12,00	330	2	475809,64	1325050,95	12,00
325	32	476194,65	1325644,43	12,00	325	73	476066,20	1325460,85	12,00	327	4	473277,39	1323312,38	12,00	330	3	475809,74	1325060,58	12,00
325	33	476176,47	1325629,42	12,00	325	74	476059,50	1325460,50	12,00	327	5	473256,81	1323313,45	12,00	330	4	475798,28	1325062,26	12,00
325	34	476179,31	1325612,42	12,00	325	75	476060,33	1325445,83	12,00	327	6	473242,92	1323308,37	12,00	330	5	475771,73	1325081,15	12,00
325	35	476187,84	1325585,69	12,00	325	76	476077,51	1325412,48	12,00	327	7	473226,08	1323283,79	12,00	330	6	475748,88	1325119,37	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	
330	7	475709,35	1325080,66	12,00	333	5	476970,07	1326089,98	7,5	335	2	477767,24	1326348,77	12,00	337	5	480918,67	1327939,88	0,3
330	8	475709,83	1325077,57	12,00	333	6	476980,29	1326122,09	7,5	335	3	477720,89	1326350,44	12,00	337	6	480918,32	1327939,83	0,3
330	9	475720,47	1325061,08	12,00	333	7	476964,96	1326162,97	7,5	335	4	477631,10	1326336,10	12,00	337	7	480917,66	1327939,44	0,3
330	10	475728,74	1325048,27	12,00	333	8	476963,46	1326183,21	12,00	335	5	477622,43	1326325,76	12,00	337	8	480917,47	1327938,70	0,3
330	11	475754,35	1325038,63	12,00	333	9	476919,79	1326236,52	12,00	335	6	477622,43	1326312,75	12,00	337	9	480917,52	1327938,35	0,3
330	12	475769,30	1325037,34	12,00	333	10	476913,87	1326233,04	7,5	335	7	477638,60	1326305,08	12,00	337	10	480917,91	1327937,69	0,3
330	13	475772,85	1325038,18	12,00	333	11	476865,69	1326295,81	7,5	335	8	477683,96	1326308,92	12,00	337	11	480918,65	1327937,50	0,3
330	14	475781,40	1325040,22	12,00	333	12	476827,74	1326331,57	7,5	335	9	477742,23	1326326,09	12,00	337	12	480919,00	1327937,55	0,3
330	15	475788,70	1325043,30	12,00	333	13	476795,62	1326349,82	7,5	335	1	477769,24	1326332,43	12,00	337	1	480919,66	1327937,94	0,3
330	1	475805,71	1325047,64	12,00	333	14	476805,94	1326363,58	12,00	336	1	481864,88	1328541,96	12,00	338	1	454930,72	1300908,13	12,00
331	1	481056,00	1327866,35	12,00	333	15	476805,45	1326364,27	12,00	336	2	481973,36	1328610,94	12,00	338	2	454860,32	1301062,33	12,00
331	2	481059,45	1327882,35	12,00	333	16	476770,59	1326314,75	12,00	336	3	481979,88	1328630,05	12,00	338	3	454752,73	1301194,74	12,00
331	3	481008,64	1327907,53	12,00	333	17	476813,12	1326261,06	12,00	336	4	481991,53	1328646,37	12,00	338	4	454785,63	1301111,56	12,00
331	4	480884,48	1327967,18	12,00	333	18	476886,32	1326174,02	12,00	336	5	481997,36	1328659,88	12,00	338	5	454808,89	1301078,46	12,00
331	5	480886,39	1327958,86	12,00	333	19	476899,57	1326157,01	12,00	336	6	481991,53	1328667,81	12,00	338	6	454825,12	1301034,04	12,00
331	6	480942,91	1327928,03	12,00	333	20	476907,58	1326135,83	12,00	336	7	481983,61	1328666,64	12,00	338	7	454837,06	1300983,34	12,00
331	1	481056,00	1327866,35	12,00	333	21	476905,41	1326120,49	12,00	336	8	481978,48	1328661,28	12,00	338	8	454854,14	1300943,53	12,00
332	1	475677,48	1325034,29	12,00	333	22	476896,91	1326117,82	12,00	336	9	481972,19	1328651,49	12,00	338	9	454889,34	1300915,04	12,00
332	2	475670,81	1325069,31	12,00	333	23	476897,91	1326099,98	12,00	336	10	481959,37	1328645,90	12,00	338	1	454930,72	1300908,13	12,00
332	3	475658,81	1325102,66	12,00	333	24	476912,58	1326062,79	12,00	336	11	481937,82	1328650,09	12,00	339	1	454212,65	1299203,07	12,00
332	4	475648,47	1325104,00	12,00	333	25	476927,61	1326036,26	12,00	336	12	481834,03	1328576,28	12,00	339	2	454215,34	1299249,42	12,00
332	5	475636,80	1325093,66	12,00	333	26	476928,46	1326035,24	7,5	336	13	481796,48	1328548,48	12,00	339	3	454111,42	1299220,09	12,00
332	6	475616,09	1325061,96	12,00	333	27	476928,36	1326034,94	12,00	336	14	481772,94	1328522,38	12,00	339	4	454030,97	1299201,23	12,00
332	7	475616,06	1325060,84	12,00	333	28	476963,69	1325972,58	12,00	336	15	481686,14	1328425,67	12,00	339	5	453944,02	1299201,66	12,00
332	8	475615,21	1325060,62	12,00	333	29	476966,44	1325931,90	12,00	336	16	481686,37	1328403,30	12,00	339	6	453921,81	1299221,98	12,00
332	9	475603,45	1325042,63	12,00	333	30	476978,11	1325885,37	12,00	336	17	481687,95	1328377,63	12,00	339	7	453888,71	1299263,25	12,00
332	10	475594,44	1325041,30	12,00	333	31	476971,94	1325870,87	12,00	336	18	481696,63	1328373,24	12,00	339	8	453875,72	1299267,86	12,00
332	11	475561,09	1325042,96	12,00	333	32	476967,53	1325868,44	12,00	336	19	481705,71	1328383,73	12,00	339	9	453864,82	1299269,54	12,00
332	12	475533,75	1325051,30	12,00	333	33	477001,45	1325825,76	7,5	336	20	481716,55	1328411,46	12,00	339	10	453849,74	1299265,77	12,00
332	13	475519,30	1325076,90	12,00	333	1	477025,54	1325845,47	7,5	336	21	481757,56	1328470,88	12,00	339	11	453792,55	1299214,23	12,00
332	14	475509,45	1325065,90	12,00	334	1	472949,47	1323250,38	12,00	336	22	481792,28	1328507,24	12,00	339	12	453746,03	1299186,57	12,00
332	15	475517,66	1325038,39	12,00	334	2	472945,46	1323268,02	12,00	336	23	481806,73	1328511,90	12,00	339	13	453721,73	1299177,63	12,00
332	16	475511,67	1325041,18	12,00	334	3	472918,88	1323298,33	12,00	336	24	481812,32	1328507,47	12,00	339	14	453771,45	1299173,41	0,3
332	17	475524,74	1325024,62	12,00	334	4	472913,11	1323296,41	7,5	336	25	481800,21	1328496,28	12,00	339	15	453893,88	1299144,97	0,3
332	18	475549,09	1325015,95	12,00	334	5	472897,95	1323297,82	12,00	336	26	481807,43	1328490,92	12,00	339	16	454076,66	1299180,81	0,3
332	19	475613,12	1325020,29	12,00	334	6	472897,63	1323289,40	12,00	336	27	481819,90	1328495,82	12,00	339	1	454212,65	1299203,07	12,00
332	1	475677,48	1325034,29	12,00	334	7	472911,26	1323253,86	12,00	336	1	481864,88	1328541,96	12,00	340	1	477064,10	1326088,56	12,00
333	1	477025,54	1325845,47	7,5	334	8	472926,76	1323243,97	12,00	337	1	480919,66	1327937,94	0,3	340	2	477066,15	1326097,31	12,00
333	2	477029,19	1325920,65	7,5	334	9	472939,85	1323241,56	12,00	337	2	480919,85	1327938,68	0,3	340	3	477053,40	1326144,83	12,00
333	3	477018,24	1325987,07	7,5	334	1	472949,47	1323250,38	12,00	337	3	480919,80	1327939,03	0,3	340	4	477046,73	1326172,35	12,00
333	4	476981,75	1326054,21	7,5	335	1	477769,24	1326332,43	12,00	337	4	480919,41	1327939,69	0,3	340	5	477046,15	1326174,38	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	
340	6	477048,80	1326134,13	7,5	342	25	471248,30	1322515,82	12,00	345	25	471581,74	1322992,26	12,00	345	66	471188,39	1323025,83	12,00
340	7	477051,72	1326104,20	7,5	342	26	471269,72	1322519,00	12,00	345	26	471564,96	1322998,05	12,00	345	67	471184,33	1323042,62	12,00
340	8	477063,40	1326088,87	7,5	342	27	471276,09	1322505,40	12,00	345	27	471536,30	1323000,94	12,00	345	68	471195,04	1323083,43	12,00
340	1	477064,10	1326088,56	12,00	342	28	471283,90	1322496,72	12,00	345	28	471507,93	1323004,70	12,00	345	69	471195,62	1323136,69	12,00
341	1	454218,16	1299294,68	12,00	342	29	471292,59	1322492,08	12,00	345	29	471472,91	1323001,23	12,00	345	70	471203,72	1323182,14	12,00
341	2	454209,47	1299626,75	12,00	342	1	471323,56	1322492,37	12,00	345	30	471386,66	1322978,07	12,00	345	71	471204,88	1323211,08	12,00
341	3	454187,05	1299613,76	12,00	343	1	477042,99	1326266,14	12,00	345	31	471328,47	1322990,23	12,00	345	72	471205,46	1323229,32	12,00
341	4	454180,24	1299560,13	12,00	343	2	477050,23	1326274,40	12,00	345	32	471314,58	1323003,55	12,00	345	73	471215,75	1323252,25	12,00
341	5	454180,87	1299507,96	12,00	343	3	477048,10	1326282,46	12,00	345	33	471340,92	1323016,28	12,00	345	74	471213,02	1323253,92	7,5
341	6	454190,51	1299481,56	12,00	343	4	477036,49	1326293,22	12,00	345	34	471382,31	1323019,18	12,00	345	75	471256,06	1323308,85	7,5
341	7	454196,48	1299461,03	12,00	343	1	477042,99	1326266,14	12,00	345	35	471432,97	1323026,12	12,00	345	76	471273,16	1323377,14	7,5
341	8	454195,22	1299442,18	12,00	344	1	476960,92	1326217,54	12,00	345	36	471469,73	1323026,70	12,00	345	77	471291,46	1323392,42	12,00
341	9	454170,29	1299402,37	12,00	344	2	476960,58	1326222,09	7,5	345	37	471486,81	1323031,04	12,00	345	78	471298,08	1323404,72	12,00
341	10	454160,55	1299377,44	12,00	344	3	476938,68	1326247,63	7,5	345	38	471494,04	1323038,28	12,00	345	79	471309,66	1323414,57	12,00
341	11	454164,74	1299352,92	12,00	344	4	476934,17	1326244,98	12,00	345	39	471495,49	1323048,12	12,00	345	80	471318,85	1323415,30	12,00
341	12	454185,06	1299323,17	12,00	344	5	476938,17	1326240,05	12,00	345	40	471491,73	1323059,99	12,00	345	81	471322,54	1323418,38	7,5
341	1	454218,16	1299294,68	12,00	344	1	476960,92	1326217,54	12,00	345	41	471435,28	1323094,43	12,00	345	82	471378,16	1323429,11	7,5
342	1	471323,56	1322492,37	12,00	345	1	471660,48	1322831,61	12,00	345	42	471438,18	1323107,45	12,00	345	83	471398,44	1323442,71	12,00
342	2	471310,53	1322566,76	12,00	345	2	471663,08	1322844,06	12,00	345	43	471540,35	1323200,66	12,00	345	84	471411,55	1323460,88	12,00
342	3	471289,69	1322568,21	12,00	345	3	471643,11	1322848,69	12,00	345	44	471566,12	1323215,42	12,00	345	85	471445,13	1323479,40	12,00
342	4	471276,09	1322576,90	12,00	345	4	471558,59	1322857,66	12,00	345	45	471609,82	1323228,45	12,00	345	86	471455,56	1323481,02	12,00
342	5	471247,14	1322600,34	12,00	345	5	471544,99	1322863,16	12,00	345	46	471653,53	1323236,55	12,00	345	87	471457,25	1323482,15	7,5
342	6	471186,93	1322604,10	12,00	345	6	471545,57	1322869,53	12,00	345	47	471693,76	1323238,29	12,00	345	88	471524,57	1323491,12	7,5
342	7	471161,17	1322627,55	12,00	345	7	471580,88	1322873,87	12,00	345	48	471696,66	1323254,21	12,00	345	89	471564,71	1323516,43	12,00
342	8	471035,84	1322687,76	12,00	345	8	471589,56	1322881,69	12,00	345	49	471692,60	1323268,39	12,00	345	90	471564,95	1323527,16	12,00
342	9	471032,66	1322725,67	12,00	345	9	471582,04	1322898,18	12,00	345	50	471672,34	1323279,68	12,00	345	91	471528,19	1323589,39	12,00
342	10	471029,18	1322730,59	12,00	345	10	471498,97	1322893,26	12,00	345	51	471663,08	1323300,23	12,00	345	92	471489,12	1323599,81	12,00
342	11	471009,79	1322730,59	12,00	345	11	471453,51	1322891,53	12,00	345	52	471662,80	1323303,43	12,00	345	93	471478,12	1323614,00	12,00
342	12	471029,18	1322643,18	12,00	345	12	471448,30	1322899,92	12,00	345	53	471655,51	1323304,79	7,5	345	94	471486,22	1323629,92	12,00
342	13	471074,05	1322636,52	12,00	345	13	471453,23	1322906,58	12,00	345	54	471655,51	1323330,34	7,5	345	95	471531,09	1323651,05	12,00
342	14	471112,26	1322622,91	12,00	345	14	471495,48	1322910,05	12,00	345	55	471653,53	1323336,99	12,00	345	96	471535,43	1323664,07	12,00
342	15	471128,78	1322609,72	12,00	345	15	471545,56	1322925,11	12,00	345	56	471638,48	1323332,36	12,00	345	97	471535,43	1323685,49	12,00
342	16	471145,83	1322596,29	12,00	345	16	471550,19	1322934,37	12,00	345	57	471586,67	1323293,28	12,00	345	98	471529,64	1323694,46	12,00
342	17	471153,36	1322578,92	12,00	345	17	471541,51	1322938,71	12,00	345	58	471560,04	1323284,31	12,00	345	99	471514,30	1323696,78	12,00
342	18	471149,60	1322527,11	12,00	345	18	471524,43	1322939,29	12,00	345	59	471515,46	1323286,63	12,00	345	100	471495,20	1323692,73	12,00
342	19	471156,83	1322522,77	12,00	345	19	471509,67	1322942,76	12,00	345	60	471474,07	1323282,00	12,00	345	101	471476,38	1323655,39	12,00
342	20	471191,86	1322521,03	12,00	345	20	471507,65	1322957,81	12,00	345	61	471433,55	1323221,50	12,00	345	102	471436,15	1323625,57	12,00
342	21	471199,67	1322513,21	12,00	345	21	471512,57	1322972,00	12,00	345	62	471391,00	1323184,45	12,00	345	103	471422,54	1323607,63	12,00
342	22	471200,83	1322491,51	12,00	345	22	471548,46	1322976,63	12,00	345	63	471367,55	1323111,51	12,00	345	104	471408,65	1323600,39	12,00
342	23	471216,75	1322492,95	12,00	345	23	471575,38	1322977,21	12,00	345	64	471252,35	1323019,47	12,00	345	105	471403,44	1323592,00	12,00
342	24	471233,93	1322509,51	12,00	345	24	471583,77	1322982,13	12,00	345	65	471202,57	1323016,57	12,00	345	106	471404,60	1323569,13	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	
345	107	471402,57	1323521,37	12,00	345	148	471071,73	1323285,18	12,00	345	189	470856,96	1323076,20	12,00	345	1	471660,48	1322831,61	12,00
345	108	471394,47	1323510,66	12,00	345	149	471048,86	1323316,44	12,00	345	190	470876,65	1323055,93	12,00	345	230	471170,14	1323372,30	12,00
345	109	471377,68	1323500,53	12,00	345	150	471028,31	1323323,97	12,00	345	191	470889,96	1323031,91	12,00	345	231	471176,22	1323380,99	12,00
345	110	471358,00	1323499,95	12,00	345	151	471015,58	1323317,31	12,00	345	192	470890,54	1323011,65	12,00	345	232	471176,46	1323404,59	12,00
345	111	471338,32	1323504,58	12,00	345	152	471015,87	1323305,73	12,00	345	193	470874,33	1322949,13	12,00	345	233	471173,62	1323417,75	12,00
345	112	471326,74	1323523,98	12,00	345	153	471026,87	1323294,73	12,00	345	194	470889,09	1322914,69	12,00	345	234	471167,54	1323427,88	12,00
345	113	471318,05	1323585,92	12,00	345	154	471034,10	1323283,73	12,00	345	195	470900,67	1322918,16	12,00	345	235	471155,96	1323427,88	12,00
345	114	471318,05	1323615,16	12,00	345	155	471028,60	1323255,08	12,00	345	196	470893,72	1322933,79	12,00	345	236	471149,01	1323398,36	12,00
345	115	471309,37	1323626,44	12,00	345	156	471021,94	1323233,95	12,00	345	197	470908,48	1322938,42	12,00	345	237	471138,59	1323379,54	12,00
345	116	471296,64	1323621,23	12,00	345	157	471031,79	1323228,16	12,00	345	198	470922,67	1322925,39	12,00	345	238	471144,67	1323372,01	12,00
345	117	471289,11	1323603,58	12,00	345	158	471100,10	1323095,59	12,00	345	199	470939,17	1322919,60	12,00	345	239	471155,38	1323368,25	12,00
345	118	471275,80	1323589,10	12,00	345	159	471091,71	1323046,67	12,00	345	200	470999,08	1322940,74	12,00	345	230	471170,14	1323372,30	12,00
345	119	471284,19	1323531,50	12,00	345	160	471088,52	1323003,55	12,00	345	201	470998,22	1322971,13	12,00	346	1	473559,36	1324151,34	12,00
345	120	471274,93	1323497,64	12,00	345	161	471082,16	1323000,65	12,00	345	202	471005,74	1322972,86	12,00	346	2	473558,67	1324166,42	12,00
345	121	471259,30	1323478,24	12,00	345	162	471044,53	1323029,60	12,00	345	203	471021,66	1322953,18	12,00	346	3	473545,00	1324209,92	12,00
345	122	471241,93	1323476,22	12,00	345	163	471013,56	1323064,33	12,00	345	204	471054,66	1322957,81	12,00	346	4	473510,26	1324239,32	12,00
345	123	471235,27	1323483,74	12,00	345	164	470984,90	1323074,46	12,00	345	205	471085,34	1322972,58	12,00	346	5	473507,43	1324237,86	12,00
345	124	471233,83	1323497,64	12,00	345	165	470966,96	1323071,86	12,00	345	206	471094,31	1322971,13	12,00	346	6	473490,32	1324237,60	12,00
345	125	471221,09	1323502,85	12,00	345	166	470957,11	1323053,91	12,00	345	207	471108,78	1322929,15	12,00	346	7	473469,21	1324245,35	12,00
345	126	471208,06	1323501,11	12,00	345	167	470949,59	1323029,31	12,00	345	208	471121,52	1322919,02	12,00	346	8	473453,44	1324263,79	12,00
345	127	471191,27	1323476,80	12,00	345	168	470953,35	1323006,15	12,00	345	209	471133,10	1322914,39	12,00	346	9	473439,28	1324270,47	12,00
345	128	471171,30	1323465,51	12,00	345	169	470963,19	1322988,78	12,00	345	210	471184,62	1322880,24	12,00	346	10	473407,61	1324267,53	12,00
345	129	471153,65	1323464,64	12,00	345	170	470965,22	1322966,20	12,00	345	211	471250,90	1322814,83	12,00	346	11	473340,80	1324249,36	12,00
345	130	471122,10	1323476,80	12,00	345	171	470963,19	1322952,31	12,00	345	212	471271,74	1322811,64	12,00	346	12	473373,67	1324220,76	12,00
345	131	471097,79	1323511,24	12,00	345	172	470948,43	1322947,68	12,00	345	213	471290,27	1322812,22	12,00	346	13	473419,64	1324179,07	12,00
345	132	471095,76	1323533,24	12,00	345	173	470931,35	1322956,07	12,00	345	214	471305,90	1322822,35	12,00	346	14	473463,15	1324148,80	12,00
345	133	471074,05	1323569,13	12,00	345	174	470909,93	1323027,86	12,00	345	215	471311,11	1322831,61	12,00	346	15	473484,04	1324139,37	12,00
345	134	471057,84	1323583,61	12,00	345	175	470881,86	1323092,41	12,00	345	216	471293,74	1322837,11	12,00	346	16	473497,18	1324138,59	12,00
345	135	471045,40	1323585,05	12,00	345	176	470874,04	1323121,93	12,00	345	217	471266,53	1322854,19	12,00	346	17	473515,44	1324146,20	12,00
345	136	471040,48	1323573,77	12,00	345	177	470873,75	1323163,90	12,00	345	218	471260,74	1322873,01	12,00	346	18	473530,68	1324150,47	12,00
345	137	471083,31	1323495,61	12,00	345	178	470864,49	1323205,29	12,00	345	219	471279,85	1322874,74	12,00	346	1	473559,36	1324151,34	12,00
345	138	471078,10	1323473,61	12,00	345	179	470885,90	1323246,40	12,00	345	220	471283,61	1322878,79	12,00	347	1	473455,78	1324081,26	12,00
345	139	471067,39	1323457,11	12,00	345	180	470901,83	1323295,60	12,00	345	221	471273,19	1322903,11	12,00	347	2	473466,00	1324097,03	12,00
345	140	471057,55	1323426,43	12,00	345	181	470902,70	1323317,31	12,00	345	222	471282,74	1322910,34	12,00	347	3	473459,05	1324111,19	12,00
345	141	471058,13	1323396,04	12,00	345	182	470896,91	1323333,52	12,00	345	223	471334,55	1322908,61	12,00	347	4	473424,31	1324145,40	12,00
345	142	471066,52	1323374,04	12,00	345	183	470826,28	1323433,09	12,00	345	224	471388,39	1322876,48	12,00	347	5	473364,98	1324184,68	12,00
345	143	471082,44	1323366,52	12,00	345	184	470809,49	1323441,20	12,00	345	225	471430,94	1322858,24	12,00	347	6	473349,48	1324193,24	12,00
345	144	471096,91	1323353,20	12,00	345	185	470804,28	1323434,25	12,00	345	226	471483,33	1322840,30	12,00	347	7	473335,56	1324198,31	12,00
345	145	471110,81	1323303,99	12,00	345	186	470806,02	1323359,85	12,00	345	227	471528,78	1322844,35	12,00	347	8	473321,22	1324198,85	12,00
345	146	471105,89	1323289,81	12,00	345	187	470825,70	1323332,65	12,00	345	228	471577,40	1322835,09	12,00	347	9	473312,54	1324180,54	12,00
345	147	471091,99	1323282,28	12,00	345	188	470817,60	1323097,04	12,00	345	229	471649,48	1322828,43	12,00	347	10	473318,54	1324163,78	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	
347	11	473336,32	1324148,87	12,00	348	37	454750,22	1301405,92	12,00	349	39	452229,49	1296615,74	0,3	351	2	481713,40	1328802,03	12,00
347	12	473384,16	1324122,95	12,00	348	38	454696,48	1301263,46	12,00	349	40	452229,26	1296611,37	12,00	351	3	481716,90	1328821,37	12,00
347	13	473398,59	1324116,53	12,00	348	1	454714,71	1301247,33	12,00	349	41	452229,60	1296602,11	12,00	351	4	481711,77	1328831,39	12,00
347	14	473432,53	1324084,73	12,00	349	1	452855,67	1296101,42	12,00	349	42	452235,33	1296601,13	12,00	351	5	481676,35	1328835,59	12,00
347	1	473455,78	1324081,26	12,00	349	2	452910,00	1296342,30	12,00	349	43	452235,94	1296616,35	0,1	351	6	481667,26	1328843,51	12,00
348	1	454714,71	1301247,33	12,00	349	3	452925,64	1296531,88	12,00	349	44	452286,13	1296617,91	0,1	351	7	481665,51	1328860,76	12,00
348	2	454759,02	1301334,69	12,00	349	4	452942,78	1296750,81	12,00	349	45	452285,91	1296592,51	12,00	351	8	481669,94	1328872,87	12,00
348	3	454807,83	1301455,58	12,00	349	5	452892,85	1296753,83	12,00	349	46	452293,94	1296591,14	12,00	351	9	481682,52	1328879,63	12,00
348	4	454717,01	1301584,64	12,00	349	6	452895,10	1296764,99	12,00	349	47	452294,35	1296388,94	12,00	351	10	481689,05	1328889,65	12,00
348	5	454628,18	1301679,76	12,00	349	7	452894,47	1296765,00	0,3	349	48	452307,24	1296202,38	12,00	351	11	481688,35	1328910,86	12,00
348	6	454356,23	1301771,10	12,00	349	8	452912,06	1296857,50	0,3	349	1	452855,67	1296101,42	12,00	351	12	481683,92	1328920,65	12,00
348	7	454354,66	1301774,83	12,00	349	9	452919,55	1296891,80	12,00	349	49	452285,06	1296680,57	0,1	351	13	481659,22	1328926,71	12,00
348	8	454348,75	1301776,80	0,3	349	10	452375,56	1297024,62	12,00	349	50	452284,44	1296708,40	0,1	351	14	481666,56	1328952,58	12,00
348	9	454253,77	1302006,63	12,00	349	11	452365,13	1296961,24	12,00	349	51	452283,16	1296708,41	0,1	351	15	481663,76	1328967,02	12,00
348	10	454235,66	1302009,11	12,00	349	12	452356,90	1296937,92	12,00	349	52	452275,74	1296708,62	0,1	351	16	481658,17	1328985,90	12,00
348	11	454203,60	1302006,18	12,00	349	13	452352,24	1296917,90	12,00	349	53	452270,22	1296710,54	0,1	351	17	481662,83	1328996,85	12,00
348	12	454167,47	1302009,74	12,00	349	14	452345,65	1296887,99	12,00	349	54	452269,36	1296710,97	0,1	351	18	481669,35	1329001,28	12,00
348	13	454144,00	1302022,52	12,00	349	15	452343,60	1296856,40	12,00	349	55	452229,60	1296711,36	0,1	351	19	481669,59	1329008,04	12,00
348	14	454109,22	1302047,45	12,00	349	16	452343,71	1296829,02	12,00	349	56	452232,60	1296685,33	0,1	351	20	481662,60	1329015,96	12,00
348	15	454093,40	1302048,08	12,00	349	17	452343,32	1296829,02	0,2	349	57	452232,00	1296680,68	0,1	351	21	481662,36	1329028,55	12,00
348	16	454081,46	1302045,57	12,00	349	18	452343,88	1296787,83	0,2	349	49	452285,06	1296680,57	0,1	351	22	481676,58	1329045,79	12,00
348	17	454074,97	1302034,25	12,00	349	19	452343,07	1296733,82	0,1	349	58	452338,56	1296545,35	12,00	351	23	481679,38	1329069,79	12,00
348	18	454071,61	1302011,00	12,00	349	20	452329,87	1296733,96	0,1	349	59	452338,44	1296581,95	0,3	351	24	481652,11	1329074,69	12,00
348	19	454079,37	1301988,16	12,00	349	21	452329,00	1296733,99	12,00	349	60	452338,94	1296618,64	0,3	351	25	481648,38	1329085,41	12,00
348	20	454176,68	1301871,67	12,00	349	22	452326,31	1296718,17	12,00	349	61	452297,64	1296618,40	0,3	351	26	481639,29	1329086,57	12,00
348	21	454257,87	1301816,57	12,00	349	23	452316,44	1296709,12	12,00	349	62	452297,15	1296581,71	0,3	351	27	481634,17	1329078,18	12,00
348	22	454265,41	1301797,92	12,00	349	24	452280,77	1296713,78	12,00	349	63	452297,73	1296545,18	12,00	351	28	481602,94	1329076,32	12,00
348	23	454263,53	1301784,31	12,00	349	25	452269,68	1296738,22	12,00	349	58	452338,56	1296545,35	12,00	351	29	481590,94	1329073,76	12,00
348	24	454252,00	1301757,28	12,00	349	26	452232,35	1296737,80	0,1	349	64	452340,48	1296658,89	12,00	351	30	481590,24	1329034,85	12,00
348	25	454253,68	1301743,87	12,00	349	27	452232,01	1296764,32	0,1	349	65	452341,97	1296697,86	0,1	351	31	481582,78	1329017,13	12,00
348	26	454316,43	1301728,99	12,00	349	28	452239,84	1296764,41	0,1	349	66	452303,91	1296698,94	12,00	351	32	481562,51	1329011,77	12,00
348	27	454324,81	1301700,08	12,00	349	29	452239,55	1296791,16	0,1	349	67	452301,30	1296660,03	12,00	351	33	481555,29	1329005,25	12,00
348	28	454346,60	1301686,88	12,00	349	30	452263,32	1296791,15	12,00	349	64	452340,48	1296658,89	12,00	351	34	481555,29	1328989,87	12,00
348	29	454426,00	1301678,08	12,00	349	31	452269,93	1296840,25	12,00	350	1	477009,59	1326365,47	12,00	351	35	481565,51	1328981,02	12,00
348	30	454468,22	1301678,50	12,00	349	32	452263,16	1296844,24	12,00	350	2	477009,96	1326375,28	12,00	351	36	481573,70	1328970,29	12,00
348	31	454538,30	1301674,73	12,00	349	33	452228,26	1296843,44	12,00	350	3	477012,71	1326392,46	12,00	351	37	481572,18	1328913,43	12,00
348	32	454577,69	1301633,25	12,00	349	34	452227,97	1296825,98	12,00	350	4	477022,88	1326421,47	12,00	351	38	481565,42	1328910,40	12,00
348	33	454609,95	1301579,61	12,00	349	35	452231,23	1296808,73	0,1	350	5	477002,72	1326420,84	12,00	351	39	481528,83	1328925,78	12,00
348	34	454647,04	1301533,10	12,00	349	36	452227,68	1296808,50	12,00	350	6	477000,63	1326409,29	7,5	351	40	481506,69	1328921,82	12,00
348	35	454746,76	1301432,75	12,00	349	37	452225,90	1296701,98	12,00	350	1	477009,59	1326365,47	12,00	351	41	481509,96	1328893,62	12,00
348	36	454751,68	1301420,17	12,00	349	38	452229,10	1296615,72	12,00	351	1	481705,25	1328790,84	12,00	351	42	481521,38	1328888,96	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	
351	43	481589,19	1328890,36	12,00	352	30	477328,78	1327396,44	12,00	352	71	477324,12	1327318,23	12,00	352	112	477312,86	1327149,32	12,00
351	44	481607,37	1328875,91	12,00	352	31	477315,78	1327413,95	12,00	352	72	477344,29	1327325,57	12,00	352	113	477328,87	1327151,32	12,00
351	45	481611,91	1328861,46	12,00	352	32	477315,69	1327436,30	12,00	352	73	477394,40	1327319,07	12,00	352	114	477332,70	1327142,99	12,00
351	46	481609,27	1328837,59	12,00	352	33	477311,36	1327449,64	12,00	352	74	477431,25	1327307,90	12,00	352	115	477320,20	1327128,31	12,00
351	47	481595,37	1328813,45	12,00	352	34	477279,84	1327453,98	12,00	352	75	477429,08	1327295,89	12,00	352	116	477303,19	1327115,64	12,00
351	48	481578,35	1328788,75	12,00	352	35	477274,59	1327469,15	12,00	352	76	477405,40	1327293,73	12,00	352	117	477308,86	1327103,14	12,00
351	49	481578,82	1328780,60	12,00	352	36	477267,33	1327479,96	12,00	352	77	477351,54	1327287,22	12,00	352	118	477322,53	1327104,14	12,00
351	50	481613,31	1328737,02	12,00	352	37	477249,42	1327485,02	12,00	352	78	477330,62	1327273,05	12,00	352	119	477370,30	1327147,83	12,00
351	51	481632,89	1328737,25	12,00	352	38	477249,78	1327486,17	12,00	352	79	477326,78	1327249,38	12,00	352	120	477402,98	1327192,51	12,00
351	52	481642,67	1328746,81	12,00	352	39	477242,91	1327487,82	12,00	352	80	477301,77	1327230,28	12,00	352	121	477403,24	1327219,52	12,00
351	53	481653,86	1328776,63	12,00	352	40	477226,98	1327489,82	12,00	352	81	477279,26	1327222,02	12,00	352	122	477451,10	1327222,52	12,00
351	1	481705,25	1328790,84	12,00	352	41	477221,65	1327507,83	12,00	352	82	477218,40	1327219,69	12,00	352	123	477465,52	1327236,20	12,00
352	1	477656,61	1327338,91	12,00	352	42	477203,14	1327514,50	12,00	352	83	477170,37	1327220,02	12,00	352	124	477472,18	1327247,37	12,00
352	2	477681,54	1327361,76	12,00	352	43	477183,96	1327515,50	12,00	352	84	477119,76	1327231,69	12,00	352	125	477464,35	1327280,89	12,00
352	3	477702,05	1327394,45	12,00	352	44	477140,94	1327523,33	12,00	352	85	477046,31	1327231,53	12,00	352	126	477504,78	1327283,22	12,00
352	4	477713,22	1327414,96	12,00	352	45	477074,36	1327540,62	12,00	352	86	477029,47	1327178,67	12,00	352	127	477530,13	1327297,56	12,00
352	5	477737,48	1327412,62	12,00	352	46	477035,88	1327551,02	12,00	352	87	477077,83	1327178,17	12,00	352	128	477544,30	1327316,24	12,00
352	6	477760,49	1327405,45	12,00	352	47	477015,43	1327552,41	12,00	352	88	477089,08	1327169,67	12,00	352	129	477567,32	1327335,25	12,00
352	7	477767,50	1327415,29	12,00	352	48	477004,69	1327547,21	12,00	352	89	477091,75	1327156,00	12,00	352	130	477622,26	1327355,58	12,00
352	8	477766,08	1327442,46	12,00	352	49	477001,57	1327536,81	12,00	352	90	477086,91	1327139,32	12,00	352	1	477656,61	1327338,91	12,00
352	9	477773,25	1327449,80	12,00	352	50	477019,43	1327523,01	12,00	352	91	477079,41	1327134,49	12,00	353	1	478679,69	1327905,36	12,00
352	10	477785,75	1327454,64	12,00	352	51	477047,32	1327506,31	12,00	352	92	477056,90	1327127,82	12,00	353	2	478723,05	1327919,70	12,00
352	11	477815,43	1327465,97	12,00	352	52	477068,46	1327499,73	12,00	352	93	477062,24	1327114,31	12,00	353	3	478735,38	1327926,70	12,00
352	12	477815,10	1327478,48	12,00	352	53	477116,64	1327478,93	12,00	352	94	477130,27	1327112,14	12,00	353	4	478734,72	1327938,04	12,00
352	13	477786,75	1327480,65	12,00	352	54	477124,10	1327473,14	12,00	352	95	477194,13	1327091,46	12,00	353	5	478717,38	1327943,04	12,00
352	14	477727,83	1327481,16	12,00	352	55	477135,10	1327451,80	12,00	352	96	477258,66	1327076,96	12,00	353	6	478659,35	1327920,37	12,00
352	15	477661,52	1327476,56	12,00	352	56	477154,95	1327448,63	12,00	352	97	477273,67	1327081,46	12,00	353	7	478623,33	1327902,36	12,00
352	16	477632,28	1327466,65	12,00	352	57	477158,95	1327420,95	12,00	352	98	477269,17	1327089,63	12,00	353	8	478533,12	1327859,66	12,00
352	17	477604,41	1327438,47	12,00	352	58	477185,88	1327415,96	12,00	352	99	477238,15	1327102,30	12,00	353	9	478475,92	1327843,00	12,00
352	18	477570,15	1327399,94	12,00	352	59	477178,04	1327402,95	12,00	352	100	477150,69	1327121,97	12,00	353	10	478373,37	1327802,64	12,00
352	19	477552,31	1327388,27	12,00	352	60	477178,38	1327380,44	12,00	352	101	477128,85	1327131,64	12,00	353	11	478301,84	1327786,63	12,00
352	20	477514,46	1327389,44	12,00	352	61	477149,20	1327375,44	12,00	352	102	477127,85	1327140,15	12,00	353	12	478200,96	1327765,79	12,00
352	21	477425,75	1327409,12	12,00	352	62	477143,11	1327369,27	12,00	352	103	477139,19	1327145,98	12,00	353	13	478206,63	1327782,13	12,00
352	22	477390,90	1327397,45	12,00	352	63	477133,94	1327364,93	12,00	352	104	477188,71	1327144,15	12,00	353	14	478226,81	1327795,14	12,00
352	23	477375,55	1327385,44	12,00	352	64	477111,09	1327355,76	12,00	352	105	477191,72	1327159,82	12,00	353	15	478289,84	1327810,15	12,00
352	24	477366,68	1327374,34	12,00	352	65	477131,94	1327336,58	12,00	352	106	477230,24	1327161,99	12,00	353	16	478337,69	1327817,82	12,00
352	25	477353,79	1327355,09	12,00	352	66	477152,61	1327318,41	12,00	352	107	477238,24	1327155,82	12,00	353	17	478375,38	1327822,49	12,00
352	26	477348,96	1327346,25	12,00	352	67	477100,68	1327285,89	12,00	352	108	477237,24	1327126,14	12,00	353	18	478407,90	1327835,28	12,00
352	27	477332,29	1327343,59	12,00	352	68	477142,11	1327283,72	12,00	352	109	477236,24	1327113,64	12,00	353	19	478438,74	1327842,16	12,00
352	28	477312,61	1327359,93	12,00	352	69	477218,31	1327279,06	12,00	352	110	477250,58	1327114,81	12,00	353	20	478445,74	1327854,17	12,00
352	29	477327,28	1327380,10	12,00	352	70	477289,51	1327276,05	12,00	352	111	477293,35	1327136,65	12,00	353	21	478463,83	1327877,68	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	
353	22	478495,01	1327878,51	12,00	353	63	478110,50	1327772,80	12,00	354	26	472285,40	1324676,28	12,00	354	67	472311,74	1325460,98	12,00
353	23	478505,19	1327889,02	12,00	353	64	478074,48	1327769,13	12,00	354	27	472297,80	1324669,44	12,00	354	68	472337,50	1325467,06	12,00
353	24	478516,36	1327889,69	12,00	353	65	478067,31	1327760,46	12,00	354	28	472301,47	1324669,96	7,5	354	69	472346,77	1325472,56	12,00
353	25	478521,39	1327884,70	12,00	353	66	478095,32	1327745,78	12,00	354	29	472309,50	1324706,45	7,5	354	70	472348,79	1325482,69	12,00
353	26	478529,35	1327882,19	12,00	353	67	478117,17	1327741,62	12,00	354	30	472299,28	1324769,95	7,5	354	71	472347,35	1325495,43	12,00
353	27	478565,13	1327894,86	12,00	353	68	478159,56	1327748,60	12,00	354	31	472254,76	1324831,26	7,5	354	72	472332,58	1325500,06	12,00
353	28	478609,16	1327914,36	12,00	353	69	478170,44	1327750,61	12,00	354	32	472270,81	1324874,88	12,00	354	73	472303,06	1325514,24	12,00
353	29	478637,67	1327925,37	12,00	353	70	478180,20	1327751,61	12,00	354	33	472266,59	1324886,13	12,00	354	74	472298,14	1325530,74	12,00
353	30	478664,35	1327948,55	12,00	353	71	478175,11	1327738,27	12,00	354	34	472233,01	1324895,68	12,00	354	75	472296,40	1325561,71	12,00
353	31	478631,67	1327947,05	12,00	353	72	478182,78	1327730,94	12,00	354	35	472228,38	1324908,71	12,00	354	76	472371,66	1325568,66	12,00
353	32	478643,67	1327971,22	12,00	353	73	478270,16	1327751,61	12,00	354	36	472228,67	1324924,92	12,00	354	77	472377,71	1325583,92	12,00
353	33	478600,40	1327970,72	12,00	353	74	478374,37	1327786,96	12,00	354	37	472235,90	1324933,02	12,00	354	78	472377,82	1325585,72	12,00
353	34	478559,88	1327994,57	12,00	353	75	478438,90	1327809,31	12,00	354	38	472287,14	1324938,46	12,00	354	79	472378,04	1325589,27	12,00
353	35	478528,37	1327995,90	12,00	353	76	478530,12	1327841,99	12,00	354	39	472281,76	1325010,82	7,5	354	80	472371,08	1325608,89	12,00
353	36	478523,36	1327990,40	12,00	353	77	478596,32	1327866,34	12,00	354	40	472308,04	1325060,45	7,5	354	81	472345,32	1325617,87	12,00
353	37	478522,53	1327968,72	12,00	353	1	478679,69	1327905,36	12,00	354	41	472312,76	1325062,35	12,00	354	82	472305,66	1325617,58	12,00
353	38	478447,49	1327941,87	12,00	354	1	472142,36	1324005,03	7,5	354	42	472313,19	1325090,20	12,00	354	83	472270,93	1325610,05	12,00
353	39	478413,35	1327939,56	12,00	354	2	472118,27	1324044,45	7,5	354	43	472314,92	1325109,88	12,00	354	84	472262,82	1325614,39	12,00
353	40	478398,39	1327950,05	12,00	354	3	472121,19	1324101,38	7,5	354	44	472324,76	1325114,22	12,00	354	85	472256,75	1325614,68	12,00
353	41	478379,84	1327965,11	12,00	354	4	472124,11	1324234,95	7,5	354	45	472335,47	1325100,04	12,00	354	86	472240,83	1325603,97	12,00
353	42	478359,32	1327977,25	12,00	354	5	472146,73	1324274,36	7,5	354	46	472348,79	1325099,46	12,00	354	87	472230,41	1325581,68	12,00
353	43	478331,61	1327976,72	12,00	354	6	472133,60	1324341,51	7,5	354	47	472369,92	1325101,78	12,00	354	88	472230,70	1325533,34	12,00
353	44	478298,92	1327951,88	12,00	354	7	472156,95	1324438,59	7,5	354	48	472378,60	1325099,46	12,00	354	89	472240,25	1325498,61	12,00
353	45	478311,85	1327942,21	12,00	354	8	472169,43	1324463,06	12,00	354	49	472385,26	1325087,01	12,00	354	90	472229,83	1325379,36	12,00
353	46	478376,07	1327910,66	12,00	354	9	472167,59	1324469,62	12,00	354	50	472393,07	1325078,33	12,00	354	91	472213,33	1325299,47	12,00
353	47	478373,14	1327899,36	12,00	354	10	472157,75	1324480,33	12,00	354	51	472409,57	1325074,86	12,00	354	92	472206,09	1325211,19	12,00
353	48	478360,58	1327886,38	12,00	354	11	472154,57	1324493,93	12,00	354	52	472424,62	1325076,59	12,00	354	93	472191,04	1325177,90	12,00
353	49	478345,72	1327877,68	12,00	354	12	472156,59	1324512,45	12,00	354	53	472434,06	1325092,82	12,00	354	94	472181,78	1325133,33	12,00
353	50	478331,95	1327864,66	12,00	354	13	472164,70	1324530,11	12,00	354	54	472408,03	1325098,40	7,5	354	95	472182,64	1325067,91	12,00
353	51	478263,72	1327867,22	12,00	354	14	472205,68	1324534,11	12,00	354	55	472405,84	1325140,00	7,5	354	96	472155,43	1324948,66	12,00
353	52	478261,00	1327866,83	12,00	354	15	472211,69	1324545,88	7,5	354	56	472394,17	1325176,50	7,5	354	97	472134,74	1324798,14	12,00
353	53	478232,25	1327849,58	12,00	354	16	472210,96	1324591,86	7,5	354	57	472313,15	1325265,55	7,5	354	98	472115,09	1324763,63	12,00
353	54	478201,13	1327852,27	12,00	354	17	472213,88	1324629,09	7,5	354	58	472315,30	1325279,11	12,00	354	99	472103,41	1324739,88	7,5
353	55	478199,79	1327844,33	12,00	354	18	472241,64	1324651,97	12,00	354	59	472301,03	1325293,68	12,00	354	100	472035,34	1324601,84	7,5
353	56	478192,95	1327837,99	12,00	354	19	472226,93	1324705,80	12,00	354	60	472293,79	1325327,55	12,00	354	101	472032,11	1324595,73	12,00
353	57	478177,61	1327829,32	12,00	354	20	472224,90	1324730,98	12,00	354	61	472295,24	1325355,33	12,00	354	102	472026,20	1324579,89	12,00
353	58	478160,94	1327824,82	12,00	354	21	472230,12	1324743,44	12,00	354	62	472307,11	1325379,36	12,00	354	103	472011,14	1324541,11	12,00
353	59	478127,30	1327817,20	12,00	354	22	472246,04	1324751,54	12,00	354	63	472333,92	1325396,68	12,00	354	104	471998,09	1324533,13	12,00
353	60	478118,40	1327806,60	12,00	354	23	472266,59	1324751,83	12,00	354	64	472335,75	1325408,20	12,00	354	105	471876,33	1324390,02	7,5
353	61	478126,67	1327791,81	12,00	354	24	472277,59	1324744,59	12,00	354	65	472337,26	1325417,76	12,00	354	106	471833,31	1324352,99	7,5
353	62	478127,01	1327778,80	12,00	354	25	472277,01	1324698,28	12,00	354	66	472314,35	1325439,85	12,00	354	107	471783,66	1324336,44	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	
354	108	471732,70	1324298,84	12,00	354	149	471868,88	1324150,93	12,00	355	12	479006,14	1328136,26	12,00	356	8	460154,40	1312374,23	12,00
354	109	471704,33	1324273,08	12,00	354	150	471880,75	1324150,06	12,00	355	13	478995,74	1328149,43	12,00	356	9	460132,70	1312393,33	12,00
354	110	471698,95	1324260,90	12,00	354	151	471890,59	1324165,11	12,00	355	14	479019,48	1328168,67	12,00	356	10	460127,99	1312414,08	12,00
354	111	471698,85	1324260,42	12,00	354	152	471905,64	1324165,98	12,00	355	15	479053,79	1328191,89	12,00	356	11	460124,21	1312435,06	12,00
354	112	471699,99	1324247,03	12,00	354	153	471925,03	1324145,72	12,00	355	16	479058,82	1328206,44	12,00	356	12	460115,96	1312444,02	12,00
354	113	471707,22	1324234,87	12,00	354	154	471936,03	1324123,14	12,00	355	17	479056,39	1328221,00	12,00	356	13	460105,35	1312444,73	12,00
354	114	471710,41	1324220,11	12,00	354	155	471941,82	1324073,93	12,00	355	18	479045,82	1328230,53	12,00	356	14	460100,16	1312439,07	12,00
354	115	471699,99	1324200,71	12,00	354	156	471955,71	1324047,59	12,00	355	19	479031,27	1328227,93	12,00	356	15	460114,31	1312390,97	12,00
354	116	471673,07	1324184,50	12,00	354	157	471960,51	1324042,96	12,00	355	20	479014,80	1328198,82	12,00	356	16	460102,17	1312388,62	12,00
354	117	471647,16	1324156,58	12,00	354	158	471966,79	1324058,90	7,5	355	21	479001,28	1328188,60	12,00	356	17	460080,48	1312406,30	12,00
354	118	471640,65	1324107,95	12,00	354	159	471975,99	1324124,70	7,5	355	22	478967,15	1328189,46	12,00	356	18	460033,67	1312480,34	12,00
354	119	471646,58	1324066,12	12,00	354	160	471970,20	1324159,14	7,5	355	23	478942,88	1328150,64	12,00	356	19	460001,13	1312527,73	12,00
354	120	471651,50	1324062,79	12,00	354	161	471952,47	1324225,97	7,5	355	24	478930,06	1328130,19	12,00	356	20	459986,40	1312534,57	12,00
354	121	471656,40	1324064,52	12,00	354	162	471952,47	1324261,09	7,5	355	25	478907,53	1328127,42	12,00	356	21	459965,88	1312539,05	12,00
354	122	471650,03	1324093,34	7,5	354	163	471973,95	1324337,81	7,5	355	26	478886,39	1328118,41	12,00	356	22	459930,28	1312535,75	12,00
354	123	471653,44	1324114,82	7,5	354	164	471987,24	1324371,90	7,5	355	27	478877,03	1328105,58	12,00	356	23	459869,56	1312530,80	12,00
354	124	471667,76	1324129,82	7,5	354	165	472006,68	1324380,09	7,5	355	28	478857,27	1328058,45	12,00	356	24	459845,98	1312537,63	12,00
354	125	471682,76	1324133,23	7,5	354	166	472017,88	1324373,65	12,00	355	29	478846,18	1328045,97	12,00	356	25	459825,00	1312535,28	12,00
354	126	471689,61	1324132,27	12,00	354	167	472047,18	1324374,96	12,00	355	30	478790,72	1328020,32	12,00	356	26	459806,02	1312527,73	12,00
354	127	471695,79	1324134,57	12,00	354	168	472060,50	1324364,54	12,00	355	31	478755,98	1328017,41	12,00	356	27	459619,28	1312390,50	12,00
354	128	471710,26	1324133,42	12,00	354	169	472069,47	1324273,66	12,00	355	32	478755,64	1327987,06	12,00	356	28	459611,37	1312371,17	12,00
354	129	471725,02	1324121,26	12,00	354	170	472094,94	1324154,11	12,00	355	33	478763,65	1327980,73	12,00	356	29	459615,15	1312354,19	12,00
354	130	471737,18	1324099,55	12,00	354	171	472093,20	1324108,38	12,00	355	34	478777,66	1327980,39	12,00	356	30	459624,81	1312348,30	12,00
354	131	471748,97	1324093,22	12,00	354	172	472108,54	1324085,51	12,00	355	35	478781,66	1327999,07	12,00	356	31	459644,86	1312346,88	12,00
354	132	471746,18	1324123,00	7,5	354	173	472114,91	1324061,20	12,00	355	36	478795,66	1328005,74	12,00	356	32	459653,82	1312341,70	12,00
354	133	471747,55	1324155,39	7,5	354	174	472108,83	1324010,55	12,00	355	37	478826,35	1328008,74	12,00	356	33	459653,11	1312333,44	12,00
354	134	471763,23	1324179,94	7,5	354	175	472112,31	1323988,55	12,00	355	38	478823,01	1327998,07	12,00	356	34	459651,69	1312325,66	12,00
354	135	471775,50	1324216,76	7,5	354	176	472122,73	1323979,57	12,00	355	39	478788,99	1327976,73	12,00	356	35	459638,25	1312320,24	12,00
354	136	471791,19	1324232,45	7,5	354	177	472132,27	1323977,00	12,00	355	40	478779,32	1327966,39	12,00	356	36	459603,12	1312318,12	12,00
354	137	471796,79	1324232,13	12,00	354	1	472142,36	1324005,03	7,5	355	41	478775,65	1327952,05	12,00	356	37	459591,45	1312311,99	12,00
354	138	471797,39	1324232,99	12,00	355	1	479070,30	1328002,07	12,00	355	42	478895,52	1327988,07	12,00	356	38	459570,23	1312279,68	12,00
354	139	471810,12	1324232,41	12,00	355	2	479072,63	1328017,42	12,00	355	43	478929,56	1327998,74	12,00	356	39	459554,20	1312282,51	12,00
354	140	471819,39	1324224,01	12,00	355	3	479065,63	1328026,75	12,00	355	44	479033,61	1327999,07	12,00	356	40	459548,54	1312308,92	12,00
354	141	471823,27	1324212,32	12,00	355	4	478964,03	1328026,91	12,00	355	1	479070,30	1328002,07	12,00	356	41	459547,83	1312327,31	12,00
354	142	471828,01	1324205,85	7,5	355	5	478965,76	1328052,04	12,00	356	1	460192,24	1312279,21	12,00	356	42	459560,56	1312333,92	12,00
354	143	471830,38	1324198,07	12,00	355	6	478960,04	1328068,33	12,00	356	2	460195,54	1312303,02	12,00	356	43	459593,93	1312391,21	12,00
354	144	471839,94	1324195,79	12,00	355	7	478966,46	1328082,02	12,00	356	3	460204,27	1312307,74	12,00	356	44	459599,82	1312437,19	12,00
354	145	471845,73	1324210,12	12,00	355	8	478982,40	1328087,39	12,00	356	4	460230,21	1312310,57	12,00	356	45	459610,43	1312451,81	12,00
354	146	471863,96	1324210,26	12,00	355	9	478999,55	1328097,26	12,00	356	5	460238,22	1312317,41	12,00	356	46	459638,49	1312468,55	12,00
354	147	471865,40	1324201,58	12,00	355	10	479010,99	1328109,22	12,00	356	6	460239,87	1312331,79	12,00	356	47	459652,64	1312489,06	12,00
354	148	471859,62	1324153,82	12,00	355	11	479012,72	1328124,47	12,00	356	7	460231,15	1312346,88	12,00	356	48	459654,06	1312500,14	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	
356	49	459652,88	1312507,45	12,00	356	90	459525,23	1312338,83	0,3	358	2	466709,84	1319629,69	12,00	360	1	466619,69	1319580,96	12,00
356	50	459641,09	1312512,17	12,00	356	91	459530,03	1312315,39	12,00	358	3	466642,44	1319630,27	12,00	361	1	474611,67	1326088,98	12,00
356	51	459593,93	1312478,45	12,00	356	92	459589,22	1312133,65	12,00	358	4	466650,61	1319610,43	12,00	361	2	474606,96	1326102,84	12,00
356	52	459540,05	1312408,19	12,00	356	93	459917,99	1312211,29	12,00	358	5	466661,12	1319599,05	12,00	361	3	474597,52	1326112,87	12,00
356	53	459475,32	1312406,54	12,00	356	94	459918,85	1312211,50	12,00	358	6	466687,08	1319601,10	12,00	361	4	474573,93	1326119,35	12,00
356	54	459465,42	1312406,06	12,00	356	1	460192,24	1312279,21	12,00	358	1	466713,93	1319615,39	12,00	361	5	474548,28	1326121,71	12,00
356	55	459437,83	1312394,75	12,00	356	95	460071,52	1312314,58	12,00	359	1	478705,98	1328020,32	12,00	361	6	474492,27	1326157,09	12,00
356	56	459405,18	1312365,98	12,00	356	96	460069,16	1312324,72	12,00	359	2	478713,43	1328043,20	12,00	361	7	474443,62	1326177,14	12,00
356	57	459391,98	1312344,05	12,00	356	97	460052,66	1312343,58	12,00	359	3	478712,57	1328065,03	12,00	361	8	474374,10	1326202,16	12,00
356	58	459380,42	1312340,52	12,00	356	98	460036,05	1312353,15	12,00	359	4	478691,77	1328080,98	12,00	361	9	474298,85	1326218,43	12,00
356	59	459361,09	1312355,37	12,00	356	99	459984,58	1312399,28	12,00	359	5	478592,65	1328118,06	12,00	361	10	474205,67	1326244,08	12,00
356	60	459343,52	1312362,68	12,00	356	100	459961,40	1312411,01	12,00	359	6	478578,61	1328127,60	12,00	361	11	474139,04	1326249,38	12,00
356	61	459301,79	1312369,99	12,00	356	101	459920,73	1312419,27	12,00	359	7	478515,52	1328122,91	12,00	361	12	474116,04	1326256,76	12,00
356	62	459260,64	1312387,91	12,00	356	102	459891,96	1312434,83	12,00	359	8	478479,83	1328099,69	12,00	361	13	474088,62	1326290,37	12,00
356	63	459243,43	1312409,60	12,00	356	103	459845,75	1312449,92	12,00	359	9	478457,65	1328091,20	12,00	361	14	474102,69	1326291,12	12,00
356	64	459226,92	1312432,24	12,00	356	104	459809,79	1312450,63	12,00	359	10	478443,61	1328076,99	12,00	361	15	474099,80	1326299,94	12,00
356	65	459234,47	1312440,25	12,00	356	105	459797,29	1312445,44	12,00	359	11	478454,35	1328065,72	12,00	361	16	474109,13	1326297,60	12,00
356	66	459260,17	1312433,18	12,00	356	106	459793,52	1312437,66	12,00	359	12	478471,51	1328056,89	12,00	361	17	474121,25	1326292,11	12,00
356	67	459272,43	1312438,84	12,00	356	107	459800,59	1312428,70	12,00	359	13	478495,08	1328053,59	12,00	361	18	474127,24	1326292,43	12,00
356	68	459309,92	1312414,08	12,00	356	108	459871,57	1312408,89	12,00	359	14	478507,04	1328057,75	12,00	361	19	474120,46	1326310,42	12,00
356	69	459345,88	1312411,01	12,00	356	109	459922,85	1312358,67	12,00	359	15	478540,13	1328069,36	12,00	361	20	474122,82	1326326,04	12,00
356	70	459376,41	1312424,93	12,00	356	110	459942,66	1312337,45	12,00	359	16	478553,48	1328067,63	12,00	361	21	474138,45	1326328,99	12,00
356	71	459422,63	1312461,00	12,00	356	111	459966,71	1312328,96	12,00	359	17	478560,93	1328046,32	12,00	361	22	474165,28	1326325,45	12,00
356	72	459285,28	1312471,38	12,00	356	112	459974,02	1312333,68	12,00	359	18	478636,66	1328050,13	12,00	361	23	474207,44	1326331,94	12,00
356	73	459256,51	1312488,59	12,00	356	113	459966,47	1312353,01	12,00	359	19	478653,47	1328021,36	12,00	361	24	474244,89	1326318,67	12,00
356	74	459218,43	1312488,59	12,00	356	114	459968,36	1312360,09	12,00	359	20	478666,47	1328006,80	12,00	361	25	474264,65	1326305,99	12,00
356	75	459172,92	1312490,71	12,00	356	115	459973,78	1312366,45	12,00	359	21	478682,93	1328005,94	12,00	361	26	474306,51	1326292,72	12,00
356	76	459152,29	1312485,99	12,00	356	116	459996,07	1312351,60	12,00	359	22	478695,93	1328010,62	12,00	361	27	474318,90	1326267,66	12,00
356	77	459129,42	1312496,13	12,00	356	117	460016,34	1312334,15	12,00	359	1	478705,98	1328020,32	12,00	361	28	474337,75	1326261,81	12,00
356	78	459100,18	1312501,56	12,00	356	118	460049,59	1312314,58	12,00	360	1	466619,69	1319580,96	12,00	361	29	474440,96	1326277,10	12,00
356	79	459069,06	1312504,39	12,00	356	119	460064,45	1312309,39	12,00	360	2	466619,98	1319590,59	12,00	361	30	474472,80	1326277,10	12,00
356	80	459042,06	1312503,39	12,00	356	95	460071,52	1312314,58	12,00	360	3	466612,10	1319609,56	12,00	361	31	474541,80	1326264,72	12,00
356	81	459042,50	1312496,43	0,3	357	1	466755,89	1319559,01	12,00	360	4	466594,01	1319625,90	12,00	361	32	474582,92	1326272,80	12,00
356	82	459123,75	1312439,12	0,3	357	2	466763,48	1319588,54	12,00	360	5	466566,29	1319623,27	12,00	361	33	474617,28	1326271,20	12,00
356	83	459168,11	1312378,67	12,00	357	3	466758,62	1319597,42	12,00	360	6	466547,62	1319606,93	12,00	361	34	474623,77	1326279,16	12,00
356	84	459237,53	1312296,43	12,00	357	4	466735,32	1319629,47	12,00	360	7	466547,62	1319584,47	12,00	361	35	474622,29	1326288,60	12,00
356	85	459382,59	1312300,50	12,00	357	5	466725,60	1319613,93	12,00	360	8	466550,53	1319573,38	12,00	361	36	474601,65	1326296,26	12,00
356	86	459386,62	1312300,62	0,3	357	6	466727,55	1319589,66	12,00	360	9	466560,46	1319580,96	12,00	361	37	474569,22	1326300,98	12,00
356	87	459404,76	1312305,62	12,00	357	7	466739,20	1319566,35	12,00	360	10	466569,21	1319581,84	12,00	361	38	474544,46	1326321,62	12,00
356	88	459455,35	1312319,65	12,00	357	1	466755,89	1319559,01	12,00	360	11	466576,50	1319572,50	12,00	361	39	474509,96	1326329,58	12,00
356	89	459462,78	1312321,61	12,00	358	1	466713,93	1319615,39	12,00	360	12	466594,59	1319578,34	12,00	361	40	474469,86	1326331,64	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	
361	41	474430,05	1326345,50	12,00	361	82	474318,45	1326444,87	12,00	361	123	474087,94	1326188,03	12,00	362	14	454117,81	1302142,35	12,00
361	42	474431,53	1326366,73	12,00	361	83	474305,48	1326436,91	12,00	361	124	474044,98	1326205,45	12,00	362	15	454128,08	1302131,46	12,00
361	43	474452,17	1326386,48	12,00	361	84	474299,88	1326423,64	12,00	361	125	473983,36	1326251,15	12,00	362	16	454126,61	1302121,19	12,00
361	44	474511,73	1326434,54	12,00	361	85	474298,40	1326392,39	12,00	361	126	473943,26	1326281,82	12,00	362	17	454093,51	1302097,31	12,00
361	45	474546,82	1326483,79	12,00	361	86	474178,10	1326399,17	12,00	361	127	473911,12	1326319,26	12,00	362	18	454090,79	1302084,74	12,00
361	46	474589,27	1326515,63	12,00	361	87	474171,32	1326408,90	12,00	361	128	473957,70	1326324,57	12,00	362	19	454094,77	1302074,26	12,00
361	47	474616,40	1326524,18	12,00	361	88	474156,14	1326423,34	12,00	361	129	474021,10	1326314,55	12,00	362	20	454110,06	1302065,25	12,00
361	48	474675,07	1326528,90	12,00	361	89	474141,10	1326424,52	12,00	361	130	474054,12	1326254,69	12,00	362	21	454139,81	1302061,48	12,00
361	49	474706,91	1326524,77	12,00	361	90	474119,28	1326419,21	12,00	361	131	474102,48	1326204,27	12,00	362	22	454151,13	1302050,38	12,00
361	50	474748,78	1326500,89	12,00	361	91	474085,96	1326428,06	12,00	361	132	474141,10	1326188,05	12,00	362	23	454169,98	1302042,42	12,00
361	51	474757,33	1326508,85	12,00	361	92	474072,41	1326422,16	12,00	361	133	474224,06	1326168,41	12,00	362	24	454186,32	1302046,82	12,00
361	52	474759,10	1326521,23	12,00	361	93	474054,12	1326378,82	12,00	361	134	474257,27	1326156,51	12,00	362	1	454196,80	1302057,71	12,00
361	53	474750,84	1326536,27	12,00	361	94	474031,72	1326375,57	12,00	361	135	474290,29	1326155,33	12,00	363	1	452228,41	1296852,64	12,00
361	54	474733,74	1326553,66	12,00	361	95	473947,98	1326375,58	12,00	361	136	474311,52	1326161,23	12,00	363	2	452229,09	1296859,12	12,00
361	55	474749,08	1326569,59	12,00	361	96	473932,94	1326349,93	12,00	361	137	474327,74	1326161,23	12,00	363	3	452229,95	1296873,65	12,00
361	56	474751,13	1326570,21	12,00	361	97	473905,52	1326348,16	12,00	361	138	474344,84	1326152,09	12,00	363	4	452230,19	1296877,65	12,00
361	57	474768,49	1326585,83	12,00	361	98	473887,24	1326355,23	12,00	361	139	474358,40	1326129,97	12,00	363	5	452229,61	1296883,64	12,00
361	58	474792,06	1326592,31	12,00	361	99	473874,56	1326352,58	12,00	361	140	474384,64	1326118,77	12,00	363	6	452228,94	1296884,13	12,00
361	59	474805,98	1326629,74	12,00	361	100	473869,55	1326339,02	12,00	361	141	474447,74	1326108,44	12,00	363	1	452228,41	1296852,64	12,00
361	60	474824,26	1326638,58	12,00	361	101	473870,43	1326325,45	12,00	361	142	474488,43	1326085,15	12,00	364	1	452237,34	1296905,13	0,3
361	61	474884,70	1326637,70	12,00	361	102	473877,21	1326313,66	12,00	361	143	474518,21	1326081,32	12,00	364	2	452238,48	1296936,65	12,00
361	62	474922,60	1326634,70	12,00	361	103	473877,51	1326300,69	12,00	361	144	474535,61	1326091,05	12,00	364	3	452223,02	1296951,64	12,00
361	63	474924,20	1326636,22	12,00	361	104	473869,84	1326287,42	12,00	361	145	474551,23	1326091,05	12,00	364	4	452211,77	1296954,38	12,00
361	64	474953,36	1326650,81	12,00	361	105	473876,92	1326265,60	12,00	361	146	474571,76	1326066,23	12,00	364	5	452211,77	1296940,67	12,00
361	65	474957,38	1326656,32	12,00	361	106	473991,32	1326178,62	12,00	361	147	474587,67	1326065,85	12,00	364	6	452217,81	1296934,63	12,00
361	66	474955,17	1326665,12	12,00	361	107	474049,40	1326161,81	12,00	361	148	474601,78	1326065,53	12,00	364	7	452229,33	1296907,74	12,00
361	67	474924,51	1326674,56	12,00	361	108	474082,72	1326149,13	12,00	361	149	474609,02	1326073,36	12,00	364	8	452229,29	1296905,21	12,00
361	68	474874,09	1326679,86	12,00	361	109	474104,95	1326140,15	12,00	361	1	474611,67	1326088,98	12,00	364	1	452237,34	1296905,13	0,3
361	69	474803,18	1326665,56	12,00	361	110	474130,49	1326128,20	12,00	362	1	454196,80	1302057,71	12,00	365	1	471884,59	1324621,24	12,00
361	70	474733,89	1326637,99	12,00	361	111	474152,01	1326126,13	12,00	362	2	454216,91	1302095,82	12,00	365	2	471900,43	1324650,23	12,00
361	71	474675,81	1326611,46	12,00	361	112	474172,65	1326132,32	12,00	362	3	454122,56	1302324,16	12,00	365	3	471910,85	1324679,46	12,00
361	72	474667,10	1326607,42	12,00	361	113	474192,41	1326129,67	12,00	362	4	454078,00	1302296,14	12,00	365	4	471917,22	1324779,91	12,00
361	73	474667,01	1326606,86	12,00	361	114	474212,46	1326118,47	12,00	362	5	454047,41	1302276,86	12,00	365	5	471924,34	1324800,66	12,00
361	74	474664,61	1326606,26	12,00	361	115	474231,92	1326116,11	12,00	362	6	454025,62	1302251,93	12,00	365	6	471942,99	1324924,77	7,5
361	75	474594,44	1326573,72	12,00	361	116	474241,94	1326120,24	12,00	362	7	454031,18	1302244,81	12,00	365	7	471929,15	1325142,58	7,5
361	76	474567,67	1326554,39	12,00	361	117	474241,64	1326133,51	12,00	362	8	454067,53	1302235,80	12,00	365	8	471938,94	1325166,51	12,00
361	77	474544,86	1326550,86	12,00	361	118	474228,67	1326143,54	12,00	362	9	454091,94	1302225,95	12,00	365	9	471941,83	1325179,35	12,00
361	78	474493,21	1326527,10	12,00	361	119	474207,73	1326150,91	12,00	362	10	454101,78	1302206,26	12,00	365	10	471944,90	1325181,07	12,00
361	79	474445,53	1326501,48	12,00	361	120	474190,34	1326155,92	12,00	362	11	454097,80	1302185,31	12,00	365	11	471953,66	1325202,48	7,5
361	80	474404,27	1326480,00	12,00	361	121	474169,92	1326161,34	12,00	362	12	454096,86	1302160,79	12,00	365	12	472021,00	1325243,83	12,00
361	81	474351,77	1326451,65	12,00	361	122	474135,79	1326169,48	12,00	362	13	454104,20	1302147,80	12,00	365	13	472022,58	1325273,71	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	
365	14	472042,26	1325288,18	12,00	365	55	471783,21	1325095,12	12,00	365	96	471693,74	1324781,04	7,5	365	137	471676,18	1324383,00	12,00
365	15	472066,58	1325295,13	12,00	365	56	471784,94	1325084,41	12,00	365	97	471685,41	1324765,36	12,00	365	138	471678,06	1324383,27	12,00
365	16	472073,17	1325275,87	12,00	365	57	471802,02	1325080,36	12,00	365	98	471690,87	1324749,80	12,00	365	139	471685,74	1324389,74	7,5
365	17	472077,82	1325278,72	7,5	365	58	471822,57	1325106,41	12,00	365	99	471663,37	1324702,33	12,00	365	140	471695,27	1324426,77	7,5
365	18	472124,62	1325400,22	12,00	365	59	471853,83	1325125,80	12,00	365	100	471613,59	1324583,37	12,00	365	141	471720,43	1324460,74	7,5
365	19	472118,68	1325414,96	12,00	365	60	471868,60	1325126,09	12,00	365	101	471613,86	1324555,76	12,00	365	142	471735,22	1324472,25	12,00
365	20	472096,68	1325451,14	12,00	365	61	471868,60	1325114,51	12,00	365	102	471623,77	1324564,63	7,5	365	143	471759,18	1324495,37	12,00
365	21	472112,60	1325477,62	12,00	365	62	471830,97	1325086,44	12,00	365	103	471636,03	1324604,30	7,5	365	144	471771,56	1324500,51	12,00
365	22	472118,53	1325502,37	12,00	365	63	471825,75	1325074,57	12,00	365	104	471670,17	1324646,29	12,00	365	145	471796,82	1324520,16	7,5
365	23	472129,10	1325510,05	12,00	365	64	471826,33	1325038,38	12,00	365	105	471679,29	1324661,52	12,00	365	146	471833,04	1324584,42	7,5
365	24	472141,69	1325483,85	12,00	365	65	471815,62	1325027,39	12,00	365	106	471690,19	1324670,90	12,00	365	1	471884,59	1324621,24	12,00
365	25	472153,70	1325468,95	12,00	365	66	471749,92	1325016,96	12,00	365	107	471695,81	1324677,19	7,5	365	147	471573,35	1324781,06	12,00
365	26	472166,72	1325463,59	12,00	365	67	471742,68	1325008,28	12,00	365	108	471740,63	1324752,18	7,5	365	148	471609,54	1324828,24	12,00
365	27	472177,43	1325470,25	12,00	365	68	471708,24	1324985,12	12,00	365	109	471783,20	1324786,82	7,5	365	149	471609,54	1324835,48	12,00
365	28	472181,92	1325497,89	12,00	365	69	471696,37	1324988,89	12,00	365	110	471793,30	1324820,72	7,5	365	150	471595,93	1324835,19	12,00
365	29	472151,10	1325550,13	12,00	365	70	471680,74	1324987,44	12,00	365	111	471828,64	1324864,73	7,5	365	151	471569,88	1324817,25	12,00
365	30	472134,60	1325549,99	12,00	365	71	471672,63	1324978,47	12,00	365	112	471840,31	1324888,89	12,00	365	152	471540,94	1324786,85	12,00
365	31	472122,15	1325542,76	12,00	365	72	471669,16	1324968,92	12,00	365	113	471845,15	1324901,77	12,00	365	153	471526,17	1324755,01	12,00
365	32	472096,19	1325502,26	12,00	365	73	471632,97	1324945,18	12,00	365	114	471846,81	1324902,36	12,00	365	154	471519,23	1324737,65	12,00
365	33	472068,17	1325468,36	12,00	365	74	471615,32	1324922,60	12,00	365	115	471848,84	1324906,57	7,5	365	155	471526,46	1324727,81	12,00
365	34	472041,39	1325453,31	12,00	365	75	471595,06	1324884,68	12,00	365	116	471866,16	1324921,00	7,5	365	156	471535,15	1324730,99	12,00
365	35	472001,73	1325435,66	12,00	365	76	471556,85	1324848,79	12,00	365	117	471877,70	1324913,78	7,5	365	157	471554,98	1324763,90	12,00
365	36	471996,08	1325426,58	12,00	365	77	471531,09	1324832,59	12,00	365	118	471876,26	1324907,07	12,00	365	147	471573,35	1324781,06	12,00
365	37	472002,32	1325421,33	12,00	365	78	471496,07	1324794,67	12,00	365	119	471883,93	1324904,95	12,00	365	158	471817,50	1324890,19	12,00
365	38	472039,37	1325419,59	12,00	365	79	471463,36	1324770,93	12,00	365	120	471882,77	1324889,03	12,00	365	159	471841,08	1324942,22	12,00
365	39	472040,82	1325409,60	12,00	365	80	471452,36	1324757,91	12,00	365	121	471840,51	1324809,72	12,00	365	160	471850,21	1324941,43	0,3
365	40	472031,41	1325401,21	12,00	365	81	471452,08	1324744,59	12,00	365	122	471838,59	1324765,63	12,00	365	161	471851,67	1324943,17	12,00
365	41	471986,69	1325391,95	12,00	365	82	471466,55	1324743,44	12,00	365	123	471841,48	1324739,62	7,5	365	162	471857,16	1324938,81	12,00
365	42	471984,08	1325374,29	12,00	365	83	471492,31	1324748,36	12,00	365	124	471834,16	1324726,36	12,00	365	163	471864,97	1324938,81	12,00
365	43	471971,20	1325354,90	12,00	365	84	471499,83	1324745,75	12,00	365	125	471833,86	1324724,91	12,00	365	164	471873,36	1324947,79	12,00
365	44	471970,34	1325331,74	12,00	365	85	471497,52	1324730,12	12,00	365	126	471829,97	1324718,76	12,00	365	165	471872,79	1324962,84	12,00
365	45	471975,40	1325320,89	12,00	365	86	471472,34	1324687,28	12,00	365	127	471783,76	1324635,06	7,5	365	166	471864,39	1324971,81	12,00
365	46	471968,02	1325302,94	12,00	365	87	471474,36	1324669,05	12,00	365	128	471774,34	1324612,25	12,00	365	167	471860,05	1324983,97	12,00
365	47	471936,10	1325276,21	12,00	365	88	471493,76	1324667,89	12,00	365	129	471769,31	1324593,78	12,00	365	168	471859,47	1324991,78	12,00
365	48	471887,40	1325232,89	12,00	365	89	471516,61	1324677,15	12,00	365	130	471751,36	1324552,97	12,00	365	169	471864,10	1325002,49	12,00
365	49	471886,82	1325212,05	12,00	365	90	471539,48	1324702,33	12,00	365	131	471729,66	1324524,03	12,00	365	170	471853,20	1325011,94	12,00
365	50	471879,30	1325196,13	12,00	365	91	471631,24	1324804,80	12,00	365	132	471702,31	1324494,52	12,00	365	171	471853,28	1325012,16	0,3
365	51	471860,20	1325185,13	12,00	365	92	471655,55	1324816,37	12,00	365	133	471698,39	1324487,82	12,00	365	172	471852,55	1325012,51	12,00
365	52	471830,10	1325167,77	12,00	365	93	471669,99	1324805,12	12,00	365	134	471679,01	1324443,37	12,00	365	173	471851,08	1325013,78	12,00
365	53	471794,21	1325124,93	12,00	365	94	471676,43	1324810,62	7,5	365	135	471669,26	1324388,82	12,00	365	174	471831,97	1325018,12	12,00
365	54	471784,94	1325109,01	12,00	365	95	471694,72	1324799,51	7,5	365	136	471671,31	1324386,53	12,00	365	175	471807,37	1325015,81	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	
365	176	471782,77	1325010,60	12,00	366	14	477992,16	1328632,42	12,00	366	55	477798,06	1328499,67	12,00	366	96	477399,82	1328061,57	12,00
365	177	471719,95	1324972,39	12,00	366	15	478004,29	1328640,73	12,00	366	56	477799,79	1328481,30	12,00	366	97	477437,94	1328062,26	12,00
365	178	471690,43	1324962,55	12,00	366	16	478021,62	1328664,30	12,00	366	57	477785,93	1328465,70	12,00	366	98	477480,92	1328068,15	12,00
365	179	471664,67	1324950,10	12,00	366	17	478044,50	1328685,10	12,00	366	58	477716,61	1328439,36	12,00	366	99	477517,31	1328067,11	12,00
365	180	471649,91	1324934,18	12,00	366	18	478067,37	1328702,43	12,00	366	59	477672,59	1328436,93	12,00	366	100	477523,90	1328056,02	12,00
365	181	471652,80	1324928,68	12,00	366	19	478081,93	1328726,34	12,00	366	60	477644,52	1328424,80	12,00	366	101	477525,63	1328038,35	12,00
365	182	471679,15	1324929,84	12,00	366	20	478089,21	1328733,62	12,00	366	61	477639,66	1328408,86	12,00	366	102	477538,80	1328034,19	12,00
365	183	471709,25	1324946,05	12,00	366	21	478102,38	1328735,36	12,00	366	62	477629,61	1328398,46	12,00	366	103	477554,05	1328039,04	12,00
365	184	471727,19	1324948,37	12,00	366	22	478107,58	1328729,81	12,00	366	63	477604,66	1328391,53	12,00	366	104	477575,89	1328068,85	12,00
365	185	471741,24	1324960,32	12,00	366	23	478105,15	1328719,41	12,00	366	64	477563,06	1328381,82	12,00	366	105	477587,68	1328089,30	12,00
365	186	471754,99	1324961,94	0,3	366	24	478109,31	1328707,97	12,00	366	65	477535,68	1328348,55	12,00	366	106	477610,55	1328132,97	12,00
365	187	471785,31	1324987,66	0,3	366	25	478121,79	1328704,85	12,00	366	66	477496,52	1328340,93	12,00	366	107	477622,68	1328163,47	12,00
365	188	471800,61	1324990,11	0,3	366	26	478139,47	1328711,44	12,00	366	67	477462,21	1328327,06	12,00	366	108	477639,32	1328182,19	12,00
365	189	471821,74	1324984,60	0,3	366	27	478161,65	1328735,01	12,00	366	68	477452,16	1328309,73	12,00	366	109	477652,84	1328189,12	12,00
365	190	471828,87	1324976,38	0,3	366	28	478171,36	1328751,30	12,00	366	69	477449,73	1328291,71	12,00	366	110	477684,73	1328201,94	12,00
365	191	471825,41	1324964,09	0,3	366	29	478167,89	1328757,19	12,00	366	70	477453,89	1328278,54	12,00	366	111	477701,01	1328210,61	12,00
365	192	471803,68	1324923,37	0,3	366	30	478154,37	1328755,11	12,00	366	71	477464,98	1328278,19	12,00	366	1	477770,68	1328312,85	12,00
365	193	471793,75	1324893,57	12,00	366	31	478141,55	1328749,57	12,00	366	72	477493,40	1328287,55	12,00	367	1	475245,30	1327252,60	12,00
365	194	471792,32	1324892,50	12,00	366	32	478137,04	1328754,07	12,00	366	73	477517,66	1328302,45	12,00	367	2	475246,78	1327264,10	12,00
365	195	471770,03	1324888,16	12,00	366	33	478145,71	1328768,28	12,00	366	74	477526,33	1328309,39	12,00	367	3	475237,34	1327276,48	12,00
365	196	471731,82	1324886,71	12,00	366	34	478194,57	1328799,48	12,00	366	75	477555,79	1328313,55	12,00	367	4	475222,89	1327285,33	12,00
365	197	471733,56	1324878,61	12,00	366	35	478206,36	1328812,30	12,00	366	76	477581,79	1328314,59	12,00	367	5	475169,23	1327303,90	12,00
365	198	471741,95	1324870,79	12,00	366	36	478207,74	1328827,90	12,00	366	77	477594,61	1328327,76	12,00	367	6	475142,69	1327322,18	12,00
365	199	471768,87	1324858,64	12,00	366	37	478202,54	1328841,76	12,00	366	78	477624,76	1328329,84	12,00	367	7	475123,23	1327340,17	12,00
365	200	471768,29	1324834,32	12,00	366	38	478189,37	1328850,43	12,00	366	79	477653,53	1328351,33	12,00	367	8	475116,45	1327355,50	12,00
365	201	471770,61	1324826,80	12,00	366	39	478173,82	1328849,74	12,00	366	80	477664,62	1328372,81	12,00	367	9	475119,70	1327367,88	12,00
365	202	471796,37	1324861,82	12,00	366	40	478146,74	1328844,88	12,00	366	81	477681,60	1328374,20	12,00	367	10	475134,73	1327377,61	12,00
365	158	471817,50	1324890,19	12,00	366	41	478119,71	1328807,80	12,00	366	82	477697,55	1328368,65	12,00	367	11	475153,31	1327385,57	12,00
366	1	477770,68	1328312,85	12,00	366	42	478052,12	1328738,82	12,00	366	83	477705,52	1328351,67	12,00	367	12	475180,73	1327384,39	12,00
366	2	477851,79	1328439,01	12,00	366	43	478030,63	1328726,00	12,00	366	84	477676,06	1328325,33	12,00	367	13	475207,27	1327378,79	12,00
366	3	477862,18	1328451,49	12,00	366	44	477975,87	1328719,41	12,00	366	85	477670,17	1328313,55	12,00	367	14	475214,34	1327389,70	12,00
366	4	477876,04	1328483,73	12,00	366	45	477960,27	1328715,60	12,00	366	86	477620,95	1328293,79	12,00	367	15	475209,63	1327406,21	12,00
366	5	477876,04	1328503,48	12,00	366	46	477946,76	1328704,16	12,00	366	87	477619,56	1328279,24	12,00	367	16	475183,97	1327420,66	12,00
366	6	477894,76	1328520,12	12,00	366	47	477941,90	1328696,54	12,00	366	88	477633,08	1328261,90	12,00	367	17	475150,66	1327429,51	12,00
366	7	477902,73	1328542,30	12,00	366	48	477932,20	1328660,15	12,00	366	89	477626,15	1328243,88	12,00	367	18	475131,20	1327431,87	12,00
366	8	477950,22	1328579,73	12,00	366	49	477901,70	1328656,68	12,00	366	90	477581,09	1328200,56	12,00	367	19	475092,06	1327431,30	12,00
366	9	477962,01	1328592,21	12,00	366	50	477886,79	1328642,47	12,00	366	91	477509,69	1328117,37	12,00	367	20	475068,40	1327441,89	12,00
366	10	477959,93	1328599,84	12,00	366	51	477836,19	1328566,91	12,00	366	92	477489,59	1328108,36	12,00	367	21	475040,39	1327454,57	12,00
366	11	477952,30	1328617,51	12,00	366	52	477768,60	1328526,36	12,00	366	93	477460,12	1328106,63	12,00	367	22	475026,82	1327461,94	12,00
366	12	477954,38	1328624,45	12,00	366	53	477760,98	1328513,19	12,00	366	94	477402,59	1328080,63	12,00	367	23	475022,40	1327471,08	12,00
366	13	477959,23	1328627,91	12,00	366	54	477780,04	1328508,34	12,00	366	95	477391,15	1328069,89	12,00	367	24	475030,07	1327478,15	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	
367	25	475061,91	1327482,28	12,00	367	66	475173,95	1327557,18	12,00	367	107	474724,90	1327859,40	12,00	367	148	475651,31	1327843,33	12,00
367	26	475076,56	1327482,81	12,00	367	67	475182,79	1327558,36	12,00	367	108	474735,67	1327868,93	12,00	367	149	475657,20	1327858,96	12,00
367	27	475097,59	1327482,58	12,00	367	68	475183,09	1327569,56	12,00	367	109	474763,31	1327887,36	12,00	367	150	475670,18	1327859,55	12,00
367	28	475105,84	1327483,46	12,00	367	69	475162,74	1327581,65	12,00	367	110	474780,06	1327902,02	12,00	367	151	475681,38	1327843,76	12,00
367	29	475107,02	1327493,49	12,00	367	70	475093,74	1327587,92	12,00	367	111	474810,63	1327926,31	12,00	367	152	475697,45	1327840,08	12,00
367	30	475089,63	1327504,10	12,00	367	71	475084,02	1327609,36	12,00	367	112	474827,38	1327935,10	12,00	367	153	475738,28	1327852,46	12,00
367	31	475036,55	1327527,98	12,00	367	72	475074,58	1327618,50	12,00	367	113	474863,77	1327938,12	12,00	367	154	475741,68	1327860,72	12,00
367	32	475004,71	1327546,86	12,00	367	73	475058,08	1327619,09	12,00	367	114	474895,32	1327930,75	12,00	367	155	475734,30	1327873,69	12,00
367	33	474991,14	1327549,80	12,00	367	74	475032,72	1327612,02	12,00	367	115	474927,17	1327921,61	12,00	367	156	475714,11	1327872,22	12,00
367	34	474926,28	1327549,21	12,00	367	75	475003,83	1327622,04	12,00	367	116	474958,46	1327920,45	12,00	367	157	475706,00	1327891,23	12,00
367	35	474864,36	1327544,49	12,00	367	76	474956,94	1327625,58	12,00	367	117	474983,17	1327933,42	12,00	367	158	475686,84	1327891,53	12,00
367	36	474838,69	1327546,47	12,00	367	77	474933,95	1327633,24	12,00	367	118	475012,82	1327935,32	12,00	367	159	475662,66	1327885,93	12,00
367	37	474793,30	1327556,29	12,00	367	78	474930,41	1327643,86	12,00	367	119	475027,71	1327935,32	12,00	367	160	475647,77	1327884,31	12,00
367	38	474754,08	1327571,03	12,00	367	79	474932,47	1327652,11	12,00	367	120	475015,62	1327911,87	12,00	367	161	475624,48	1327903,77	12,00
367	39	474701,90	1327593,44	12,00	367	80	474946,33	1327657,13	12,00	367	121	475014,58	1327896,54	12,00	367	162	475554,60	1327900,38	12,00
367	40	474661,21	1327610,54	12,00	367	81	474945,06	1327679,23	12,00	367	122	475027,56	1327881,36	12,00	367	163	475482,65	1327905,39	12,00
367	41	474588,97	1327628,53	12,00	367	82	474913,60	1327699,88	12,00	367	123	475040,97	1327874,79	12,00	367	164	475424,57	1327923,96	12,00
367	42	474557,42	1327643,27	12,00	367	83	474876,45	1327706,08	12,00	367	124	475068,61	1327871,86	12,00	367	165	475371,50	1327936,94	12,00
367	43	474513,78	1327699,88	12,00	367	84	474849,92	1327708,73	12,00	367	125	475104,20	1327871,03	12,00	367	166	475323,73	1327949,91	12,00
367	44	474506,12	1327714,33	12,00	367	85	474788,88	1327701,65	12,00	367	126	475153,62	1327874,38	12,00	367	167	475281,28	1327967,31	12,00
367	45	474507,59	1327721,99	12,00	367	86	474698,96	1327693,99	12,00	367	127	475216,70	1327883,13	12,00	367	168	475205,50	1327973,79	12,00
367	46	474537,08	1327724,06	12,00	367	87	474681,85	1327697,52	12,00	367	128	475236,16	1327884,31	12,00	367	169	475152,42	1327984,11	12,00
367	47	474560,37	1327720,81	12,00	367	88	474677,43	1327706,66	12,00	367	129	475268,59	1327873,99	12,00	367	170	475119,40	1327988,24	12,00
367	48	474578,63	1327708,96	12,00	367	89	474682,15	1327717,28	12,00	367	130	475296,85	1327868,93	12,00	367	171	475068,69	1327993,25	12,00
367	49	474594,96	1327699,75	12,00	367	90	474684,51	1327729,96	12,00	367	131	475383,58	1327858,66	12,00	367	172	475048,94	1327995,90	12,00
367	50	474617,87	1327692,21	12,00	367	91	474671,53	1327736,74	12,00	367	132	475403,64	1327848,00	12,00	367	173	475016,50	1328007,70	12,00
367	51	474647,06	1327686,90	12,00	367	92	474614,63	1327749,71	12,00	367	133	475428,40	1327834,78	12,00	367	174	474927,17	1328004,16	12,00
367	52	474714,87	1327651,82	12,00	367	93	474607,55	1327758,85	12,00	367	134	475450,22	1327815,32	12,00	367	175	474917,14	1328017,72	12,00
367	53	474735,25	1327647,81	12,00	367	94	474606,67	1327786,56	12,00	367	135	475476,17	1327759,00	12,00	367	176	474901,22	1328028,04	12,00
367	54	474755,86	1327640,62	12,00	367	95	474614,33	1327808,97	12,00	367	136	475497,10	1327748,39	12,00	367	177	474878,80	1328015,67	12,00
367	55	474796,54	1327638,26	12,00	367	96	474624,06	1327812,51	12,00	367	137	475534,84	1327748,98	12,00	367	178	474851,97	1328000,04	12,00
367	56	474828,98	1327610,54	12,00	367	97	474630,97	1327814,49	12,00	367	138	475554,30	1327760,18	12,00	367	179	474809,79	1327969,86	12,00
367	57	474899,45	1327589,90	12,00	367	98	474658,27	1327813,69	12,00	367	139	475564,62	1327768,14	12,00	367	180	474777,08	1327953,75	12,00
367	58	474965,49	1327578,41	12,00	367	99	474672,71	1327820,18	12,00	367	140	475563,15	1327789,67	12,00	367	181	474762,34	1327952,27	12,00
367	59	474986,42	1327576,05	12,00	367	100	474670,76	1327829,99	12,00	367	141	475551,06	1327805,59	12,00	367	182	474740,82	1327973,50	12,00
367	60	475009,98	1327569,50	12,00	367	101	474665,05	1327839,05	12,00	367	142	475550,17	1327834,48	12,00	367	183	474685,09	1327959,94	12,00
367	61	475052,76	1327557,47	12,00	367	102	474653,55	1327845,83	12,00	367	143	475562,56	1327835,96	12,00	367	184	474675,95	1327965,24	12,00
367	62	475062,20	1327566,02	12,00	367	103	474648,24	1327863,52	12,00	367	144	475597,65	1327853,06	12,00	367	185	474675,65	1327976,45	12,00
367	63	475076,14	1327571,18	12,00	367	104	474657,68	1327869,71	12,00	367	145	475608,55	1327853,06	12,00	367	186	474692,46	1327990,31	12,00
367	64	475103,77	1327567,79	12,00	367	105	474686,87	1327861,75	12,00	367	146	475624,48	1327841,85	12,00	367	187	474727,84	1328009,47	12,00
367	65	475132,96	1327565,14	12,00	367	106	474700,43	1327859,10	12,00	367	147	475640,10	1327838,32	12,00	367	188	474779,15	1328035,42	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	
367	189	474820,43	1328045,44	12,00	367	230	475303,09	1328287,81	12,00	367	271	475310,67	1328743,78	12,00	367	312	475105,25	1328463,24	12,00
367	190	474855,22	1328054,58	12,00	367	231	475317,24	1328286,63	12,00	367	272	475338,18	1328784,63	12,00	367	313	475065,45	1328452,62	12,00
367	191	474890,31	1328067,85	12,00	367	232	475324,91	1328292,53	12,00	367	273	475365,60	1328816,17	12,00	367	314	475063,97	1328418,13	12,00
367	192	474909,18	1328086,13	12,00	367	233	475326,38	1328305,79	12,00	367	274	475381,82	1328833,57	12,00	367	315	475020,93	1328371,25	12,00
367	193	474890,31	1328089,97	12,00	367	234	475315,47	1328318,18	12,00	367	275	475391,55	1328869,84	12,00	367	316	475003,82	1328339,40	12,00
367	194	474869,67	1328075,81	12,00	367	235	475288,94	1328337,05	12,00	367	276	475388,01	1328893,42	12,00	367	317	474997,34	1328334,10	12,00
367	195	474835,47	1328061,66	12,00	367	236	475291,00	1328357,10	12,00	367	277	475381,52	1328905,51	12,00	367	318	474984,66	1328336,16	12,00
367	196	474796,25	1328058,12	12,00	367	237	475321,08	1328378,62	12,00	367	278	475363,83	1328906,40	12,00	367	319	474979,06	1328352,97	12,00
367	197	474770,01	1328062,54	12,00	367	238	475339,95	1328405,74	12,00	367	279	475358,23	1328899,91	12,00	367	320	474980,83	1328366,24	12,00
367	198	474765,00	1328070,51	12,00	367	239	475351,15	1328432,58	12,00	367	280	475359,71	1328878,98	12,00	367	321	474969,92	1328376,85	12,00
367	199	474767,65	1328084,95	12,00	367	240	475359,41	1328442,90	12,00	367	281	475347,91	1328856,57	12,00	367	322	474959,01	1328376,55	12,00
367	200	474777,97	1328090,26	12,00	367	241	475370,02	1328447,61	12,00	367	282	475298,08	1328826,49	12,00	367	323	474950,46	1328334,10	12,00
367	201	474806,87	1328098,81	12,00	367	242	475376,21	1328454,69	12,00	367	283	475272,14	1328797,60	12,00	367	324	474922,74	1328315,23	12,00
367	202	474838,71	1328110,90	12,00	367	243	475372,38	1328465,60	12,00	367	284	475265,35	1328766,93	12,00	367	325	474920,97	1328352,97	12,00
367	203	474856,99	1328126,23	12,00	367	244	475367,96	1328470,61	12,00	367	285	475262,70	1328753,66	12,00	367	326	474902,39	1328250,36	12,00
367	204	474870,26	1328134,49	12,00	367	245	475376,51	1328488,60	12,00	367	286	475254,74	1328746,88	12,00	367	327	474874,38	1328240,63	12,00
367	205	474916,84	1328133,89	12,00	367	246	475367,07	1328504,22	12,00	367	287	475245,30	1328744,52	12,00	367	328	474859,64	1328226,19	12,00
367	206	474945,15	1328138,02	12,00	367	247	475376,21	1328514,84	12,00	367	288	475230,86	1328743,64	12,00	367	329	474852,27	1328195,52	12,00
367	207	474978,76	1328152,76	12,00	367	248	475386,24	1328537,54	12,00	367	289	475219,06	1328750,71	12,00	367	330	474846,37	1328184,32	12,00
367	208	475011,19	1328143,92	12,00	367	249	475385,35	1328554,05	12,00	367	290	475210,51	1328766,05	12,00	367	331	474829,27	1328180,49	12,00
367	209	475043,63	1328139,20	12,00	367	250	475372,09	1328555,23	12,00	367	291	475212,28	1328776,37	12,00	367	332	474752,32	1328179,60	12,00
367	210	475066,63	1328138,03	12,00	367	251	475315,48	1328493,61	12,00	367	292	475238,82	1328828,85	12,00	367	333	474734,63	1328184,91	12,00
367	211	475095,23	1328140,68	12,00	367	252	475293,66	1328472,38	12,00	367	293	475241,18	1328851,55	12,00	367	334	474729,62	1328193,75	12,00
367	212	475136,80	1328167,51	12,00	367	253	475272,72	1328461,18	12,00	367	294	475235,28	1328861,87	12,00	367	335	474730,21	1328209,38	12,00
367	213	475143,29	1328174,00	12,00	367	254	475264,47	1328465,89	12,00	367	295	475227,02	1328866,00	12,00	367	336	474749,67	1328269,53	12,00
367	214	475142,11	1328188,74	12,00	367	255	475261,22	1328477,69	12,00	367	296	475211,40	1328865,70	12,00	367	337	474747,60	1328301,08	12,00
367	215	475136,21	1328191,69	12,00	367	256	475273,61	1328507,76	12,00	367	297	475213,93	1328844,72	12,00	367	338	474740,82	1328305,80	12,00
367	216	475111,74	1328190,22	12,00	367	257	475293,92	1328556,17	12,00	367	298	475211,99	1328820,89	12,00	367	339	474725,20	1328301,37	12,00
367	217	475058,08	1328168,69	12,00	367	258	475324,91	1328608,90	12,00	367	299	475201,67	1328811,75	12,00	367	340	474692,76	1328242,69	12,00
367	218	475042,74	1328176,06	12,00	367	259	475351,71	1328642,85	12,00	367	300	475174,84	1328802,31	12,00	367	341	474675,66	1328203,48	12,00
367	219	475034,49	1328185,20	12,00	367	260	475374,15	1328675,83	12,00	367	301	475154,79	1328736,27	12,00	367	342	474695,42	1328177,24	12,00
367	220	475030,95	1328197,29	12,00	367	261	475395,97	1328739,22	12,00	367	302	475156,85	1328688,50	12,00	367	343	474700,14	1328146,87	12,00
367	221	475028,29	1328228,25	12,00	367	262	475391,25	1328751,01	12,00	367	303	475176,01	1328673,17	12,00	367	344	474696,89	1328125,64	12,00
367	222	475037,14	1328239,16	12,00	367	263	475375,62	1328755,73	12,00	367	304	475196,65	1328662,55	12,00	367	345	474671,54	1328124,46	12,00
367	223	475076,06	1328251,54	12,00	367	264	475359,11	1328753,37	12,00	367	305	475211,40	1328648,70	12,00	367	346	474660,03	1328112,38	12,00
367	224	475205,79	1328262,45	12,00	367	265	475338,31	1328728,71	12,00	367	306	475215,82	1328637,20	12,00	367	347	474649,71	1328093,80	12,00
367	225	475214,05	1328282,21	12,00	367	266	475320,19	1328706,20	12,00	367	307	475196,65	1328625,11	12,00	367	348	474625,24	1328070,51	12,00
367	226	475221,71	1328286,92	12,00	367	267	475312,82	1328703,84	12,00	367	308	475185,45	1328585,30	12,00	367	349	474629,07	1328052,52	12,00
367	227	475260,63	1328274,25	12,00	367	268	475307,22	1328706,79	12,00	367	309	475176,90	1328547,27	12,00	367	350	474624,36	1328035,12	12,00
367	228	475273,31	1328278,96	12,00	367	269	475302,50	1328715,93	12,00	367	310	475135,62	1328503,04	12,00	367	351	474613,45	1328026,28	12,00
367	229	475285,40	1328292,53	12,00	367	270	475304,86	1328729,78	12,00	367	311	475114,69	1328480,34	12,00	367	352	474600,47	1328031,29	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	
367	353	474589,56	1328039,25	12,00	367	394	474062,68	1327648,58	12,00	367	435	474664,16	1327259,97	12,00	367	476	474900,93	1327259,67	12,00
367	354	474576,30	1328038,96	12,00	367	395	474037,32	1327632,36	12,00	367	436	474674,48	1327257,61	12,00	367	477	474936,30	1327248,18	12,00
367	355	474572,76	1328029,82	12,00	367	396	474050,88	1327619,98	12,00	367	437	474679,50	1327262,92	12,00	367	478	474962,54	1327252,01	12,00
367	356	474570,99	1328001,22	12,00	367	397	474053,54	1327593,73	12,00	367	438	474678,91	1327275,01	12,00	367	479	474993,50	1327249,95	12,00
367	357	474570,11	1327963,77	12,00	367	398	474051,47	1327562,78	12,00	367	439	474641,76	1327317,17	12,00	367	480	475029,48	1327216,63	12,00
367	358	474558,90	1327947,26	12,00	367	399	474135,80	1327538,01	12,00	367	440	474640,58	1327346,36	12,00	367	481	475063,16	1327198,46	12,00
367	359	474545,05	1327943,72	12,00	367	400	474167,93	1327502,04	12,00	367	441	474634,97	1327366,41	12,00	367	482	475089,33	1327188,03	12,00
367	360	474525,96	1327935,94	12,00	367	401	474192,40	1327492,02	12,00	367	442	474600,18	1327375,84	12,00	367	483	475143,29	1327147,34	12,00
367	361	474497,90	1327918,77	12,00	367	402	474234,27	1327485,53	12,00	367	443	474575,71	1327392,06	12,00	367	484	475161,57	1327148,52	12,00
367	362	474471,94	1327894,90	12,00	367	403	474261,69	1327476,09	12,00	367	444	474571,88	1327435,70	12,00	367	485	475176,31	1327158,25	12,00
367	363	474452,67	1327879,82	12,00	367	404	474310,64	1327447,49	12,00	367	445	474564,21	1327441,59	12,00	367	486	475196,36	1327158,84	12,00
367	364	474429,64	1327865,58	12,00	367	405	474339,53	1327433,34	12,00	367	446	474514,67	1327452,21	12,00	367	487	475204,62	1327161,79	12,00
367	365	474409,12	1327858,04	12,00	367	406	474398,21	1327394,71	12,00	367	447	474498,16	1327458,40	12,00	367	488	475208,74	1327188,03	12,00
367	366	474382,29	1327849,96	12,00	367	407	474430,34	1327356,09	12,00	367	448	474492,27	1327474,91	12,00	367	489	475208,45	1327176,24	12,00
367	367	474346,61	1327833,16	12,00	367	408	474501,11	1327352,25	12,00	367	449	474480,18	1327487,89	12,00	367	490	475171,89	1327193,93	12,00
367	368	474333,93	1327834,34	12,00	367	409	474486,66	1327384,39	12,00	367	450	474402,63	1327520,61	12,00	367	491	475130,02	1327213,68	12,00
367	369	474335,11	1327848,19	12,00	367	410	474404,40	1327449,85	12,00	367	451	474365,48	1327555,70	12,00	367	492	475094,99	1327228,61	12,00
367	370	474337,77	1327856,15	12,00	367	411	474323,61	1327505,29	12,00	367	452	474282,12	1327632,74	12,00	367	493	475069,86	1327245,78	12,00
367	371	474338,95	1327876,20	12,00	367	412	474254,02	1327533,00	12,00	367	453	474276,44	1327624,98	12,00	367	494	475054,83	1327257,32	12,00
367	372	474324,79	1327878,86	12,00	367	413	474171,47	1327574,27	12,00	367	454	474276,44	1327655,65	12,00	367	495	475049,53	1327266,46	12,00
367	373	474313,59	1327870,31	12,00	367	414	474144,64	1327589,90	12,00	367	455	474285,87	1327665,97	12,00	367	496	475051,59	1327280,90	12,00
367	374	474311,82	1327856,45	12,00	367	415	474149,65	1327615,26	12,00	367	456	474304,15	1327675,11	12,00	367	497	475108,79	1327279,72	12,00
367	375	474300,91	1327847,01	12,00	367	416	474158,49	1327631,18	12,00	367	457	474342,78	1327672,17	12,00	367	498	475156,26	1327271,47	12,00
367	376	474273,19	1327845,83	12,00	367	417	474164,39	1327650,05	12,00	367	458	474383,17	1327664,80	12,00	367	499	475187,96	1327260,44	12,00
367	377	474265,82	1327824,89	12,00	367	418	474176,18	1327655,95	12,00	367	459	474401,75	1327668,04	12,00	367	500	475203,73	1327252,89	12,00
367	378	474252,26	1327811,63	12,00	367	419	474187,39	1327653,29	12,00	367	460	474425,63	1327660,67	12,00	367	501	475238,23	1327251,42	12,00
367	379	474235,45	1327803,08	12,00	367	420	474208,91	1327627,35	12,00	367	461	474454,82	1327631,18	12,00	367	1	475245,30	1327252,60	12,00
367	380	474175,60	1327800,13	12,00	367	421	474230,14	1327598,75	12,00	367	462	474471,00	1327612,64	12,00	367	502	474200,22	1327731,43	12,00
367	381	474153,78	1327780,37	12,00	367	422	474256,38	1327594,03	12,00	367	463	474500,82	1327583,12	12,00	367	503	474196,24	1327741,45	12,00
367	382	474133,14	1327772,71	12,00	367	423	474270,81	1327581,23	12,00	367	464	474504,50	1327543,12	12,00	367	504	474217,61	1327757,37	12,00
367	383	474075,65	1327770,94	12,00	367	424	474309,46	1327561,01	12,00	367	465	474511,14	1327537,42	12,00	367	505	474234,13	1327770,64	12,00
367	384	474067,98	1327764,75	12,00	367	425	474360,76	1327515,60	12,00	367	466	474565,68	1327530,64	12,00	367	506	474235,01	1327782,73	12,00
367	385	474055,89	1327744,40	12,00	367	426	474387,59	1327505,58	12,00	367	467	474602,84	1327496,73	12,00	367	507	474225,72	1327790,10	12,00
367	386	474041,74	1327737,33	12,00	367	427	474460,71	1327443,07	12,00	367	468	474635,27	1327459,28	12,00	367	508	474207,00	1327786,27	12,00
367	387	474018,74	1327735,56	12,00	367	428	474485,78	1327423,91	12,00	367	469	474666,52	1327456,63	12,00	367	509	474189,75	1327773,88	12,00
367	388	474006,95	1327725,83	12,00	367	429	474496,39	1327405,63	12,00	367	470	474706,32	1327412,99	12,00	367	510	474152,01	1327760,76	12,00
367	389	473998,69	1327707,25	12,00	367	430	474503,17	1327374,67	12,00	367	471	474747,60	1327387,93	12,00	367	511	474179,28	1327717,72	12,00
367	390	474001,94	1327688,68	12,00	367	431	474510,55	1327363,76	12,00	367	472	474786,52	1327338,40	12,00	367	512	474194,32	1327718,16	12,00
367	391	474010,78	1327670,98	12,00	367	432	474541,77	1327357,17	12,00	367	473	474819,84	1327296,53	12,00	367	502	474200,22	1327731,43	12,00
367	392	474050,00	1327662,73	12,00	367	433	474572,34	1327344,19	12,00	367	474	474836,60	1327288,08	12,00	368	1	455133,72	1305410,34	12,00
367	393	474062,97	1327657,42	12,00	367	434	474614,63	1327310,98	12,00	367	475	474862,89	1327280,90	12,00	368	2	455145,37	1305434,62	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	
368	3	455140,51	1305444,33	12,00	369	22	473743,06	1326129,08	12,00	370	39	477080,04	1328939,30	12,00	370	80	476999,01	1328405,61	12,00
368	4	455096,81	1305455,01	12,00	369	23	473792,01	1326103,43	12,00	370	40	477076,00	1328916,57	12,00	370	81	477005,89	1328396,64	12,00
368	5	454853,90	1305555,62	12,00	369	1	473817,26	1326103,90	12,00	370	41	477088,86	1328883,54	12,00	370	82	477002,90	1328332,65	12,00
368	6	454783,01	1305584,75	12,00	370	1	477111,73	1328154,15	12,00	370	42	477084,23	1328835,70	12,00	370	83	477010,37	1328327,57	12,00
368	7	454716,98	1305617,77	12,00	370	2	477118,91	1328195,41	12,00	370	43	477074,51	1328834,05	12,00	370	84	477032,20	1328345,51	12,00
368	8	454721,01	1305590,00	12,00	370	3	477138,94	1328254,91	12,00	370	44	477062,25	1328846,67	12,00	370	85	477058,21	1328390,06	12,00
368	9	454708,38	1305573,49	12,00	370	4	477186,48	1328353,88	12,00	370	45	477053,43	1328899,98	12,00	370	86	477068,08	1328426,24	12,00
368	10	454710,33	1305560,86	12,00	370	5	477187,08	1328436,10	12,00	370	46	477044,46	1328900,43	12,00	370	87	477063,59	1328471,08	12,00
368	11	454727,81	1305558,92	12,00	370	6	477194,25	1328466,60	12,00	370	47	477053,88	1328930,43	12,00	370	88	477045,66	1328511,15	12,00
368	12	454772,48	1305566,69	12,00	370	7	477194,55	1328533,57	12,00	370	48	477063,74	1328949,02	12,00	370	89	477049,84	1328520,72	12,00
368	13	454820,06	1305544,35	12,00	370	8	477197,54	1328561,98	12,00	370	49	477070,47	1328967,70	12,00	370	90	477056,12	1328523,70	12,00
368	14	454855,99	1305516,20	12,00	370	9	477188,57	1328575,13	12,00	370	50	477064,34	1328981,16	12,00	370	91	477062,10	1328535,37	12,00
368	15	454878,32	1305509,39	12,00	370	10	477157,18	1328590,38	12,00	370	51	477051,48	1328984,00	12,00	370	92	477062,70	1328556,59	12,00
368	16	454910,37	1305513,28	12,00	370	11	477154,49	1328626,26	12,00	370	52	477003,05	1328944,23	12,00	370	93	477071,07	1328576,03	12,00
368	17	454936,59	1305498,72	12,00	370	12	477126,08	1328674,10	12,00	370	53	476993,19	1328923,90	12,00	370	94	477080,94	1328582,90	12,00
368	18	454968,63	1305459,87	12,00	370	13	477102,17	1328724,33	12,00	370	54	476997,82	1328905,37	12,00	370	95	477092,60	1328579,32	12,00
368	19	455043,41	1305426,85	12,00	370	14	477097,08	1328742,87	12,00	370	55	477007,54	1328896,25	12,00	370	96	477104,26	1328568,56	12,00
368	20	455092,93	1305421,03	12,00	370	15	477098,28	1328753,33	12,00	370	56	477003,20	1328854,09	12,00	370	97	477100,67	1328481,25	12,00
368	21	455111,38	1305410,34	12,00	370	16	477118,61	1328759,91	12,00	370	57	477024,28	1328822,84	12,00	370	98	477111,44	1328425,04	12,00
368	1	455133,72	1305410,34	12,00	370	17	477139,54	1328759,31	12,00	370	58	477017,55	1328790,40	12,00	370	99	477116,82	1328356,27	12,00
369	1	473817,26	1326103,90	12,00	370	18	477182,89	1328655,86	12,00	370	59	477015,75	1328688,75	12,00	370	100	477112,93	1328324,28	12,00
369	2	473817,81	1326107,56	7,5	370	19	477193,36	1328652,57	12,00	370	60	477013,06	1328666,03	12,00	370	101	477098,58	1328291,09	12,00
369	3	473792,26	1326137,48	7,5	370	20	477203,52	1328665,73	12,00	370	61	476979,28	1328657,65	12,00	370	102	477076,45	1328196,91	12,00
369	4	473699,56	1326165,22	7,5	370	21	477207,11	1328689,94	12,00	370	62	476987,95	1328554,50	12,00	370	103	477079,44	1328145,18	12,00
369	5	473618,55	1326184,93	7,5	370	22	477188,87	1328773,96	12,00	370	63	477001,11	1328506,37	12,00	370	104	477083,63	1328131,13	12,00
369	6	473448,12	1326225,80	7,5	370	23	477187,68	1328795,19	12,00	370	64	476998,42	1328487,83	12,00	370	105	477100,37	1328139,80	12,00
369	7	473377,32	1326227,99	7,5	370	24	477209,21	1328805,05	12,00	370	65	476959,85	1328448,36	12,00	370	1	477111,73	1328154,15	12,00
369	8	473340,10	1326247,57	12,00	370	25	477214,88	1328821,50	12,00	370	66	476952,67	1328425,34	12,00	371	1	474912,71	1326841,44	12,00
369	9	473368,31	1326197,49	12,00	370	26	477209,50	1328838,39	12,00	370	67	476931,14	1328399,33	12,00	371	2	474933,65	1326859,72	12,00
369	10	473384,82	1326183,93	12,00	370	27	477195,75	1328854,24	12,00	370	68	476929,95	1328384,08	12,00	371	3	474921,27	1326868,27	12,00
369	11	473410,47	1326184,52	12,00	370	28	477119,06	1328895,94	12,00	370	69	476897,95	1328309,03	12,00	371	4	474897,09	1326863,85	12,00
369	12	473437,31	1326194,84	12,00	370	29	477109,19	1328907,90	12,00	370	70	476889,28	1328281,53	12,00	371	5	474839,00	1326867,38	12,00
369	13	473453,82	1326195,72	12,00	370	30	477106,21	1328922,70	12,00	370	71	476890,18	1328242,66	12,00	371	6	474745,24	1326912,20	12,00
369	14	473470,03	1326183,64	12,00	370	31	477111,88	1328940,64	12,00	370	72	476894,66	1328238,47	12,00	371	7	474628,19	1326951,41	12,00
369	15	473532,83	1326184,22	12,00	370	32	477125,64	1328949,32	12,00	370	73	476906,02	1328238,77	12,00	371	8	474600,77	1326967,33	12,00
369	16	473581,48	1326171,55	12,00	370	33	477183,49	1328945,58	12,00	370	74	476919,48	1328249,23	12,00	371	9	474533,84	1327006,55	12,00
369	17	473621,29	1326150,61	12,00	370	34	477182,74	1328957,99	12,00	370	75	476941,01	1328304,85	12,00	371	10	474441,26	1327047,24	12,00
369	18	473649,59	1326119,95	12,00	370	35	477166,00	1328968,30	12,00	370	76	476942,50	1328359,56	12,00	371	11	474373,24	1327078,04	12,00
369	19	473671,12	1326119,95	12,00	370	36	477148,66	1328969,95	12,00	370	77	476969,41	1328379,30	12,00	371	12	474364,30	1327087,04	12,00
369	20	473681,73	1326130,85	12,00	370	37	477121,60	1328969,80	12,00	370	78	476975,09	1328395,14	12,00	371	13	474355,46	1327107,68	12,00
369	21	473704,14	1326133,50	12,00	370	38	477096,49	1328958,43	12,00	370	79	476982,56	1328404,41	12,00	371	14	474330,10	1327113,57	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	
371	15	474295,89	1327133,92	12,00	371	56	474055,75	1327204,40	12,00	372	9	473793,77	1326417,74	12,00	372	50	473303,74	1326564,28	12,00
371	16	474262,29	1327170,34	12,00	371	57	474102,47	1327179,77	12,00	372	10	473787,28	1326407,72	12,00	372	51	473319,95	1326573,12	12,00
371	17	474210,82	1327196,56	12,00	371	58	474108,89	1327170,22	12,00	372	11	473783,45	1326387,37	12,00	372	52	473321,72	1326585,80	12,00
371	18	474170,29	1327209,55	12,00	371	59	474152,09	1327142,54	7,5	372	12	473775,49	1326374,70	12,00	372	53	473321,25	1326586,29	12,00
371	19	474150,84	1327215,89	12,00	371	60	474159,39	1327112,61	7,5	372	13	473755,44	1326367,32	12,00	372	54	473287,24	1326587,60	12,00
371	20	474117,81	1327246,26	12,00	371	61	474182,69	1327094,94	12,00	372	14	473744,82	1326368,50	12,00	372	55	473262,36	1326572,54	12,00
371	21	474088,03	1327263,21	12,00	371	62	474208,33	1327118,15	12,00	372	15	473737,16	1326371,75	12,00	372	56	473255,81	1326556,18	12,00
371	22	474045,70	1327275,04	12,00	371	63	474212,75	1327106,95	12,00	372	16	473728,91	1326380,89	12,00	372	57	473244,78	1326548,12	12,00
371	23	474015,64	1327290,34	12,00	371	64	474215,11	1327083,80	12,00	372	17	473712,44	1326381,74	12,00	372	58	473234,15	1326535,09	12,00
371	24	474004,29	1327316,14	12,00	371	65	474246,36	1327068,17	12,00	372	18	473705,61	1326382,36	12,00	372	59	473221,18	1326531,26	12,00
371	25	473982,28	1327334,69	12,00	371	66	474267,00	1327062,86	12,00	372	19	473691,75	1326376,17	12,00	372	60	473192,45	1326530,96	12,00
371	26	473958,30	1327333,13	12,00	371	67	474283,21	1327055,78	12,00	372	20	473681,43	1326376,17	12,00	372	61	473184,93	1326529,35	0,5
371	27	473940,61	1327338,55	12,00	371	68	474295,90	1327041,23	12,00	372	21	473667,87	1326378,82	12,00	372	62	473184,98	1326530,89	12,00
371	28	473927,49	1327354,47	12,00	371	69	474325,08	1327025,76	7,5	372	22	473639,86	1326402,11	12,00	372	63	473163,98	1326530,67	12,00
371	29	473895,05	1327368,18	12,00	371	70	474471,28	1326964,56	12,00	372	23	473615,98	1326410,96	12,00	372	64	473151,59	1326510,91	12,00
371	30	473872,94	1327370,98	12,00	371	71	474480,18	1326964,68	12,00	372	24	473582,66	1326409,49	12,00	372	65	473067,56	1326511,21	12,00
371	31	473867,04	1327376,29	12,00	371	72	474483,42	1326973,24	12,00	372	25	473554,06	1326410,96	12,00	372	66	473058,42	1326504,72	12,00
371	32	473864,72	1327413,18	12,00	371	73	474473,99	1326983,56	12,00	372	26	473550,82	1326416,27	12,00	372	67	473059,89	1326488,21	12,00
371	33	473849,25	1327428,10	12,00	371	74	474443,32	1326985,32	12,00	372	27	473550,82	1326429,54	12,00	372	68	473070,21	1326474,35	12,00
371	34	473826,82	1327421,62	12,00	371	75	474433,00	1327005,37	12,00	372	28	473545,22	1326431,89	12,00	372	69	473088,79	1326469,34	12,00
371	35	473810,87	1327424,35	12,00	371	76	474435,36	1327019,23	12,00	372	29	473523,11	1326428,95	12,00	372	70	473228,19	1326463,78	12,00
371	36	473764,58	1327440,57	12,00	371	77	474465,73	1327015,69	12,00	372	30	473523,11	1326437,50	12,00	372	71	473275,87	1326466,66	7,5
371	37	473744,97	1327418,46	12,00	371	78	474474,28	1326994,76	12,00	372	31	473539,03	1326458,43	12,00	372	72	473280,32	1326463,62	12,00
371	38	473705,46	1327407,10	12,00	371	79	474496,99	1326982,67	12,00	372	32	473541,39	1326473,17	12,00	372	73	473352,68	1326463,44	12,00
371	39	473701,78	1327394,57	12,00	371	80	474502,29	1326966,75	12,00	372	33	473535,49	1326479,07	12,00	372	74	473367,13	1326454,59	12,00
371	40	473715,05	1327384,84	12,00	371	81	474502,29	1326951,57	12,00	372	34	473518,39	1326479,36	12,00	372	75	473395,73	1326433,07	12,00
371	41	473737,68	1327384,93	12,00	371	82	474576,16	1326920,65	7,5	372	35	473508,95	1326466,39	12,00	372	76	473417,85	1326431,89	12,00
371	42	473748,58	1327382,87	12,00	371	83	474589,45	1326916,10	12,00	372	36	473488,61	1326465,21	12,00	372	77	473435,24	1326435,13	12,00
371	43	473751,39	1327387,78	7,5	371	84	474616,69	1326907,48	12,00	372	37	473478,29	1326476,12	12,00	372	78	473447,04	1326417,44	12,00
371	44	473775,27	1327377,83	12,00	371	85	474683,33	1326892,74	12,00	372	38	473465,32	1326477,30	12,00	372	79	473465,91	1326413,91	12,00
371	45	473784,93	1327376,00	12,00	371	86	474827,80	1326842,61	12,00	372	39	473446,74	1326459,02	12,00	372	80	473470,33	1326405,06	12,00
371	46	473818,98	1327353,29	12,00	371	87	474873,50	1326833,18	12,00	372	40	473428,76	1326459,90	12,00	372	81	473465,02	1326391,20	12,00
371	47	473858,05	1327317,46	12,00	371	1	474912,71	1326841,44	12,00	372	41	473398,09	1326464,32	12,00	372	82	473470,92	1326371,16	12,00
371	48	473871,47	1327305,26	12,00	372	1	473915,25	1326395,63	12,00	372	42	473367,42	1326476,71	12,00	372	83	473473,82	1326366,53	12,00
371	49	473875,95	1327301,69	12,00	372	2	473925,27	1326401,23	12,00	372	43	473362,12	1326490,57	12,00	372	84	473504,56	1326338,24	12,00
371	50	473880,65	1327297,94	12,00	372	3	473928,81	1326413,62	12,00	372	44	473354,74	1326516,51	12,00	372	85	473533,13	1326332,24	12,00
371	51	473908,29	1327289,46	12,00	372	4	473922,91	1326424,23	12,00	372	45	473343,60	1326540,23	12,00	372	86	473605,95	1326326,63	12,00
371	52	473926,56	1327287,05	7,5	372	5	473846,01	1326423,62	12,00	372	46	473325,20	1326548,65	12,00	372	87	473669,05	1326326,34	12,00
371	53	473937,07	1327286,51	12,00	372	6	473841,71	1326421,16	12,00	372	47	473325,08	1326548,72	12,00	372	88	473703,55	1326343,44	12,00
371	54	473970,15	1327259,12	12,00	372	7	473810,62	1326417,88	12,00	372	48	473302,85	1326552,19	12,00	372	89	473779,32	1326343,44	12,00
371	55	474055,19	1327204,63	12,00	372	8	473802,04	1326420,36	12,00	372	49	473299,61	1326558,97	12,00	372	90	473798,49	1326351,99	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	
372	91	473827,38	1326384,72	12,00	375	5	478485,89	1329195,82	12,00	376	24	476762,22	1328851,55	12,00	376	65	476282,04	1328301,56	12,00
372	92	473850,38	1326395,63	12,00	375	6	478478,61	1329209,16	12,00	376	25	476765,21	1328868,29	12,00	376	66	476282,64	1328277,64	12,00
372	93	473896,38	1326393,86	12,00	375	7	478465,79	1329207,26	12,00	376	26	476758,93	1328877,26	12,00	376	67	476267,69	1328261,19	12,00
372	1	473915,25	1326395,63	12,00	375	8	478432,17	1329178,32	12,00	376	27	476723,35	1328874,27	12,00	376	68	476263,50	1328247,14	12,00
373	1	478283,13	1328893,76	12,00	375	9	478403,94	1329162,57	12,00	376	28	476700,62	1328834,50	12,00	376	69	476279,95	1328242,65	12,00
373	2	478292,31	1328903,81	12,00	375	10	478353,84	1329134,99	12,00	376	29	476662,95	1328808,19	12,00	376	70	476297,88	1328246,54	12,00
373	3	478305,48	1328940,55	12,00	375	11	478351,07	1329124,25	12,00	376	30	476624,98	1328803,71	12,00	376	71	476307,45	1328254,31	12,00
373	4	478304,10	1328963,94	12,00	375	12	478352,11	1329096,17	12,00	376	31	476614,81	1328798,03	12,00	376	72	476322,40	1328289,30	12,00
373	5	478288,33	1328968,28	12,00	375	13	478337,20	1329082,65	12,00	376	32	476607,64	1328749,59	12,00	376	73	476348,41	1328297,37	12,00
373	6	478265,53	1328962,39	12,00	375	14	478310,51	1329071,91	12,00	376	33	476599,86	1328740,03	12,00	376	74	476359,18	1328307,24	12,00
373	7	478235,82	1328958,23	12,00	375	15	478296,65	1329060,12	12,00	376	34	476559,80	1328741,97	12,00	376	75	476368,15	1328329,66	12,00
373	8	478179,32	1328938,82	12,00	375	16	478298,38	1329045,91	12,00	376	35	476526,68	1328747,38	12,00	376	76	476381,30	1328344,91	12,00
373	9	478101,33	1328912,13	12,00	375	17	478313,46	1329039,33	12,00	376	36	476501,79	1328746,75	12,00	376	77	476394,75	1328354,18	12,00
373	10	478060,09	1328883,01	12,00	375	18	478335,29	1329048,17	12,00	376	37	476473,07	1328717,22	12,00	376	78	476438,71	1328360,15	12,00
373	11	478063,55	1328871,57	12,00	375	19	478347,42	1329062,55	12,00	376	38	476446,78	1328708,78	12,00	376	79	476448,28	1328369,42	12,00
373	12	478080,88	1328867,07	12,00	375	20	478392,65	1329060,64	12,00	376	39	476398,94	1328704,89	12,00	376	80	476463,85	1328422,16	12,00
373	13	478108,27	1328883,71	12,00	375	21	478405,13	1329067,75	12,00	376	40	476378,31	1328694,43	12,00	376	81	476480,57	1328454,04	12,00
373	14	478125,60	1328898,26	12,00	375	1	478412,06	1329077,97	12,00	376	41	476358,88	1328645,99	12,00	376	82	476502,99	1328504,57	12,00
373	15	478141,19	1328898,61	12,00	376	1	476789,42	1328283,91	12,00	376	42	476335,56	1328619,98	12,00	376	83	476539,17	1328515,51	12,00
373	16	478161,99	1328903,12	12,00	376	2	476792,71	1328297,97	12,00	376	43	476311,94	1328602,04	12,00	376	84	476546,64	1328570,94	12,00
373	17	478187,98	1328911,78	12,00	376	3	476793,61	1328335,04	12,00	376	44	476304,46	1328588,88	12,00	376	85	476558,00	1328577,52	12,00
373	18	478197,69	1328916,64	12,00	376	4	476795,70	1328362,85	12,00	376	45	476305,66	1328572,74	12,00	376	86	476564,58	1328572,44	12,00
373	19	478213,63	1328913,86	12,00	376	5	476806,77	1328383,18	12,00	376	46	476311,64	1328561,08	12,00	376	87	476554,42	1328517,42	12,00
373	20	478217,79	1328903,12	12,00	376	6	476823,18	1328409,83	12,00	376	47	476327,18	1328552,71	12,00	376	88	476524,22	1328470,18	12,00
373	21	478213,63	1328864,64	12,00	376	7	476836,07	1328448,96	12,00	376	48	476334,96	1328539,55	12,00	376	89	476526,61	1328455,23	12,00
373	22	478216,41	1328848,70	12,00	376	8	476840,85	1328505,77	12,00	376	49	476335,86	1328529,68	12,00	376	90	476555,31	1328451,94	12,00
373	23	478222,65	1328844,89	12,00	376	9	476790,76	1328543,89	12,00	376	50	476278,45	1328491,71	12,00	376	91	476570,26	1328494,70	12,00
373	24	478235,47	1328845,23	12,00	376	10	476787,77	1328591,43	12,00	376	51	476273,37	1328474,67	12,00	376	92	476581,92	1328507,26	12,00
373	25	478254,53	1328882,32	12,00	376	11	476804,97	1328622,07	12,00	376	52	476275,76	1328438,49	12,00	376	93	476598,67	1328547,62	12,00
373	1	478283,13	1328893,76	12,00	376	12	476812,74	1328649,28	12,00	376	53	476282,34	1328430,72	12,00	376	94	476619,30	1328546,43	12,00
374	1	459125,30	1312542,82	12,00	376	13	476811,40	1328673,20	12,00	376	54	476298,78	1328427,73	12,00	376	95	476604,94	1328494,11	12,00
374	2	459145,81	1312557,44	12,00	376	14	476789,27	1328699,06	12,00	376	55	476340,34	1328428,33	12,00	376	96	476580,13	1328392,75	12,00
374	3	459005,52	1312644,68	12,00	376	15	476778,66	1328712,22	12,00	376	56	476345,13	1328422,35	12,00	376	97	476584,01	1328323,98	12,00
374	4	459023,91	1312536,93	12,00	376	16	476779,26	1328738,83	12,00	376	57	476344,23	1328413,08	12,00	376	98	476593,88	1328319,50	12,00
374	5	459056,92	1312520,18	12,00	376	17	476784,64	1328766,04	12,00	376	58	476284,43	1328399,03	12,00	376	99	476607,04	1328337,73	12,00
374	6	459093,23	1312517,12	12,00	376	18	476780,45	1328780,69	12,00	376	59	476267,69	1328393,35	12,00	376	100	476613,91	1328343,12	12,00
374	1	459125,30	1312542,82	12,00	376	19	476768,79	1328797,73	12,00	376	60	476256,92	1328376,01	12,00	376	101	476641,42	1328348,80	12,00
375	1	478412,06	1329077,97	12,00	376	20	476773,58	1328818,36	12,00	376	61	476283,53	1328348,20	12,00	376	102	476650,99	1328348,50	12,00
375	2	478400,80	1329116,79	12,00	376	21	476758,93	1328823,44	12,00	376	62	476284,13	1328333,25	12,00	376	103	476664,14	1328341,02	12,00
375	3	478477,57	1329171,21	12,00	376	22	476753,55	1328827,33	12,00	376	63	476278,45	1328320,09	12,00	376	104	476664,74	1328315,31	12,00
375	4	478486,24	1329183,00	12,00	376	23	476754,74	1328844,37	12,00	376	64	476278,75	1328308,13	12,00	376	105	476674,31	1328300,36	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	
376	106	476685,07	1328313,52	12,00	377	18	471227,75	1325639,86	12,00	377	59	470987,22	1325259,24	12,00	379	4	473207,03	1326267,37	12,00
376	107	476709,59	1328396,94	12,00	377	19	471229,78	1325684,44	12,00	377	60	470990,69	1325286,16	12,00	379	5	473216,17	1326254,10	12,00
376	108	476721,85	1328422,35	12,00	377	20	471234,40	1325714,54	12,00	377	61	471000,53	1325303,81	12,00	379	6	473235,63	1326240,54	12,00
376	109	476737,70	1328428,63	12,00	377	21	471242,80	1325746,96	12,00	377	62	471019,05	1325343,18	12,00	379	7	473266,00	1326236,70	12,00
376	110	476752,64	1328428,63	12,00	377	22	471241,35	1325768,09	12,00	377	63	471020,79	1325363,44	12,00	379	8	473306,69	1326249,68	12,00
376	111	476756,23	1328411,89	12,00	377	23	471229,77	1325771,56	12,00	377	64	471023,68	1325423,65	12,00	379	9	473326,15	1326252,33	12,00
376	112	476757,13	1328247,74	12,00	377	24	471217,91	1325764,33	12,00	377	65	471050,31	1325469,38	12,00	379	1	473336,09	1326249,68	12,00
376	113	476760,12	1328237,87	12,00	377	25	471210,67	1325736,83	12,00	377	66	471080,41	1325498,90	12,00	380	1	474400,12	1326913,09	12,00
376	114	476767,90	1328235,78	12,00	377	26	471157,41	1325665,33	12,00	377	67	471095,46	1325502,08	12,00	380	2	474404,18	1326918,56	12,00
376	1	476789,42	1328283,91	12,00	377	27	471134,54	1325680,39	12,00	377	68	471097,78	1325494,27	12,00	380	3	474347,44	1326934,46	12,00
376	115	476485,35	1328598,75	12,00	377	28	471116,60	1325681,54	12,00	377	69	471073,76	1325438,12	12,00	380	4	474367,39	1326923,99	12,00
376	116	476504,47	1328618,85	12,00	377	29	471085,05	1325643,34	12,00	377	70	471069,13	1325400,78	12,00	380	5	474382,14	1326912,50	12,00
376	117	476518,54	1328651,37	12,00	377	30	471091,41	1325628,28	12,00	377	71	471068,55	1325350,99	12,00	380	1	474400,12	1326913,09	12,00
376	118	476520,63	1328664,23	12,00	377	31	471112,83	1325612,65	12,00	377	72	471061,60	1325331,60	12,00	381	1	472673,67	1325862,21	12,00
376	119	476515,25	1328670,81	12,00	377	32	471047,42	1325531,90	12,00	377	73	471059,28	1325286,73	12,00	381	2	472680,81	1325867,64	12,00
376	120	476499,40	1328668,41	12,00	377	33	470985,59	1325420,55	12,00	377	74	471021,66	1325208,29	12,00	381	3	472691,23	1325907,11	7,5
376	121	476489,53	1328661,24	12,00	377	34	470929,61	1325307,86	12,00	377	75	471015,87	1325179,92	12,00	381	4	472663,49	1325961,86	7,5
376	122	476480,57	1328650,18	12,00	377	35	470924,40	1325232,90	12,00	377	76	471013,84	1325155,61	12,00	381	5	472591,05	1326045,36	12,00
376	123	476408,51	1328599,95	12,00	377	36	470904,72	1325181,95	12,00	377	77	471029,76	1325070,22	12,00	381	6	472572,69	1326046,79	12,00
376	124	476397,15	1328576,62	12,00	377	37	470895,75	1325137,38	12,00	377	78	471006,61	1324967,18	12,00	381	7	472550,67	1326065,78	12,00
376	125	476401,63	1328572,44	12,00	377	38	470886,77	1325113,06	12,00	377	79	471000,24	1324930,42	12,00	381	8	472540,02	1326086,55	12,00
376	126	476419,27	1328575,73	12,00	377	39	470886,77	1325070,22	12,00	377	80	471022,82	1324893,37	12,00	381	9	472531,50	1326115,12	12,00
376	127	476435,79	1328585,35	12,00	377	40	470891,11	1325042,72	12,00	377	81	471024,55	1324819,85	12,00	381	10	472542,87	1326138,90	12,00
376	115	476485,35	1328598,75	12,00	377	41	470854,35	1324947,21	12,00	377	82	471035,26	1324814,35	12,00	381	11	472536,12	1326164,46	12,00
377	1	471051,47	1324818,98	12,00	377	42	470868,25	1324874,85	12,00	377	1	471051,47	1324818,98	12,00	381	12	472559,73	1326164,64	12,00
377	2	471045,10	1324836,06	12,00	377	43	470856,67	1324774,70	12,00	378	1	465932,98	1320449,88	12,00	381	13	472565,58	1326176,71	12,00
377	3	471044,81	1324874,26	12,00	377	44	470863,32	1324759,35	12,00	378	2	465942,75	1320474,39	12,00	381	14	472557,07	1326190,37	12,00
377	4	471054,95	1324953,86	12,00	377	45	470900,66	1324757,91	12,00	378	3	465935,17	1320493,21	12,00	381	15	472555,11	1326200,84	12,00
377	5	471097,78	1325096,27	12,00	377	46	470921,79	1324748,93	12,00	378	4	465918,10	1320501,96	12,00	381	16	472562,04	1326206,52	12,00
377	6	471123,54	1325193,82	12,00	377	47	470934,82	1324748,93	12,00	378	5	465904,97	1320499,34	12,00	381	17	472577,83	1326194,99	12,00
377	7	471156,25	1325343,47	12,00	377	48	470940,32	1324765,43	12,00	378	6	465915,33	1320495,69	12,00	381	18	472590,79	1326191,97	12,00
377	8	471144,96	1325381,96	12,00	377	49	470907,03	1324878,61	12,00	378	7	465920,58	1320484,02	12,00	381	19	472593,00	1326194,36	12,00
377	9	471158,86	1325423,94	12,00	377	50	470910,80	1324924,34	12,00	378	8	465890,82	1320468,70	12,00	381	20	472581,75	1326220,86	12,00
377	10	471159,15	1325446,80	12,00	377	51	470918,03	1324950,10	12,00	378	9	465879,58	1320459,36	12,00	381	21	472580,85	1326221,61	12,00
377	11	471133,67	1325487,03	12,00	377	52	470922,66	1324982,23	12,00	378	10	465888,63	1320429,75	12,00	381	22	472568,96	1326229,24	12,00
377	12	471136,57	1325514,24	12,00	377	53	470922,66	1325067,04	12,00	378	11	465898,55	1320420,70	12,00	381	23	472554,76	1326234,57	12,00
377	13	471135,70	1325538,55	12,00	377	54	470959,42	1325136,80	12,00	378	12	465910,51	1320427,70	12,00	381	24	472545,18	1326244,15	12,00
377	14	471152,78	1325563,74	12,00	377	55	470963,48	1325152,43	12,00	378	1	465932,98	1320449,88	12,00	381	25	472567,49	1326279,80	12,00
377	15	471196,49	1325582,26	12,00	377	56	470964,93	1325181,38	12,00	379	1	473336,09	1326249,68	12,00	381	26	472568,12	1326324,47	12,00
377	16	471216,75	1325596,16	12,00	377	57	470983,29	1325210,94	12,00	379	2	473314,18	1326261,20	7,5	381	27	472568,20	1326330,12	12,00
377	17	471223,41	1325611,50	12,00	377	58	470986,64	1325223,34	12,00	379	3	473209,54	1326273,81	12,00	381	28	472560,80	1326349,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
381	29	472567,60	1326429,38	12,00	381	70	472548,37	1325833,10	12,00	382	26	471374,79	1325365,76	12,00	382	67	471233,83	1324988,60	12,00
381	30	472571,21	1326453,29	12,00	381	71	472552,09	1325834,99	12,00	382	27	471363,50	1325325,52	12,00	382	1	471245,69	1325015,52	12,00
381	31	472571,42	1326457,98	12,00	381	72	472554,01	1325845,07	7,5	382	28	471369,87	1325293,97	12,00	383	1	472405,79	1325690,43	12,00
381	32	472573,87	1326512,86	12,00	381	73	472549,63	1325891,79	7,5	382	29	471380,00	1325289,34	12,00	383	2	472410,22	1325704,94	7,5
381	33	472566,82	1326548,36	12,00	381	74	472555,90	1325903,28	12,00	382	30	471389,55	1325308,44	12,00	383	3	472410,23	1325706,82	12,00
381	34	472548,01	1326549,42	12,00	381	75	472554,22	1325913,68	12,00	382	31	471393,32	1325355,04	12,00	383	4	472403,35	1325715,99	12,00
381	35	472522,45	1326541,97	12,00	381	76	472562,21	1325939,06	12,00	382	32	471388,40	1325427,41	12,00	383	5	472386,57	1325730,18	12,00
381	36	472518,19	1326517,12	12,00	381	77	472580,49	1325950,95	12,00	382	33	471360,32	1325471,98	12,00	383	6	472374,12	1325749,57	12,00
381	37	472523,16	1326436,90	12,00	381	78	472589,72	1325963,73	12,00	382	34	471336,87	1325499,19	12,00	383	7	472366,02	1325808,91	12,00
381	38	472519,62	1326335,37	12,00	381	79	472598,77	1325983,78	12,00	382	35	471319,89	1325537,55	12,00	383	8	472369,49	1325847,98	12,00
381	39	472512,17	1326303,43	12,00	381	80	472617,58	1325986,62	12,00	382	36	471313,82	1325536,39	0,1	383	9	472378,46	1325870,85	12,00
381	40	472477,02	1326267,94	12,00	381	81	472651,48	1325939,77	12,00	382	37	471308,77	1325562,67	12,00	383	10	472405,67	1325896,61	12,00
381	41	472424,84	1326231,73	12,00	381	82	472661,78	1325905,51	12,00	382	38	471306,76	1325567,21	12,00	383	11	472411,13	1325912,14	12,00
381	42	472393,60	1326200,49	12,00	381	83	472650,60	1325865,05	12,00	382	39	471294,32	1325629,73	12,00	383	12	472411,40	1325947,58	12,00
381	43	472379,05	1326174,58	12,00	381	84	472658,58	1325856,00	12,00	382	40	471292,87	1325674,31	12,00	383	13	472405,67	1325976,78	12,00
381	44	472370,53	1326107,14	12,00	381	1	472673,67	1325862,21	12,00	382	41	471287,95	1325707,88	12,00	383	14	472394,67	1325988,65	12,00
381	45	472383,66	1326098,26	12,00	382	1	471245,69	1325015,52	12,00	382	42	471276,09	1325714,54	12,00	383	15	472374,69	1325989,52	12,00
381	46	472398,22	1326101,99	12,00	382	2	471246,85	1325030,86	12,00	382	43	471267,98	1325713,10	12,00	383	16	472357,04	1325971,28	12,00
381	47	472404,78	1326108,38	12,00	382	3	471226,88	1325049,96	12,00	382	44	471269,43	1325676,33	12,00	383	17	472351,36	1325961,18	12,00
381	48	472423,24	1326171,56	12,00	382	4	471218,77	1325063,28	12,00	382	45	471277,53	1325617,28	12,00	383	18	472341,13	1325920,35	12,00
381	49	472467,44	1326169,96	12,00	382	5	471222,54	1325093,09	12,00	382	46	471264,51	1325613,23	12,00	383	19	472333,28	1325874,02	12,00
381	50	472479,86	1326175,64	12,00	382	6	471227,17	1325115,67	12,00	382	47	471257,56	1325600,50	12,00	383	20	472332,78	1325866,38	12,00
381	51	472499,56	1326195,87	12,00	382	7	471236,72	1325123,49	12,00	382	48	471245,40	1325552,74	12,00	383	21	472345,18	1325846,82	12,00
381	52	472515,00	1326193,57	12,00	382	8	471256,69	1325122,91	12,00	382	49	471238,17	1325515,40	12,00	383	22	472349,23	1325822,80	12,00
381	53	472516,42	1326179,19	12,00	382	9	471263,64	1325135,93	12,00	382	50	471239,32	1325433,20	12,00	383	23	472346,04	1325787,20	12,00
381	54	472493,17	1326084,95	12,00	382	10	471263,06	1325175,59	12,00	382	51	471240,77	1325413,80	12,00	383	24	472345,46	1325740,31	12,00
381	55	472491,09	1326065,41	12,00	382	11	471260,74	1325195,85	12,00	382	52	471253,51	1325367,20	12,00	383	25	472350,96	1325711,36	12,00
381	56	472496,62	1326050,68	12,00	382	12	471266,82	1325215,53	12,00	382	53	471250,62	1325350,99	12,00	383	26	472363,12	1325696,02	12,00
381	57	472506,34	1326024,76	12,00	382	13	471274,06	1325223,92	12,00	382	54	471221,67	1325318,00	12,00	383	27	472375,86	1325691,10	12,00
381	58	472513,22	1326025,85	12,00	382	14	471289,69	1325236,66	12,00	382	55	471219,64	1325270,24	12,00	383	28	472405,38	1325689,94	12,00
381	59	472525,12	1326037,74	12,00	382	15	471289,11	1325276,61	12,00	382	56	471212,12	1325195,55	12,00	383	1	472405,79	1325690,43	12,00
381	60	472529,73	1326046,79	12,00	382	16	471279,55	1325386,88	12,00	382	57	471201,66	1325122,40	12,00	384	1	474319,87	1326942,18	12,00
381	61	472542,33	1326045,37	12,00	382	17	471254,95	1325444,48	12,00	382	58	471194,27	1325090,67	12,00	384	2	474299,26	1326947,96	7,5
381	62	472538,08	1326014,84	12,00	382	18	471273,19	1325490,22	12,00	382	59	471203,14	1325063,57	12,00	384	3	474250,04	1326958,70	12,00
381	63	472521,04	1325937,10	12,00	382	19	471274,34	1325524,66	12,00	382	60	471204,30	1325042,44	12,00	384	4	474260,07	1326950,83	12,00
381	64	472515,36	1325889,54	12,00	382	20	471279,84	1325543,77	12,00	382	61	471190,41	1325014,94	12,00	384	1	474319,87	1326942,18	12,00
381	65	472527,61	1325876,41	12,00	382	21	471289,69	1325544,34	12,00	382	62	471194,17	1325004,52	12,00	385	1	474236,76	1326987,07	7,5
381	66	472533,11	1325862,57	12,00	382	22	471319,21	1325471,11	12,00	382	63	471208,64	1325003,36	12,00	385	2	474223,62	1327014,81	7,5
381	67	472533,11	1325840,60	12,00	382	23	471333,69	1325454,33	12,00	382	64	471212,69	1324997,28	12,00	385	3	474170,50	1327031,10	12,00
381	68	472534,02	1325838,58	12,00	382	24	471351,28	1325428,16	12,00	382	65	471212,98	1324979,34	12,00	385	4	474138,00	1327033,09	12,00
381	69	472534,62	1325837,26	12,00	382	25	471369,29	1325390,36	12,00	382	66	471225,14	1324977,02	12,00	385	5	474125,03	1327042,23	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	
385	6	474107,93	1327067,58	12,00	385	47	474007,12	1327031,16	7,5	386	34	473459,27	1326958,93	12,00	387	15	473991,61	1327388,96	12,00
385	7	474078,15	1327084,98	12,00	385	48	474063,05	1326984,88	7,5	386	35	473440,11	1326930,33	12,00	387	16	474031,56	1327384,84	12,00
385	8	474030,09	1327089,99	12,00	385	49	474074,85	1326978,82	12,00	386	36	473428,31	1326902,62	12,00	387	17	474061,34	1327353,29	12,00
385	9	473974,95	1327133,04	12,00	385	50	474166,90	1326978,25	12,00	386	37	473441,58	1326893,77	12,00	387	18	474102,03	1327358,45	12,00
385	10	473959,18	1327151,58	12,00	385	51	474194,91	1326988,27	12,00	386	38	473471,36	1326888,17	12,00	387	19	474153,48	1327364,79	12,00
385	11	473941,16	1327161,51	7,5	385	52	474213,78	1326982,67	12,00	386	39	473484,92	1326882,86	12,00	387	20	474221,00	1327367,74	12,00
385	12	473910,14	1327187,39	12,00	385	53	474215,00	1326981,95	12,00	386	40	473505,27	1326863,99	12,00	387	21	474322,43	1327315,55	12,00
385	13	473884,14	1327198,49	12,00	385	1	474236,76	1326987,07	7,5	386	41	473537,41	1326840,11	12,00	387	22	474354,57	1327289,90	12,00
385	14	473859,37	1327215,60	12,00	386	1	473874,12	1326854,56	12,00	386	42	473571,90	1326838,34	12,00	387	23	474389,36	1327241,84	12,00
385	15	473844,34	1327228,57	12,00	386	2	473887,68	1326862,81	12,00	386	43	473614,36	1326841,88	12,00	387	24	474435,36	1327228,28	12,00
385	16	473837,65	1327247,88	12,00	386	3	473892,40	1326871,95	12,00	386	44	473635,00	1326838,64	12,00	387	25	474459,24	1327218,54	12,00
385	17	473830,94	1327253,48	7,5	386	4	473887,38	1326890,82	12,00	386	45	473673,20	1326823,38	12,00	387	1	474479,29	1327207,34	12,00
385	18	473764,84	1327332,09	12,00	386	5	473781,03	1326938,62	12,00	386	46	473698,98	1326821,83	12,00	388	1	483162,95	1331828,36	12,00
385	19	473761,04	1327331,77	12,00	386	6	473766,92	1326943,51	12,00	386	47	473707,53	1326830,97	12,00	388	2	483163,24	1331844,51	12,00
385	20	473760,09	1327337,73	12,00	386	7	473657,11	1326949,79	12,00	386	48	473700,75	1326852,20	12,00	388	3	483169,40	1331867,41	12,00
385	21	473749,93	1327349,82	7,5	386	8	473620,55	1326964,53	12,00	386	49	473659,17	1326871,36	12,00	388	4	483187,02	1331874,16	12,00
385	22	473742,63	1327372,45	7,5	386	9	473581,93	1326965,71	12,00	386	50	473621,43	1326878,44	12,00	388	5	483197,89	1331889,43	12,00
385	23	473743,13	1327373,32	12,00	386	10	473548,02	1326973,67	12,00	386	51	473558,04	1326880,21	12,00	388	6	483204,64	1331904,11	12,00
385	24	473735,69	1327379,09	12,00	386	11	473518,83	1326988,42	12,00	386	52	473532,10	1326891,71	12,00	388	7	483225,63	1331915,27	12,00
385	25	473709,15	1327380,86	12,00	386	12	473518,83	1326995,79	12,00	386	53	473512,34	1326929,15	12,00	388	8	483256,75	1331924,37	12,00
385	26	473697,06	1327374,96	12,00	386	13	473524,73	1327011,71	12,00	386	54	473527,09	1326931,22	12,00	388	9	483264,97	1331939,93	12,00
385	27	473691,90	1327361,69	12,00	386	14	473536,35	1327011,20	12,00	386	55	473594,90	1326904,68	12,00	388	10	483274,66	1331948,44	12,00
385	28	473693,82	1327335,89	12,00	386	15	473541,91	1327014,81	7,5	386	56	473660,65	1326904,39	12,00	388	11	483290,58	1331960,10	12,00
385	29	473712,40	1327309,06	12,00	386	16	473574,28	1327009,53	12,00	386	57	473697,21	1326904,39	12,00	388	12	483331,90	1332009,30	7,5
385	30	473713,72	1327291,67	12,00	386	17	473605,22	1327008,17	12,00	386	58	473785,34	1326882,25	12,00	388	13	483398,60	1332082,35	7,5
385	31	473707,68	1327281,64	12,00	386	18	473615,83	1327016,72	12,00	386	59	473832,54	1326862,22	12,00	388	14	483405,36	1332083,58	12,00
385	32	473689,25	1327279,58	12,00	386	19	473605,52	1327035,59	12,00	386	1	473874,12	1326854,56	12,00	388	15	483408,52	1332111,12	12,00
385	33	473712,25	1327238,74	12,00	386	20	473574,26	1327039,72	12,00	387	1	474479,29	1327207,34	12,00	388	16	483418,24	1332134,89	12,00
385	34	473729,05	1327216,78	12,00	386	21	473565,12	1327050,04	12,00	387	2	474487,84	1327219,13	12,00	388	17	483392,40	1332140,17	12,00
385	35	473748,22	1327208,37	12,00	386	22	473565,42	1327085,13	12,00	387	3	474480,76	1327239,47	12,00	388	18	483374,20	1332133,13	12,00
385	36	473773,28	1327202,48	12,00	386	23	473559,81	1327093,09	12,00	387	4	474468,09	1327249,20	12,00	388	19	483356,72	1332099,65	12,00
385	37	473806,60	1327164,29	12,00	386	24	473533,28	1327101,34	12,00	387	5	474454,52	1327258,93	12,00	388	20	483338,52	1332090,84	12,00
385	38	473831,22	1327128,47	12,00	386	25	473501,14	1327106,94	12,00	387	6	474461,89	1327280,46	12,00	388	21	483317,09	1332087,91	12,00
385	39	473852,15	1327117,56	12,00	386	26	473484,92	1327104,59	12,00	387	7	474437,13	1327296,38	12,00	388	22	483278,92	1332055,32	12,00
385	40	473872,64	1327110,04	12,00	386	27	473462,52	1327068,02	12,00	387	8	474369,90	1327348,28	12,00	388	23	483262,33	1332060,89	12,00
385	41	473893,91	1327083,64	12,00	386	28	473462,22	1327017,90	12,00	387	9	474288,23	1327391,91	12,00	388	24	483247,36	1332062,36	12,00
385	42	473895,97	1327082,17	12,00	386	29	473454,85	1327005,81	12,00	387	10	474264,64	1327396,63	12,00	388	25	483242,95	1332050,32	12,00
385	43	473897,49	1327081,09	12,00	386	30	473432,15	1327001,68	12,00	387	11	474181,49	1327422,28	12,00	388	26	483250,59	1332024,78	12,00
385	44	473921,59	1327078,20	12,00	386	31	473426,84	1326992,25	12,00	387	12	474162,92	1327423,17	12,00	388	27	483224,16	1332005,11	12,00
385	45	473948,71	1327069,06	12,00	386	32	473436,57	1326980,75	12,00	387	13	474099,82	1327421,10	12,00	388	28	483219,32	1331991,31	12,00
385	46	473978,27	1327043,47	12,00	386	33	473456,62	1326972,20	12,00	387	14	474032,00	1327404,89	12,00	388	29	483205,52	1331972,82	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	
388	30	483191,42	1331969,59	12,00	389	1	473518,38	1326767,13	12,00	389	42	473386,88	1326770,38	12,00	391	17	476930,55	1328837,04	12,00
388	31	483152,96	1331976,34	12,00	389	2	473522,21	1326776,86	12,00	389	43	473392,48	1326774,80	12,00	391	18	476928,45	1328869,93	12,00
388	32	483142,39	1331964,89	12,00	389	3	473517,79	1326795,14	12,00	389	44	473408,70	1326770,68	12,00	391	19	476931,32	1328881,52	12,00
388	33	483141,51	1331949,03	12,00	389	4	473505,41	1326801,04	12,00	389	45	473418,14	1326755,64	12,00	391	20	476945,50	1328904,02	12,00
388	34	483151,79	1331938,17	12,00	389	5	473482,71	1326803,10	12,00	389	46	473420,20	1326747,97	12,00	391	21	476945,20	1328915,08	12,00
388	35	483152,08	1331925,55	12,00	389	6	473453,22	1326787,47	12,00	389	47	473445,56	1326752,10	12,00	391	22	476935,63	1328947,07	12,00
388	36	483135,05	1331914,68	12,00	389	7	473413,42	1326796,03	12,00	389	48	473450,27	1326743,25	12,00	391	23	476924,87	1328950,36	12,00
388	37	483086,90	1331914,97	12,00	389	8	473384,53	1326808,70	12,00	389	49	473465,31	1326742,66	12,00	391	24	476906,63	1328942,59	12,00
388	38	483065,76	1331901,47	12,00	389	9	473359,19	1326824,17	12,00	389	50	473467,67	1326753,57	12,00	391	25	476888,18	1328925,50	12,00
388	39	483039,65	1331875,80	12,00	389	10	473339,42	1326841,14	12,00	389	51	473468,85	1326768,31	12,00	391	26	476850,08	1328905,81	12,00
388	40	483039,11	1331875,11	12,00	389	11	473301,18	1326858,71	12,00	389	52	473480,64	1326773,62	12,00	391	27	476812,38	1328894,93	12,00
388	41	483031,16	1331864,83	12,00	389	12	473270,42	1326864,14	12,00	389	53	473503,94	1326765,07	12,00	391	28	476804,07	1328885,78	12,00
388	42	483027,15	1331818,08	12,00	389	13	473266,00	1326876,08	12,00	389	1	473518,38	1326767,13	12,00	391	29	476796,90	1328859,47	12,00
388	43	482998,97	1331799,88	12,00	389	14	473279,26	1326892,60	12,00	390	1	476216,85	1328344,61	12,00	391	30	476797,79	1328823,29	12,00
388	44	482983,70	1331771,40	12,00	389	15	473278,82	1326907,63	12,00	390	2	476235,09	1328370,02	12,00	391	31	476813,64	1328767,68	12,00
388	45	482966,38	1331764,94	12,00	389	16	473266,88	1326919,28	12,00	390	3	476243,76	1328395,73	12,00	391	32	476837,09	1328726,57	12,00
388	46	482938,78	1331767,00	12,00	389	17	473251,11	1326918,54	12,00	390	4	476251,84	1328403,81	12,00	391	33	476848,32	1328709,37	12,00
388	47	482905,02	1331747,62	12,00	389	18	473235,04	1326910,43	12,00	390	5	476255,72	1328419,36	12,00	391	34	476860,24	1328708,18	12,00
388	48	482863,11	1331736,35	12,00	389	19	473203,93	1326927,26	12,00	390	6	476250,04	1328432,51	12,00	391	1	476873,44	1328727,61	12,00
388	49	482844,05	1331713,31	12,00	389	20	473138,47	1326880,50	12,00	390	7	476229,71	1328431,61	12,00	392	1	473272,43	1326590,33	12,00
388	50	482844,19	1331711,74	12,00	389	21	473128,15	1326874,31	12,00	390	8	476207,29	1328423,54	12,00	392	2	473272,39	1326590,58	12,00
388	51	482865,94	1331644,69	0,3	389	22	473124,47	1326860,01	12,00	390	9	476147,49	1328390,35	12,00	392	3	473272,20	1326590,55	12,00
388	52	482852,51	1331642,49	12,00	389	23	473141,13	1326860,74	12,00	390	10	476178,58	1328343,41	12,00	392	4	473272,24	1326590,30	12,00
388	53	482853,20	1331637,52	12,00	389	24	473162,21	1326861,63	12,00	390	11	476194,73	1328324,28	12,00	392	1	473272,43	1326590,33	12,00
388	54	482877,56	1331628,42	12,00	389	25	473197,14	1326853,82	12,00	390	1	476216,85	1328344,61	12,00	393	1	476905,58	1329007,77	12,00
388	55	482896,06	1331628,42	12,00	389	26	473205,69	1326826,25	12,00	391	1	476873,44	1328727,61	12,00	393	2	476912,45	1329028,10	12,00
388	56	482922,48	1331641,04	12,00	389	27	473232,98	1326815,20	12,00	391	2	476874,04	1328744,65	12,00	393	3	476919,93	1329034,08	12,00
388	57	482934,56	1331643,88	12,00	389	28	473286,49	1326804,55	12,00	391	3	476858,49	1328774,85	12,00	393	4	476927,85	1329046,64	12,00
388	58	482953,93	1331653,56	7,5	389	29	473334,69	1326788,37	12,00	391	4	476857,89	1328790,40	12,00	393	5	476921,72	1329061,44	12,00
388	59	483000,67	1331638,80	12,00	389	30	473346,49	1326774,80	12,00	391	5	476867,76	1328819,70	12,00	393	6	476908,27	1329061,29	12,00
388	60	483001,90	1331651,91	12,00	389	31	473347,37	1326754,75	12,00	391	6	476866,86	1328834,95	12,00	393	7	476896,46	1329050,37	12,00
388	61	483014,82	1331693,30	12,00	389	32	473344,42	1326737,36	12,00	391	7	476861,78	1328851,10	12,00	393	8	476883,45	1329050,07	12,00
388	62	483035,96	1331738,23	12,00	389	33	473345,60	1326722,91	12,00	391	8	476850,71	1328869,93	12,00	393	9	476844,74	1329101,95	12,00
388	63	483059,15	1331740,57	12,00	389	34	473368,60	1326699,32	12,00	391	9	476851,31	1328884,88	12,00	393	10	476831,43	1329106,73	12,00
388	64	483088,81	1331752,91	12,00	389	35	473388,65	1326693,43	12,00	391	10	476859,39	1328892,66	12,00	393	11	476804,97	1329106,43	12,00
388	65	483097,91	1331766,12	12,00	389	36	473414,30	1326691,95	12,00	391	11	476873,44	1328898,34	12,00	393	12	476785,24	1329100,90	12,00
388	66	483101,58	1331782,27	12,00	389	37	473421,97	1326698,14	12,00	391	12	476891,08	1328901,03	12,00	393	13	476802,88	1329087,75	12,00
388	67	483105,10	1331796,95	12,00	389	38	473419,32	1326717,01	12,00	391	13	476909,32	1328895,94	12,00	393	14	476819,62	1329068,91	12,00
388	68	483122,13	1331819,55	12,00	389	39	473399,27	1326730,58	12,00	391	14	476910,51	1328834,35	12,00	393	15	476812,74	1329056,65	12,00
388	69	483153,55	1331822,19	12,00	389	40	473373,32	1326735,88	12,00	391	15	476916,49	1328825,38	12,00	393	16	476787,18	1329050,82	12,00
388	1	483162,95	1331828,36	12,00	389	41	473377,15	1326756,82	12,00	391	16	476926,06	1328827,18	12,00	393	17	476777,61	1329050,97	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	
393	18	476764,45	1329031,09	12,00	393	59	475792,29	1328905,37	12,00	393	100	476711,39	1328935,26	12,00	396	13	473420,94	1327432,16	12,00
393	19	476760,42	1329015,84	12,00	393	60	475792,74	1328892,06	12,00	393	101	476769,39	1328930,78	12,00	396	14	473407,08	1327434,82	12,00
393	20	476747,41	1329008,07	12,00	393	61	475800,66	1328885,93	12,00	393	102	476788,07	1328935,56	12,00	396	15	473399,41	1327428,33	12,00
393	21	476658,92	1329007,47	12,00	393	62	475837,14	1328886,68	12,00	393	1	476905,58	1329007,77	12,00	396	16	473400,37	1327423,93	12,00
393	22	476659,36	1328995,06	12,00	393	63	475897,83	1328911,49	12,00	394	1	472691,78	1326383,30	12,00	396	17	473418,19	1327401,65	7,5
393	23	476658,47	1328983,85	12,00	393	64	475922,05	1328914,04	12,00	394	2	472694,26	1326433,71	12,00	396	18	473431,33	1327354,93	7,5
393	24	476651,44	1328971,89	12,00	393	65	475942,23	1328924,20	12,00	394	3	472680,42	1326491,92	12,00	396	19	473468,56	1327327,93	7,5
393	25	476635,74	1328969,65	12,00	393	66	475959,73	1328947,37	12,00	394	4	472670,13	1326501,15	12,00	396	20	473439,36	1327276,84	7,5
393	26	476621,53	1328982,36	12,00	393	67	475981,70	1328954,85	12,00	394	5	472653,80	1326499,73	12,00	396	21	473397,03	1327306,03	7,5
393	27	476616,15	1329023,02	12,00	393	68	476053,61	1328954,55	12,00	394	6	472651,96	1326496,54	12,00	396	22	473385,31	1327311,12	12,00
393	28	476523,47	1329026,00	12,00	393	69	476100,25	1328949,02	12,00	394	7	472652,12	1326465,46	12,00	396	23	473368,45	1327298,30	12,00
393	29	476483,70	1329003,28	12,00	393	70	476109,07	1328931,38	12,00	394	8	472652,31	1326427,71	12,00	396	24	473348,21	1327301,34	12,00
393	30	476465,77	1328998,50	12,00	393	71	476112,51	1328908,05	12,00	394	9	472666,58	1326387,21	12,00	396	25	473344,92	1327294,37	12,00
393	31	476451,71	1328999,10	12,00	393	72	476119,09	1328892,96	12,00	394	10	472679,71	1326378,33	12,00	396	26	473341,36	1327286,81	12,00
393	32	476421,81	1329013,30	12,00	393	73	476133,29	1328888,02	12,00	394	1	472691,78	1326383,30	12,00	396	27	473345,16	1327279,73	12,00
393	33	476398,49	1329030,04	12,00	393	74	476158,85	1328891,76	12,00	395	1	483406,93	1331877,10	12,00	396	28	473395,87	1327233,43	12,00
393	34	476321,50	1329033,18	12,00	393	75	476211,02	1328909,40	12,00	395	2	483439,52	1331929,65	12,00	396	29	473395,76	1327231,99	12,00
393	35	476258,42	1329042,45	12,00	393	76	476242,87	1328939,90	12,00	395	3	483453,32	1331978,68	12,00	396	30	473397,76	1327230,12	7,5
393	36	476218,95	1329060,99	12,00	393	77	476259,61	1328936,76	12,00	395	4	483468,59	1332025,67	12,00	396	31	473395,13	1327223,66	12,00
393	37	476205,05	1329065,02	12,00	393	78	476266,34	1328920,02	12,00	395	5	483467,71	1332090,84	12,00	396	32	473394,10	1327210,14	12,00
393	38	476196,82	1329031,24	12,00	393	79	476277,11	1328914,04	12,00	395	6	483458,90	1332102,29	12,00	396	33	473385,26	1327185,67	12,00
393	39	476187,11	1329020,48	12,00	393	80	476303,72	1328931,23	12,00	395	7	483444,81	1332099,35	12,00	396	34	473378,17	1327182,05	12,00
393	40	476169,91	1329020,18	12,00	393	81	476320,01	1328922,26	12,00	395	8	483439,23	1332084,09	12,00	396	35	473365,64	1327151,30	7,5
393	41	476145,54	1329023,62	12,00	393	82	476324,20	1328907,75	12,00	395	9	483437,02	1332069,00	12,00	396	36	473342,14	1327180,99	12,00
393	42	476116,69	1329043,80	12,00	393	83	476315,73	1328895,60	12,00	395	10	483443,07	1332034,71	7,5	396	37	473334,25	1327181,54	12,00
393	43	476079,32	1329054,26	12,00	393	84	476297,59	1328874,12	12,00	395	11	483401,78	1331926,72	7,5	396	38	473319,31	1327196,57	12,00
393	44	475982,00	1329064,58	12,00	393	85	476308,20	1328861,41	12,00	395	12	483360,49	1331860,02	7,5	396	39	473262,02	1327228,12	12,00
393	45	475915,93	1329083,71	12,00	393	86	476330,03	1328870,53	12,00	395	13	483397,23	1331867,89	12,00	396	40	473261,13	1327228,13	12,00
393	46	475945,23	1329027,20	12,00	393	87	476345,43	1328883,83	12,00	395	1	483406,93	1331877,10	12,00	396	41	473259,36	1327216,33	12,00
393	47	475935,21	1329020,03	12,00	393	88	476364,85	1328880,40	12,00	396	1	473455,14	1327092,79	12,00	396	42	473277,05	1327190,09	12,00
393	48	475894,25	1329041,26	12,00	393	89	476389,97	1328881,59	12,00	396	2	473465,16	1327116,38	12,00	396	43	473320,10	1327147,34	12,00
393	49	475883,19	1329042,90	12,00	393	90	476405,66	1328882,19	12,00	396	3	473476,66	1327139,08	12,00	396	44	473306,83	1327140,56	12,00
393	50	475880,05	1329030,94	12,00	393	91	476420,91	1328892,06	12,00	396	4	473516,17	1327184,19	12,00	396	45	473287,07	1327146,75	12,00
393	51	475877,66	1328990,88	12,00	393	92	476423,90	1328913,59	12,00	396	5	473547,43	1327208,96	12,00	396	46	473246,09	1327207,19	12,00
393	52	475857,62	1328974,14	12,00	393	93	476436,97	1328911,30	12,00	396	6	473563,35	1327256,43	12,00	396	47	473231,64	1327216,63	12,00
393	53	475795,58	1328975,93	12,00	393	94	476449,53	1328904,39	12,00	396	7	473563,35	1327307,15	12,00	396	48	473216,90	1327221,34	12,00
393	54	475774,65	1328968,15	12,00	393	95	476443,64	1328894,15	12,00	396	8	473540,64	1327348,13	12,00	396	49	473212,86	1327217,14	12,00
393	55	475760,89	1328955,30	12,00	393	96	476443,79	1328879,65	12,00	396	9	473527,38	1327356,09	12,00	396	50	473215,97	1327205,71	12,00
393	56	475761,94	1328941,24	12,00	393	97	476453,35	1328876,21	12,00	396	10	473502,61	1327365,23	12,00	396	51	473218,69	1327195,77	12,00
393	57	475776,74	1328931,68	12,00	393	98	476524,29	1328916,12	12,00	396	11	473455,43	1327394,72	12,00	396	52	473236,66	1327160,61	12,00
393	58	475826,52	1328926,14	12,00	393	99	476563,98	1328935,86	12,00	396	12	473433,32	1327414,47	12,00	396	53	473323,35	1327086,01	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	
396	54	473327,47	1327072,45	12,00	397	19	474187,54	1328286,33	12,00	397	60	474638,65	1328889,59	12,00	397	101	473664,48	1327969,38	12,00
396	55	473319,81	1327062,43	12,00	397	20	474235,89	1328308,74	12,00	397	61	474666,67	1328897,25	12,00	397	102	473649,44	1327992,37	12,00
396	56	473303,00	1327062,13	12,00	397	21	474249,75	1328323,48	12,00	397	62	474700,87	1328899,02	12,00	397	103	473600,50	1327992,67	12,00
396	57	473274,40	1327084,54	12,00	397	22	474247,68	1328334,98	12,00	397	63	474780,48	1328909,34	12,00	397	104	473581,04	1328007,71	12,00
396	58	473258,77	1327103,41	12,00	397	23	474221,44	1328331,15	12,00	397	64	474858,02	1328919,37	12,00	397	105	473558,04	1328015,37	12,00
396	59	473243,47	1327104,88	12,00	397	24	474128,86	1328281,91	12,00	397	65	474912,86	1328926,74	12,00	397	106	473536,67	1328008,43	12,00
396	60	473259,08	1327047,65	7,5	397	25	474115,31	1328277,78	12,00	397	66	474896,94	1328943,84	12,00	397	107	473535,36	1327985,39	12,00
396	61	473255,14	1327042,02	12,00	397	26	474076,39	1328270,41	12,00	397	67	474845,05	1328975,98	12,00	397	108	473555,98	1327982,64	12,00
396	62	473255,83	1327040,90	12,00	397	27	474054,57	1328264,81	12,00	397	68	474826,33	1328981,37	12,00	397	109	473568,95	1327968,20	12,00
396	63	473266,15	1327032,94	12,00	397	28	474025,97	1328247,71	12,00	397	69	474800,17	1328979,46	12,00	397	110	473560,70	1327955,81	12,00
396	64	473281,64	1327030,28	12,00	397	29	474019,78	1328251,84	12,00	397	70	474781,65	1328980,03	12,00	397	111	473543,89	1327948,15	12,00
396	65	473297,99	1327022,62	12,00	397	30	474020,36	1328261,57	12,00	397	71	474733,17	1328989,77	12,00	397	112	473533,57	1327937,53	12,00
396	66	473312,14	1327007,29	12,00	397	31	474030,68	1328288,40	12,00	397	72	474685,05	1328992,06	12,00	397	113	473537,11	1327928,10	12,00
396	67	473331,60	1327012,30	12,00	397	32	474157,17	1328482,70	12,00	397	73	474599,53	1328986,33	12,00	397	114	473548,38	1327920,67	12,00
396	68	473350,17	1327019,96	12,00	397	33	474161,89	1328532,82	12,00	397	74	474562,11	1328973,16	12,00	397	115	473550,67	1327919,76	12,00
396	69	473361,67	1327021,14	12,00	397	34	474168,38	1328542,26	12,00	397	75	474504,45	1328945,48	12,00	397	116	473552,12	1327919,18	12,00
396	70	473377,89	1327028,81	12,00	397	35	474176,63	1328544,91	12,00	397	76	474411,29	1328885,92	12,00	397	117	473592,25	1327911,88	12,00
396	71	473397,64	1327027,92	12,00	397	36	474209,95	1328563,78	12,00	397	77	474381,70	1328864,34	12,00	397	118	473608,76	1327916,89	12,00
396	72	473413,86	1327034,11	12,00	397	37	474209,36	1328586,78	12,00	397	78	474284,25	1328797,90	12,00	397	119	473619,65	1327922,26	12,00
396	73	473424,18	1327044,14	12,00	397	38	474216,43	1328598,87	12,00	397	79	474211,13	1328740,10	12,00	397	120	473624,02	1327927,16	7,5
396	74	473435,09	1327082,47	12,00	397	39	474232,06	1328608,01	12,00	397	80	474189,90	1328732,44	12,00	397	121	473628,80	1327926,77	12,00
396	75	473446,59	1327083,35	12,00	397	40	474245,62	1328621,28	12,00	397	81	474166,31	1328727,72	12,00	397	122	473629,69	1327927,21	12,00
396	1	473455,14	1327092,79	12,00	397	41	474247,69	1328655,48	12,00	397	82	474142,14	1328713,86	12,00	397	123	473648,56	1327932,23	12,00
397	1	474358,85	1328212,62	12,00	397	42	474262,14	1328677,60	12,00	397	83	474124,74	1328695,29	12,00	397	124	473670,97	1327928,10	12,00
397	2	474359,44	1328225,89	12,00	397	43	474301,06	1328711,79	12,00	397	84	474110,88	1328620,39	12,00	397	125	473681,69	1327922,44	12,00
397	3	474345,28	1328223,53	12,00	397	44	474308,72	1328742,75	12,00	397	85	474092,22	1328551,43	12,00	397	126	473704,31	1327920,59	7,5
397	4	474298,11	1328199,65	12,00	397	45	474335,26	1328758,68	12,00	397	86	474058,69	1328456,16	12,00	397	127	473772,92	1327901,62	7,5
397	5	474284,84	1328202,60	12,00	397	46	474363,86	1328762,51	12,00	397	87	474041,89	1328397,25	12,00	397	128	473790,42	1327890,68	7,5
397	6	474291,02	1328209,62	12,00	397	47	474369,46	1328747,77	12,00	397	88	474027,15	1328366,23	12,00	397	129	473783,14	1327876,80	7,5
397	7	474293,39	1328227,07	12,00	397	48	474376,24	1328738,63	12,00	397	89	474002,67	1328335,57	12,00	397	130	473757,95	1327876,50	12,00
397	8	474290,15	1328244,17	12,00	397	49	474392,16	1328741,28	12,00	397	90	473952,55	1328298,72	12,00	397	131	473714,78	1327874,55	12,00
397	9	474274,81	1328246,53	12,00	397	50	474401,30	1328747,18	12,00	397	91	473894,90	1328209,51	12,00	397	132	473701,75	1327870,48	12,00
397	10	474167,19	1328194,34	12,00	397	51	474404,25	1328775,19	12,00	397	92	473883,26	1328182,25	12,00	397	133	473698,98	1327867,95	12,00
397	11	474115,60	1328169,58	12,00	397	52	474474,43	1328795,83	12,00	397	93	473879,42	1328157,19	12,00	397	134	473702,21	1327863,20	12,00
397	12	474047,49	1328157,49	12,00	397	53	474484,45	1328801,72	12,00	397	94	473899,47	1328091,14	12,00	397	135	473710,13	1327855,76	12,00
397	13	474025,08	1328156,90	12,00	397	54	474487,40	1328812,34	12,00	397	95	473907,14	1328053,40	12,00	397	136	473716,91	1327849,39	12,00
397	14	474018,00	1328162,79	12,00	397	55	474468,82	1328815,29	12,00	397	96	473902,42	1328023,62	12,00	397	137	473754,70	1327837,87	12,00
397	15	474031,86	1328179,90	12,00	397	56	474468,23	1328825,02	12,00	397	97	473875,30	1327964,66	12,00	397	138	473818,68	1327842,00	12,00
397	16	474062,23	1328196,99	12,00	397	57	474482,97	1328832,39	12,00	397	98	473847,88	1327942,54	12,00	397	139	473813,08	1327868,83	12,00
397	17	474081,10	1328225,00	12,00	397	58	474556,09	1328852,74	12,00	397	99	473829,00	1327933,70	12,00	397	140	473820,16	1327890,36	12,00
397	18	474127,39	1328261,86	12,00	397	59	474616,00	1328878,42	12,00	397	100	473777,99	1327937,24	12,00	397	141	473901,54	1327843,77	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	
397	142	473959,92	1327916,00	12,00	398	25	473044,57	1326955,54	12,00	399	31	457644,91	1312844,27	0,3	400	22	472955,82	1327096,19	12,00
397	143	473964,05	1327943,42	12,00	398	26	473038,67	1326944,34	12,00	399	32	457650,30	1312805,71	0,3	400	23	472980,59	1327117,42	12,00
397	144	473980,56	1327960,53	12,00	398	27	473042,50	1326907,48	12,00	399	33	457669,67	1312756,11	0,3	400	24	472980,88	1327126,85	12,00
397	145	473979,68	1327974,09	12,00	398	28	473036,61	1326889,49	12,00	399	34	457686,01	1312730,71	0,3	400	25	472974,68	1327146,90	12,00
397	146	473962,58	1328017,14	12,00	398	29	473032,77	1326875,05	12,00	399	35	457680,57	1312697,44	0,3	400	26	472988,54	1327215,01	12,00
397	147	473962,87	1328042,20	12,00	398	30	473040,74	1326867,97	12,00	399	36	457694,49	1312685,34	0,3	400	27	472982,64	1327258,82	12,00
397	148	473974,66	1328063,72	12,00	398	31	473052,82	1326865,02	12,00	399	37	457700,43	1312660,13	0,3	400	28	472970,42	1327213,00	12,00
397	149	474038,35	1328095,57	12,00	398	32	473078,18	1326870,62	12,00	399	38	457701,64	1312609,93	0,3	400	29	472947,13	1327195,25	12,00
397	150	474072,84	1328100,87	12,00	398	33	473105,60	1326890,67	12,00	399	39	457711,33	1312595,41	0,3	400	30	472905,70	1327186,46	12,00
397	151	474098,49	1328102,05	12,00	398	34	473118,58	1326909,54	12,00	399	40	457708,91	1312578,47	0,3	400	31	472874,97	1327165,08	12,00
397	152	474127,09	1328133,60	12,00	398	1	473154,55	1326921,93	12,00	399	41	457727,68	1312556,70	0,3	400	32	472895,96	1327150,14	12,00
397	153	474150,68	1328151,00	12,00	399	1	457841,75	1312092,00	12,00	399	42	457773,69	1312559,12	0,3	400	33	472903,03	1327136,28	12,00
397	154	474189,60	1328161,32	12,00	399	2	457815,30	1312119,50	12,00	399	43	457774,29	1312531,45	0,3	400	34	472898,62	1327102,08	12,00
397	155	474285,72	1328169,57	12,00	399	3	457805,31	1312136,27	12,00	399	44	457736,15	1312366,32	0,3	400	35	472902,16	1327087,64	12,00
397	156	474327,59	1328186,09	12,00	399	4	457782,29	1312194,01	12,00	399	45	457757,95	1312312,13	0,3	400	36	472930,22	1327038,31	12,00
397	157	474350,89	1328200,83	12,00	399	5	457764,06	1312237,41	12,00	399	46	457758,56	1312281,89	0,3	400	37	472936,58	1327030,15	12,00
397	1	474358,85	1328212,62	12,00	399	6	457768,51	1312269,42	12,00	399	47	457734,95	1312197,81	0,3	400	38	472937,68	1327025,20	12,00
398	1	473154,55	1326921,93	12,00	399	7	457767,44	1312314,42	12,00	399	48	457725,26	1312116,16	0,3	400	39	472941,07	1327019,23	12,00
398	2	473165,46	1326941,98	12,00	399	8	457757,21	1312347,50	12,00	399	49	457789,89	1312097,42	0,3	400	40	472956,11	1326971,17	12,00
398	3	473184,30	1326948,75	12,00	399	9	457755,61	1312370,62	12,00	399	1	457841,75	1312092,00	12,00	400	41	472945,50	1326913,38	12,00
398	4	473196,58	1326954,32	12,00	399	10	457764,95	1312397,83	12,00	400	1	472993,56	1326919,87	12,00	400	42	472953,16	1326885,07	12,00
398	5	473199,07	1326959,08	12,00	399	11	457774,28	1312457,65	12,00	400	2	472995,03	1326934,31	12,00	400	43	472973,51	1326885,96	12,00
398	6	473196,12	1326967,33	12,00	399	12	457786,46	1312512,36	12,00	400	3	472980,29	1326971,46	12,00	400	1	472993,56	1326919,87	12,00
398	7	473181,67	1326966,15	12,00	399	13	457781,57	1312595,24	12,00	400	4	472981,47	1326998,88	12,00	401	1	483541,40	1332220,03	12,00
398	8	473159,56	1326959,96	12,00	399	14	457755,69	1312646,46	12,00	400	5	472987,37	1327015,99	12,00	401	2	483576,34	1332290,50	12,00
398	9	473136,86	1326961,73	12,00	399	15	457732,40	1312664,96	12,00	400	6	472997,69	1327030,43	12,00	401	3	483616,42	1332355,97	12,00
398	10	473124,47	1326973,82	12,00	399	16	457714,97	1312700,70	12,00	400	7	473016,56	1327041,05	12,00	401	4	483646,36	1332411,75	12,00
398	11	473118,58	1326993,87	12,00	399	17	457709,73	1312748,90	12,00	400	8	473032,77	1327054,32	12,00	401	5	483656,93	1332448,16	12,00
398	12	473123,29	1327014,51	12,00	399	18	457691,67	1312781,80	12,00	400	9	473042,80	1327070,24	12,00	401	6	483649,59	1332456,97	12,00
398	13	473156,02	1327069,65	12,00	399	19	457690,42	1312796,20	12,00	400	10	473041,62	1327109,16	12,00	401	7	483629,04	1332448,45	12,00
398	14	473159,02	1327083,12	12,00	399	20	457697,18	1312819,15	12,00	400	11	473042,80	1327161,64	12,00	401	8	483611,72	1332431,13	12,00
398	15	473153,98	1327087,07	7,5	399	21	457691,31	1312835,15	12,00	400	12	473055,18	1327187,29	12,00	401	9	483588,52	1332380,34	12,00
398	16	473143,84	1327115,21	12,00	399	22	457672,64	1312844,76	12,00	400	13	473055,77	1327203,80	12,00	401	10	483540,52	1332311,63	12,00
398	17	473134,50	1327113,28	12,00	399	23	457668,19	1312864,14	12,00	400	14	473055,23	1327206,05	12,00	401	11	483497,95	1332255,85	12,00
398	18	473131,25	1327100,31	12,00	399	24	457680,20	1312903,09	12,00	400	15	473038,62	1327219,10	12,00	401	12	483465,36	1332215,04	12,00
398	19	473105,31	1327078,49	12,00	399	25	457678,06	1312922,66	12,00	400	16	473030,12	1327211,47	12,00	401	13	483466,24	1332195,66	12,00
398	20	473090,56	1327063,16	12,00	399	26	457668,46	1312935,46	12,00	400	17	473018,62	1327169,31	12,00	401	14	483483,56	1332174,82	12,00
398	21	473078,68	1327039,39	12,00	399	27	457653,17	1312935,82	12,00	400	18	473005,65	1327114,17	12,00	401	1	483541,40	1332220,03	12,00
398	22	473081,63	1327037,91	12,00	399	28	457632,44	1312911,62	12,00	400	19	472990,61	1327068,47	12,00	402	1	458407,99	1313082,99	12,00
398	23	473077,61	1327023,79	12,00	399	29	457636,43	1312906,57	0,3	400	20	472964,66	1327067,88	12,00	402	2	458450,37	1313196,19	12,00
398	24	473078,77	1326976,18	12,00	399	30	457648,54	1312895,68	0,3	400	21	472952,58	1327074,96	12,00	402	3	458472,16	1313254,70	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	
402	4	458392,30	1313372,44	12,00	403	26	473584,61	1327556,38	7,5	404	8	472527,78	1326769,14	12,00	406	9	476280,92	1329880,57	12,00
402	5	458374,26	1313324,42	12,00	403	27	473597,40	1327551,34	12,00	404	9	472550,14	1326769,14	12,00	406	10	476299,38	1329885,54	12,00
402	6	458387,60	1313264,66	12,00	403	28	473629,39	1327549,51	12,00	404	1	472578,89	1326775,89	12,00	406	11	476312,35	1329896,03	12,00
402	7	458387,42	1313244,74	12,00	403	29	473645,41	1327523,72	12,00	405	1	473801,00	1327607,30	12,00	406	12	476318,43	1329920,87	12,00
402	8	458378,97	1313239,05	12,00	403	30	473650,30	1327518,43	7,5	405	2	473811,02	1327664,80	12,00	406	13	476331,86	1329934,81	12,00
402	9	458359,76	1313240,83	12,00	403	31	473640,81	1327499,45	7,5	405	3	473828,71	1327691,63	12,00	406	14	476358,73	1329939,63	12,00
402	10	458341,98	1313244,92	12,00	403	32	473631,77	1327497,57	12,00	405	4	473838,74	1327714,04	12,00	406	15	476364,81	1329947,48	12,00
402	11	458333,26	1313242,61	12,00	403	33	473629,69	1327493,49	12,00	405	5	473834,32	1327728,49	12,00	406	16	476366,08	1329962,44	12,00
402	12	458338,33	1313224,65	12,00	403	34	473619,66	1327484,05	12,00	405	6	473820,75	1327733,79	12,00	406	17	476388,13	1329964,21	12,00
402	13	458347,75	1313208,64	12,00	403	35	473603,74	1327479,63	12,00	405	7	473805,72	1327732,61	12,00	406	18	476387,37	1329939,88	12,00
402	14	458357,80	1313178,94	12,00	403	36	473585,46	1327490,54	12,00	405	8	473803,94	1327718,23	12,00	406	19	476391,17	1329934,56	12,00
402	15	458360,29	1313155,64	12,00	403	37	473560,99	1327525,33	12,00	405	9	473805,76	1327695,06	7,5	406	20	476405,11	1329938,10	12,00
402	16	458356,38	1313135,36	12,00	403	38	473559,02	1327526,85	12,00	405	10	473803,24	1327692,00	12,00	406	21	476404,60	1329984,99	12,00
402	17	458375,41	1313084,50	12,00	403	39	473529,14	1327520,62	7,5	405	11	473803,36	1327679,25	12,00	406	22	476413,22	1330008,82	12,00
402	18	458381,99	1313061,45	12,00	403	40	473505,26	1327547,25	12,00	405	12	473787,43	1327648,29	12,00	406	23	476429,44	1330015,15	12,00
402	1	458407,99	1313082,99	12,00	403	41	473496,71	1327549,21	12,00	405	13	473772,69	1327645,63	12,00	406	24	476428,68	1330033,65	12,00
403	1	473626,44	1327391,77	12,00	403	42	473460,45	1327592,26	12,00	405	14	473765,32	1327650,35	12,00	406	25	476411,70	1330039,48	12,00
403	2	473626,15	1327440,42	12,00	403	43	473454,85	1327603,44	12,00	405	15	473764,85	1327668,18	12,00	406	26	476395,23	1330054,44	12,00
403	3	473632,05	1327458,69	12,00	403	44	473446,66	1327612,58	7,5	405	16	473688,25	1327745,42	7,5	406	27	476394,44	1330062,89	12,00
403	4	473675,68	1327505,87	12,00	403	45	473362,27	1327627,68	12,00	405	17	473634,24	1327781,19	7,5	406	28	476395,73	1330072,94	12,00
403	5	473714,31	1327519,73	12,00	403	46	473362,27	1327622,37	12,00	405	18	473593,37	1327777,54	7,5	406	29	476404,35	1330085,61	12,00
403	6	473721,97	1327533,88	12,00	403	47	473397,13	1327581,79	12,00	405	19	473587,53	1327760,75	7,5	406	30	476407,22	1330096,18	12,00
403	7	473727,28	1327577,52	12,00	403	48	473401,77	1327576,39	12,00	405	20	473657,60	1327709,66	7,5	406	31	476400,80	1330108,93	12,00
403	8	473720,27	1327594,19	12,00	403	49	473415,34	1327566,31	12,00	405	21	473680,39	1327683,94	12,00	406	32	476336,86	1330117,33	12,00
403	9	473709,35	1327603,80	12,00	403	50	473415,79	1327554,10	12,00	405	22	473690,13	1327680,12	12,00	406	33	476283,05	1330122,98	12,00
403	10	473677,75	1327623,81	12,00	403	51	473432,66	1327524,39	12,00	405	23	473710,18	1327655,36	12,00	406	34	476240,33	1330127,17	12,00
403	11	473663,98	1327622,56	12,00	403	52	473482,86	1327469,31	12,00	405	24	473713,90	1327646,11	12,00	406	35	476226,69	1330128,19	12,00
403	12	473654,68	1327610,39	7,5	403	53	473491,70	1327430,39	12,00	405	25	473731,32	1327626,45	7,5	406	36	476105,28	1330179,39	12,00
403	13	473643,94	1327620,74	12,00	403	54	473522,95	1327400,32	12,00	405	26	473740,14	1327596,83	12,00	406	37	476061,94	1330187,50	12,00
403	14	473642,07	1327620,57	12,00	403	55	473533,86	1327384,99	12,00	405	27	473755,59	1327588,72	12,00	406	38	476053,32	1330185,47	12,00
403	15	473577,63	1327684,60	12,00	403	56	473554,50	1327372,90	12,00	405	28	473779,17	1327590,19	12,00	406	39	476000,78	1330187,90	12,00
403	16	473563,86	1327697,87	12,00	403	57	473596,66	1327371,13	12,00	405	29	473788,90	1327595,50	12,00	406	40	475971,05	1330192,08	12,00
403	17	473559,98	1327701,61	12,00	403	58	473622,02	1327379,09	12,00	405	1	473801,00	1327607,30	12,00	406	41	475947,89	1330205,24	12,00
403	18	473548,74	1327700,48	12,00	403	1	473626,44	1327391,77	12,00	406	1	476222,37	1329555,65	12,00	406	42	475920,26	1330220,20	12,00
403	19	473548,62	1327700,38	12,00	404	1	472578,89	1326775,89	12,00	406	2	476241,63	1329589,61	12,00	406	43	475913,17	1330217,91	12,00
403	20	473549,20	1327681,60	12,00	404	2	472583,15	1326847,24	12,00	406	3	476252,79	1329621,04	12,00	406	44	475913,42	1330210,06	12,00
403	21	473541,24	1327672,75	12,00	404	3	472540,91	1326882,02	12,00	406	4	476253,80	1329695,05	12,00	406	45	475927,87	1330195,36	12,00
403	22	473525,90	1327676,00	12,00	404	4	472528,13	1326847,95	12,00	406	5	476256,59	1329798,96	12,00	406	46	475982,86	1330169,00	12,00
403	23	473521,03	1327677,53	12,00	404	5	472512,51	1326818,13	12,00	406	6	476265,21	1329820,75	12,00	406	47	476015,30	1330162,16	12,00
403	24	473508,70	1327667,32	7,5	404	6	472499,73	1326805,71	12,00	406	7	476269,26	1329856,24	12,00	406	48	476031,78	1330151,26	12,00
403	25	473574,39	1327615,50	7,5	404	7	472513,58	1326775,53	12,00	406	8	476249,49	1329882,85	12,00	406	49	476039,13	1330140,11	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	
406	50	476030,26	1330131,49	12,00	406	91	475386,75	1329976,37	12,00	406	132	476195,00	1329975,61	12,00	406	173	475790,50	1329716,34	12,00
406	51	476001,36	1330135,54	12,00	406	92	475513,22	1330004,26	12,00	406	133	476182,64	1329968,45	12,00	406	174	475717,25	1329771,84	12,00
406	52	475888,07	1330184,46	12,00	406	93	475559,09	1330008,57	12,00	406	134	476144,53	1329950,03	12,00	406	175	475689,62	1329773,87	12,00
406	53	475870,83	1330197,64	12,00	406	94	475589,00	1330025,80	12,00	406	135	476123,80	1329943,32	12,00	406	176	475685,82	1329761,20	12,00
406	54	475859,69	1330200,68	12,00	406	95	475602,18	1330028,08	12,00	406	136	476074,18	1329945,00	12,00	406	177	475684,05	1329735,85	12,00
406	55	475835,86	1330200,43	12,00	406	96	475620,93	1330022,51	12,00	406	137	476055,33	1329950,65	12,00	406	178	475675,43	1329729,26	12,00
406	56	475830,79	1330193,59	12,00	406	97	475625,75	1330011,10	12,00	406	138	476033,55	1329967,76	12,00	406	179	475635,64	1329724,45	12,00
406	57	475833,08	1330183,19	12,00	406	98	475622,71	1329990,32	12,00	406	139	476009,47	1329974,35	12,00	406	180	475631,58	1329717,60	12,00
406	58	475828,01	1330166,97	12,00	406	99	475594,35	1329956,10	12,00	406	140	475986,41	1329976,13	12,00	406	181	475632,85	1329706,71	12,00
406	59	475811,53	1330160,64	12,00	406	100	475598,38	1329947,48	12,00	406	141	475886,55	1329972,07	12,00	406	182	475653,12	1329695,55	12,00
406	60	475779,34	1330167,23	12,00	406	101	475609,64	1329945,84	12,00	406	142	475843,63	1329967,82	12,00	406	183	475685,57	1329698,34	12,00
406	61	475714,21	1330175,59	12,00	406	102	475651,10	1329956,36	12,00	406	143	475801,14	1329952,55	12,00	406	184	475701,53	1329695,81	12,00
406	62	475704,32	1330173,82	12,00	406	103	475684,80	1329923,66	12,00	406	144	475750,19	1329942,92	12,00	406	185	475710,91	1329688,20	12,00
406	63	475706,86	1330159,62	12,00	406	104	475693,42	1329921,63	12,00	406	145	475721,55	1329924,17	12,00	406	186	475708,38	1329678,32	12,00
406	64	475730,93	1330140,36	12,00	406	105	475703,81	1329925,44	12,00	406	146	475699,76	1329909,97	12,00	406	187	475688,35	1329662,35	12,00
406	65	475758,05	1330126,93	12,00	406	106	475712,43	1329939,38	12,00	406	147	475696,46	1329893,25	12,00	406	188	475686,33	1329653,99	12,00
406	66	475779,46	1330122,35	12,00	406	107	475721,45	1329949,82	12,00	406	148	475706,85	1329888,43	12,00	406	189	475695,96	1329635,99	12,00
406	67	475790,24	1330115,77	12,00	406	108	475740,30	1329948,98	12,00	406	149	475760,92	1329915,27	12,00	406	190	475700,52	1329633,21	12,00
406	68	475793,53	1330099,56	12,00	406	109	475761,65	1329968,87	12,00	406	150	475794,55	1329922,64	12,00	406	191	475771,74	1329634,98	12,00
406	69	475780,10	1330097,53	12,00	406	110	475776,31	1329975,15	12,00	406	151	475823,95	1329923,91	12,00	406	192	475798,86	1329631,18	12,00
406	70	475750,20	1330104,88	12,00	406	111	475793,07	1329976,83	12,00	406	152	475838,90	1329919,35	12,00	406	193	475805,95	1329621,30	12,00
406	71	475706,35	1330116,54	12,00	406	112	475830,13	1329990,02	12,00	406	153	475867,29	1329911,49	12,00	406	194	475783,65	1329606,60	12,00
406	72	475686,33	1330127,69	12,00	406	113	475846,25	1330005,09	12,00	406	154	475916,46	1329933,55	12,00	406	195	475741,32	1329594,18	12,00
406	73	475676,70	1330165,70	12,00	406	114	475872,32	1330018,91	12,00	406	155	475934,20	1329933,29	12,00	406	196	475764,13	1329576,94	12,00
406	74	475668,59	1330180,66	12,00	406	115	475894,10	1330019,33	12,00	406	156	475956,25	1329929,74	12,00	406	197	475785,17	1329567,30	12,00
406	75	475657,94	1330185,47	12,00	406	116	475920,06	1330028,96	12,00	406	157	476024,94	1329903,89	12,00	406	198	475839,16	1329565,28	12,00
406	76	475634,12	1330184,71	12,00	406	117	475958,59	1330043,20	12,00	406	158	476069,15	1329897,89	12,00	406	199	475878,44	1329572,88	12,00
406	77	475628,54	1330177,36	12,00	406	118	475992,51	1330055,77	12,00	406	159	476128,09	1329904,91	12,00	406	200	475896,18	1329571,11	12,00
406	78	475627,53	1330151,76	12,00	406	119	476036,85	1330059,51	12,00	406	160	476157,49	1329918,08	12,00	406	201	475903,28	1329563,00	12,00
406	79	475616,12	1330124,65	12,00	406	120	476058,65	1330065,59	12,00	406	161	476175,99	1329921,89	12,00	406	202	475891,62	1329544,75	12,00
406	80	475587,48	1330106,65	12,00	406	121	476078,67	1330076,49	12,00	406	162	476186,13	1329917,83	12,00	406	203	475850,06	1329525,99	12,00
406	81	475524,63	1330105,13	12,00	406	122	476108,57	1330077,25	12,00	406	163	476182,83	1329901,86	12,00	406	204	475818,37	1329506,48	12,00
406	82	475450,87	1330123,89	12,00	406	123	476163,32	1330074,46	12,00	406	164	476159,52	1329880,83	12,00	406	205	475810,77	1329478,60	12,00
406	83	475429,07	1330107,16	12,00	406	124	476213,43	1330072,10	12,00	406	165	476134,68	1329863,85	12,00	406	206	475799,36	1329475,05	12,00
406	84	475396,88	1330069,90	12,00	406	125	476248,73	1330070,15	12,00	406	166	476107,05	1329820,25	12,00	406	207	475757,29	1329460,60	12,00
406	85	475365,96	1330069,14	12,00	406	126	476273,82	1330069,39	12,00	406	167	476057,88	1329796,94	12,00	406	208	475735,24	1329443,12	12,00
406	86	475335,04	1330075,98	12,00	406	127	476294,35	1330064,57	12,00	406	168	476021,01	1329793,13	12,00	406	209	475727,64	1329429,94	12,00
406	87	475316,54	1330075,73	12,00	406	128	476310,37	1330048,86	12,00	406	169	475957,01	1329763,48	12,00	406	210	475728,90	1329413,97	12,00
406	88	475310,96	1330060,02	12,00	406	129	476305,76	1330037,71	12,00	406	170	475891,88	1329725,97	12,00	406	211	475744,62	1329405,86	12,00
406	89	475322,37	1330031,63	12,00	406	130	476248,48	1330025,04	12,00	406	171	475846,57	1329708,80	12,00	406	212	475749,43	1329395,22	12,00
406	90	475354,81	1329975,87	12,00	406	131	476214,52	1329993,86	12,00	406	172	475825,98	1329707,97	12,00	406	213	475745,38	1329386,35	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	
406	214	475734,73	1329373,93	12,00	407	1	470973,39	1325843,57	12,00	408	9	483479,01	1332664,25	12,00	409	27	458123,67	1313542,64	12,00
406	215	475703,81	1329347,32	12,00	407	2	470972,32	1325863,81	12,00	408	10	483292,76	1332549,34	12,00	409	28	458173,91	1313551,00	12,00
406	216	475675,17	1329329,07	12,00	407	3	470960,96	1325895,93	12,00	408	11	483290,01	1332547,36	12,00	409	29	458212,50	1313554,20	12,00
406	217	475678,47	1329305,75	12,00	407	4	470981,91	1325944,56	12,00	408	12	483279,47	1332539,79	12,00	409	30	458229,40	1313536,41	12,00
406	218	475672,38	1329294,09	12,00	407	5	471006,23	1325982,90	12,00	408	13	483274,81	1332526,85	12,00	409	31	458231,00	1313506,00	12,00
406	219	475659,21	1329292,31	12,00	407	6	471011,73	1326004,37	12,00	408	14	483270,70	1332510,41	12,00	409	32	458221,49	1313491,60	12,00
406	220	475641,72	1329288,51	12,00	407	7	471010,31	1326072,53	12,00	408	15	483269,53	1332492,79	12,00	409	33	458224,69	1313482,88	12,00
406	221	475630,31	1329272,04	12,00	407	8	471006,05	1326084,77	12,00	408	16	483279,80	1332478,99	12,00	409	34	458235,89	1313483,41	12,00
406	222	475618,15	1329267,47	12,00	407	9	471012,43	1326121,69	12,00	408	17	483300,06	1332468,72	12,00	409	35	458257,77	1313506,00	12,00
406	223	475569,23	1329262,40	12,00	407	10	471027,16	1326154,35	12,00	408	18	483336,76	1332485,45	12,00	409	36	458276,62	1313520,05	12,00
406	224	475518,04	1329208,93	12,00	407	11	471044,38	1326191,26	12,00	408	19	483426,16	1332553,86	12,00	409	37	458291,56	1313521,65	12,00
406	225	475508,15	1329191,69	12,00	407	12	471035,15	1326195,34	12,00	408	20	483509,54	1332619,03	12,00	409	1	458317,17	1313518,81	12,00
406	226	475514,74	1329186,37	12,00	407	13	471004,98	1326183,98	12,00	408	21	483518,94	1332624,91	12,00	410	1	458200,23	1313448,20	12,00
406	227	475531,97	1329185,86	12,00	407	14	470979,78	1326192,15	12,00	408	22	483536,26	1332624,61	12,00	410	2	458189,03	1313472,21	12,00
406	228	475556,31	1329197,52	12,00	407	15	470965,75	1326192,50	12,00	408	1	483556,23	1332616,98	12,00	410	3	458196,32	1313486,44	12,00
406	229	475601,67	1329211,97	12,00	407	16	470962,38	1326181,50	12,00	409	1	458317,17	1313518,81	12,00	410	4	458197,21	1313499,96	12,00
406	230	475646,03	1329213,23	12,00	407	17	470964,51	1326172,27	12,00	409	2	458059,46	1314171,33	12,00	410	5	458192,40	1313511,16	12,00
406	231	475654,39	1329198,54	12,00	407	18	470974,81	1326164,11	12,00	409	3	458008,42	1314150,53	12,00	410	6	458172,66	1313518,63	12,00
406	232	475656,42	1329174,21	12,00	407	19	470968,42	1326149,02	12,00	409	4	458005,25	1314137,68	12,00	410	7	458155,94	1313520,94	12,00
406	233	475648,31	1329152,92	12,00	407	20	470993,62	1326141,57	12,00	409	5	458011,62	1314117,45	12,00	410	8	458126,42	1313511,87	12,00
406	234	475623,22	1329110,08	12,00	407	21	470955,82	1326100,39	12,00	409	6	458019,98	1314106,42	12,00	410	9	458108,46	1313500,85	12,00
406	235	475643,49	1329115,15	12,00	407	22	470942,33	1326094,36	12,00	409	7	458019,01	1314092,54	12,00	410	10	458117,35	1313485,73	12,00
406	236	475685,31	1329163,81	12,00	407	23	470943,04	1326084,95	12,00	409	8	458005,49	1314083,65	12,00	410	11	458124,11	1313467,94	12,00
406	237	475724,80	1329164,58	12,00	407	24	470969,84	1326071,99	12,00	409	9	457999,98	1314070,49	12,00	410	12	458136,20	1313454,96	12,00
406	238	475740,31	1329174,46	12,00	407	25	470975,87	1326035,08	12,00	409	10	458016,50	1314047,69	12,00	410	13	458150,61	1313448,56	12,00
406	239	475774,78	1329195,75	12,00	407	26	470978,71	1325999,76	12,00	409	11	457970,71	1313997,40	12,00	410	14	458168,57	1313445,53	12,00
406	240	475803,68	1329219,57	12,00	407	27	470964,87	1325964,79	12,00	409	12	457945,81	1313964,32	12,00	410	15	458191,69	1313444,47	12,00
406	241	475831,56	1329251,00	12,00	407	28	470945,17	1325894,33	12,00	409	13	457913,70	1313904,26	12,00	410	1	458200,23	1313448,20	12,00
406	242	475855,89	1329279,90	12,00	407	29	470915,00	1325839,31	12,00	409	14	457901,27	1313867,03	12,00	411	1	482810,48	1332858,18	12,00
406	243	475875,65	1329313,86	12,00	407	30	470922,63	1325826,00	12,00	409	15	457905,53	1313837,87	12,00	411	2	482811,65	1332888,12	12,00
406	244	475907,08	1329371,14	12,00	407	31	470961,50	1325824,76	12,00	409	16	457920,21	1313819,72	12,00	411	3	482819,58	1332901,34	12,00
406	245	475927,36	1329398,00	12,00	407	32	470969,84	1325833,99	12,00	409	17	458062,04	1313745,39	12,00	411	4	482832,20	1332903,68	12,00
406	246	475963,35	1329477,08	12,00	407	1	470973,39	1325843,57	12,00	409	18	458068,09	1313728,14	12,00	411	5	482854,08	1332889,89	12,00
406	247	476037,35	1329557,17	12,00	408	1	483556,23	1332616,98	12,00	409	19	458068,26	1313714,97	12,00	411	6	482867,29	1332890,47	12,00
406	248	476073,34	1329619,77	12,00	408	2	483557,70	1332628,43	12,00	409	20	458058,22	1313700,57	12,00	411	7	482886,08	1332899,28	12,00
406	249	476148,11	1329692,26	12,00	408	3	483570,91	1332641,35	12,00	409	21	458045,41	1313688,12	12,00	411	8	482894,59	1332909,56	12,00
406	250	476165,60	1329756,64	12,00	408	4	483584,71	1332654,56	12,00	409	22	458043,01	1313664,82	12,00	411	9	482898,56	1332937,74	12,00
406	251	476183,84	1329758,67	12,00	408	5	483580,30	1332658,67	12,00	409	23	458042,84	1313644,90	12,00	411	10	482938,78	1332977,67	12,00
406	252	476205,14	1329563,00	12,00	408	6	483559,16	1332648,10	12,00	409	24	458050,66	1313612,53	12,00	411	11	482940,25	1332992,94	12,00
406	253	476215,27	1329555,14	12,00	408	7	483531,27	1332650,74	12,00	409	25	458059,55	1313592,26	12,00	411	12	482953,46	1333014,08	12,00
406	1	476222,37	1329555,65	12,00	408	8	483503,38	1332668,65	12,00	409	26	458099,03	1313553,13	12,00	411	13	482998,97	1333033,16	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	
411	14	483007,19	1333041,09	12,00	411	55	482543,30	1332737,50	12,00	413	2	462084,83	1318587,66	12,00	416	7	448407,57	1291390,10	12,00
411	15	483001,90	1333068,39	12,00	411	56	482551,22	1332731,34	12,00	413	3	462083,58	1318605,56	12,00	416	8	448402,02	1291397,86	12,00
411	16	483008,36	1333090,41	12,00	411	57	482545,06	1332717,25	12,00	413	4	462078,72	1318614,86	12,00	416	9	448409,27	1291355,12	0,1
411	17	483023,63	1333114,20	12,00	411	58	482493,68	1332682,60	12,00	413	5	462072,20	1318620,27	12,00	416	10	448421,53	1291290,51	0,1
411	18	483025,98	1333138,86	12,00	411	59	482477,24	1332659,11	12,00	413	6	462054,02	1318615,27	12,00	416	11	448358,25	1291254,92	0,1
411	19	483005,72	1333151,19	12,00	411	60	482466,67	1332635,63	12,00	413	7	462037,51	1318594,04	12,00	416	12	448359,24	1291244,04	0,1
411	20	482987,81	1333149,72	12,00	411	61	482448,90	1332614,19	12,00	413	8	462024,74	1318572,26	12,00	416	13	448373,08	1291235,14	0,1
411	21	482983,19	1333143,27	12,00	411	62	482337,92	1332512,61	12,00	413	9	462025,43	1318563,79	12,00	416	1	448405,21	1291233,50	12,00
411	22	482982,31	1333119,49	12,00	411	63	482344,53	1332492,64	12,00	413	10	462041,53	1318563,65	12,00	417	1	448320,67	1291103,64	0,1
411	23	482947,08	1333105,25	12,00	411	64	482348,64	1332477,37	12,00	413	1	462074,42	1318579,75	12,00	417	2	448280,14	1291071,01	0,1
411	24	482910,38	1333096,44	12,00	411	65	482348,64	1332462,40	12,00	414	1	459851,40	1316060,51	12,00	417	3	448278,87	1291069,79	12,00
411	25	482910,23	1333082,79	12,00	411	66	482351,28	1332456,23	12,00	414	2	459848,51	1316118,58	12,00	417	4	448360,27	1291128,06	12,00
411	26	482922,27	1333064,73	12,00	411	67	482360,38	1332455,06	12,00	414	3	459824,44	1316128,85	12,00	417	5	448360,22	1291128,99	12,00
411	27	482917,20	1333051,07	12,00	411	68	482390,62	1332470,91	12,00	414	4	459787,87	1316138,47	12,00	417	1	448320,67	1291103,64	0,1
411	28	482862,88	1333012,17	12,00	411	69	482399,43	1332480,01	12,00	414	5	459748,40	1316130,13	12,00	418	1	459844,66	1316150,67	12,00
411	29	482818,25	1332983,40	12,00	411	70	482417,34	1332527,87	12,00	414	6	459743,91	1316109,92	12,00	418	2	459832,79	1316317,83	12,00
411	30	482792,71	1332996,90	12,00	411	71	482434,66	1332531,69	12,00	414	7	459735,56	1316101,26	12,00	418	3	459796,85	1316321,68	12,00
411	31	482771,72	1332992,79	12,00	411	72	482474,45	1332551,95	12,00	414	8	459719,84	1316099,97	12,00	418	4	459771,50	1316316,55	12,00
411	32	482731,20	1332976,06	12,00	411	73	482487,07	1332563,40	12,00	414	9	459713,10	1316105,43	12,00	418	5	459756,42	1316294,73	12,00
411	33	482680,55	1332948,32	12,00	411	74	482509,68	1332608,61	12,00	414	10	459708,61	1316132,06	12,00	418	6	459755,46	1316258,47	12,00
411	34	482677,32	1332936,57	12,00	411	75	482523,48	1332630,34	12,00	414	11	459694,81	1316151,31	12,00	418	7	459767,65	1316232,16	12,00
411	35	482679,97	1332924,24	12,00	411	76	482537,86	1332642,08	12,00	414	12	459684,87	1316162,22	12,00	418	8	459809,37	1316161,26	12,00
411	36	482694,06	1332922,77	12,00	411	77	482627,56	1332690,53	12,00	414	13	459657,92	1316168,63	12,00	418	9	459833,75	1316150,35	12,00
411	37	482767,17	1332953,31	12,00	411	78	482636,07	1332704,04	12,00	414	14	459641,23	1316164,46	12,00	418	1	459844,66	1316150,67	12,00
411	38	482781,26	1332950,37	12,00	411	79	482637,54	1332730,17	12,00	414	15	459619,09	1316151,63	12,00	419	1	462001,98	1318677,86	12,00
411	39	482784,49	1332941,56	12,00	411	80	482661,03	1332760,11	12,00	414	16	459676,21	1316047,68	12,00	419	2	462005,31	1318690,63	12,00
411	40	482776,56	1332925,71	12,00	411	81	482679,83	1332774,79	12,00	414	1	459851,40	1316060,51	12,00	419	3	462001,42	1318702,01	12,00
411	41	482758,36	1332911,03	12,00	411	82	482725,04	1332800,34	12,00	415	1	448448,80	1291194,29	12,00	419	4	461995,89	1318712,39	12,00
411	42	482650,90	1332865,81	12,00	411	1	482810,48	1332858,18	12,00	415	2	448444,38	1291219,10	12,00	419	5	461996,15	1318727,82	12,00
411	43	482635,93	1332848,49	12,00	412	1	462243,44	1318588,63	12,00	415	3	448439,07	1291222,40	12,00	419	6	461991,01	1318739,20	12,00
411	44	482595,56	1332813,26	12,00	412	2	462250,80	1318600,84	12,00	415	4	448421,65	1291228,11	12,00	419	7	461977,69	1318739,20	12,00
411	45	482506,45	1332788,01	12,00	412	3	462248,30	1318617,22	12,00	415	5	448440,94	1291218,36	0,1	419	8	461962,43	1318717,55	12,00
411	46	482342,61	1332738,09	12,00	412	4	462235,39	1318623,47	12,00	415	6	448445,10	1291193,41	0,1	419	9	461962,98	1318695,91	12,00
411	47	482263,34	1332734,57	12,00	412	5	462214,99	1318620,41	12,00	415	7	448442,46	1291189,44	12,00	419	10	461960,07	1318684,80	12,00
411	48	482215,78	1332723,41	12,00	412	6	462198,62	1318614,72	12,00	415	1	448448,80	1291194,29	12,00	419	11	461952,58	1318676,20	12,00
411	49	482200,96	1332715,78	12,00	412	7	462190,43	1318605,98	12,00	416	1	448405,21	1291233,50	12,00	419	12	461950,91	1318666,76	12,00
411	50	482203,01	1332700,81	12,00	412	8	462191,40	1318599,46	12,00	416	2	448381,07	1291241,41	12,00	419	13	461964,51	1318663,43	12,00
411	51	482341,59	1332675,26	12,00	412	9	462212,63	1318582,25	12,00	416	3	448381,74	1291248,75	12,00	419	14	461975,89	1318664,26	12,00
411	52	482408,68	1332673,50	12,00	412	10	462229,70	1318582,25	12,00	416	4	448409,65	1291265,47	12,00	419	1	462001,98	1318677,86	12,00
411	53	482449,35	1332682,31	12,00	412	1	462243,44	1318588,63	12,00	416	5	448408,93	1291268,80	2,5	420	1	448382,31	1291425,42	12,00
411	54	482518,64	1332727,23	12,00	413	1	462074,42	1318579,75	12,00	416	6	448425,12	1291289,35	2,5	420	2	448378,49	1291430,77	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	
420	3	448351,18	1291459,02	12,00	423	24	475826,99	1330831,77	12,00	423	65	475949,41	1330597,84	12,00	423	106	475709,14	1330372,01	12,00
420	4	448338,96	1291486,73	12,00	423	25	475767,17	1330869,79	12,00	423	66	475963,35	1330597,58	12,00	423	107	475706,35	1330355,03	12,00
420	5	448344,12	1291517,97	12,00	423	26	475697,10	1330897,25	12,00	423	67	475999,84	1330609,24	12,00	423	108	475734,23	1330343,63	12,00
420	6	448358,14	1291548,35	12,00	423	27	475615,69	1330914,98	12,00	423	68	476012,26	1330603,41	12,00	423	109	475767,68	1330319,04	12,00
420	7	448333,53	1291511,01	0,1	423	28	475550,35	1330931,38	12,00	423	69	476024,17	1330576,55	12,00	423	110	475817,61	1330321,83	12,00
420	8	448322,65	1291483,32	0,1	423	29	475515,87	1330883,73	12,00	423	70	476026,20	1330534,22	12,00	423	111	475835,10	1330319,04	12,00
420	9	448334,52	1291464,53	0,1	423	30	475542,74	1330876,13	12,00	423	71	476125,30	1330502,79	12,00	423	112	475903,79	1330276,72	12,00
420	1	448382,31	1291425,42	12,00	423	31	475527,03	1330876,63	12,00	423	72	476183,09	1330480,74	12,00	423	113	475950,68	1330272,15	12,00
421	1	448268,49	1291054,24	12,00	423	32	475450,36	1330907,73	12,00	423	73	476260,89	1330434,36	12,00	423	114	475973,74	1330273,42	12,00
421	2	448277,41	1291068,37	12,00	423	33	475411,42	1330792,83	12,00	423	74	476279,90	1330408,00	12,00	423	115	475992,74	1330275,20	12,00
421	3	448253,97	1291045,75	12,00	423	34	475473,05	1330787,67	12,00	423	75	476281,17	1330392,03	12,00	423	116	476015,81	1330262,78	12,00
421	4	448260,88	1291047,05	12,00	423	35	475529,31	1330802,37	12,00	423	76	476269,26	1330384,94	12,00	423	117	476037,10	1330257,20	12,00
421	1	448268,49	1291054,24	12,00	423	36	475533,11	1330793,50	12,00	423	77	476255,57	1330387,72	12,00	423	118	476050,53	1330256,44	12,00
422	1	448361,42	1291555,45	12,00	423	37	475568,09	1330795,78	12,00	423	78	476189,93	1330416,36	12,00	423	119	476065,23	1330260,75	12,00
422	2	448362,05	1291556,82	12,00	423	38	475584,06	1330790,96	12,00	423	79	476133,92	1330431,57	12,00	423	120	476100,29	1330270,48	12,00
422	3	448341,67	1291583,98	12,00	423	39	475596,48	1330799,07	12,00	423	80	476103,50	1330432,08	12,00	423	121	476116,18	1330269,11	12,00
422	4	448338,00	1291583,69	12,00	423	40	475626,89	1330797,81	12,00	423	81	476066,00	1330417,38	12,00	423	122	476138,23	1330262,27	12,00
422	1	448361,42	1291555,45	12,00	423	41	475632,21	1330788,94	12,00	423	82	476046,73	1330413,83	12,00	423	123	476191,71	1330268,86	12,00
423	1	476692,52	1330207,27	12,00	423	42	475621,57	1330776,26	12,00	423	83	476022,40	1330417,88	12,00	423	124	476326,03	1330309,16	12,00
423	2	476706,46	1330223,49	12,00	423	43	475602,05	1330765,11	12,00	423	84	476005,17	1330423,72	12,00	423	125	476412,20	1330302,06	12,00
423	3	476718,12	1330272,91	12,00	423	44	475579,75	1330758,52	12,00	423	85	475975,28	1330427,74	12,00	423	126	476581,25	1330313,46	12,00
423	4	476684,16	1330276,71	12,00	423	45	475554,66	1330748,13	12,00	423	86	475958,79	1330418,90	12,00	423	127	476601,79	1330310,68	12,00
423	5	476669,29	1330290,28	12,00	423	46	475541,99	1330733,68	12,00	423	87	475957,77	1330408,51	12,00	423	128	476612,43	1330299,02	12,00
423	6	476633,72	1330318,79	12,00	423	47	475546,80	1330727,86	12,00	423	88	475970,95	1330401,16	12,00	423	129	476617,25	1330283,56	12,00
423	7	476604,37	1330340,82	12,00	423	48	475559,98	1330725,32	12,00	423	89	475996,55	1330401,67	12,00	423	130	476609,90	1330269,87	12,00
423	8	476563,06	1330366,28	12,00	423	49	475587,86	1330731,91	12,00	423	90	476060,42	1330400,40	12,00	423	131	476595,45	1330260,24	12,00
423	9	476539,75	1330366,94	12,00	423	50	475604,33	1330732,92	12,00	423	91	476104,52	1330396,09	12,00	423	132	476586,83	1330251,62	12,00
423	10	476495,76	1330349,54	12,00	423	51	475615,49	1330727,86	12,00	423	92	476156,73	1330391,02	12,00	423	133	476585,06	1330227,80	12,00
423	11	476436,02	1330348,89	12,00	423	52	475618,02	1330720,25	12,00	423	93	476207,67	1330379,62	12,00	423	134	476565,54	1330226,28	12,00
423	12	476420,92	1330354,47	12,00	423	53	475611,43	1330712,39	12,00	423	94	476230,73	1330364,16	12,00	423	135	476560,73	1330207,52	12,00
423	13	476399,21	1330382,59	12,00	423	54	475564,04	1330707,33	12,00	423	95	476234,28	1330350,22	12,00	423	136	476552,62	1330204,23	12,00
423	14	476392,18	1330388,99	12,00	423	55	475586,59	1330677,42	12,00	423	96	476227,95	1330333,49	12,00	423	137	476495,08	1330230,08	12,00
423	15	476294,35	1330433,34	12,00	423	56	475629,18	1330648,27	12,00	423	97	476200,32	1330309,42	12,00	423	138	476469,74	1330230,59	12,00
423	16	476208,86	1330497,26	12,00	423	57	475647,17	1330647,01	12,00	423	98	476178,02	1330304,09	12,00	423	139	476417,53	1330218,16	12,00
423	17	476122,86	1330544,21	12,00	423	58	475730,30	1330648,53	12,00	423	99	476144,82	1330305,61	12,00	423	140	476341,24	1330202,45	12,00
423	18	476075,91	1330554,05	12,00	423	59	475820,91	1330651,57	12,00	423	100	476054,34	1330325,12	12,00	423	141	476321,73	1330188,51	12,00
423	19	476056,11	1330576,80	12,00	423	60	475842,70	1330628,76	12,00	423	101	475984,89	1330338,05	12,00	423	142	476323,50	1330181,16	12,00
423	20	476035,58	1330614,06	12,00	423	61	475858,92	1330620,65	12,00	423	102	475946,18	1330342,72	12,00	423	143	476334,15	1330178,12	12,00
423	21	475991,48	1330650,55	12,00	423	62	475900,24	1330621,67	12,00	423	103	475895,42	1330351,99	12,00	423	144	476389,65	1330178,37	12,00
423	22	475954,22	1330704,29	12,00	423	63	475909,11	1330620,14	12,00	423	104	475806,09	1330364,71	12,00	423	145	476440,60	1330184,71	12,00
423	23	475883,00	1330783,11	12,00	423	64	475932,17	1330602,65	12,00	423	105	475739,05	1330373,79	12,00	423	146	476450,48	1330173,56	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	
423	147	476454,28	1330160,63	12,00	424	5	459718,56	1316311,74	12,00	426	8	457858,67	1314461,05	12,00	427	10	482753,96	1333021,56	12,00
423	148	476450,23	1330148,97	12,00	424	6	459697,06	1316310,45	12,00	426	9	457853,16	1314446,64	12,00	427	11	482775,10	1333027,73	12,00
423	149	476440,85	1330146,94	12,00	424	7	459681,36	1316302,52	12,00	426	10	457852,71	1314423,35	12,00	427	12	482788,31	1333040,94	12,00
423	150	476400,80	1330154,04	12,00	424	8	459657,09	1316285,04	12,00	426	11	457845,95	1314414,28	12,00	427	13	482807,39	1333072,94	12,00
423	151	476391,17	1330146,69	12,00	424	9	459633,78	1316279,22	12,00	426	12	457813,41	1314398,27	12,00	427	14	482817,08	1333084,10	12,00
423	152	476395,99	1330136,55	12,00	424	10	459622,95	1316283,82	12,00	426	13	457797,85	1314395,60	12,00	427	15	482839,69	1333093,50	12,00
423	153	476422,85	1330129,96	12,00	424	11	459617,49	1316305,00	12,00	426	14	457792,16	1314381,55	12,00	427	16	482863,18	1333102,60	12,00
423	154	476458,84	1330126,42	12,00	424	12	459611,40	1316311,42	12,00	426	15	457793,22	1314359,32	12,00	427	1	482880,80	1333110,82	12,00
423	155	476455,80	1330113,49	12,00	424	13	459595,03	1316311,09	12,00	426	16	457773,84	1314338,69	12,00	428	1	469699,60	1325920,42	12,00
423	156	476447,44	1330101,32	12,00	424	14	459568,40	1316305,96	12,00	426	17	457755,88	1314317,34	12,00	428	2	469694,28	1325934,97	12,00
423	157	476435,02	1330087,64	12,00	424	15	459541,45	1316288,64	12,00	426	18	457747,52	1314299,20	12,00	428	3	469678,66	1325941,36	12,00
423	158	476430,20	1330078,77	12,00	424	16	459601,45	1316186,28	12,00	426	19	457748,76	1314281,95	12,00	428	4	469586,01	1325960,53	12,00
423	159	476431,22	1330069,39	12,00	424	17	459655,35	1316198,15	12,00	426	20	457760,50	1314274,84	12,00	428	5	469573,94	1325967,98	12,00
423	160	476434,77	1330060,77	12,00	424	1	459692,89	1316214,52	12,00	426	21	457809,85	1314272,18	12,00	428	6	469559,39	1325977,57	12,00
423	161	476444,90	1330053,68	12,00	425	1	459829,07	1316337,19	12,00	426	22	457821,94	1314258,48	12,00	428	7	469536,67	1325980,76	12,00
423	162	476459,35	1330054,44	12,00	425	2	459815,66	1316525,62	0,3	426	23	457831,55	1314221,84	12,00	428	8	469464,62	1325990,70	12,00
423	163	476465,69	1330060,27	12,00	425	3	459682,52	1316552,87	12,00	426	24	457843,29	1314204,77	12,00	428	9	469452,90	1325988,57	12,00
423	164	476464,42	1330082,06	12,00	425	4	459681,34	1316523,34	12,00	426	25	457858,67	1314193,92	12,00	428	10	469455,68	1325979,86	12,00
423	165	476463,91	1330094,48	12,00	425	5	459673,00	1316493,82	12,00	426	26	457884,82	1314152,12	12,00	428	11	469509,70	1325955,21	12,00
423	166	476474,81	1330105,64	12,00	425	6	459659,85	1316463,18	12,00	426	27	457884,64	1314098,42	12,00	428	12	469512,54	1325921,13	12,00
423	167	476482,16	1330105,13	12,00	425	7	459657,92	1316433,02	12,00	426	28	457904,20	1314096,28	12,00	428	13	469548,03	1325919,71	12,00
423	168	476496,60	1330097,78	12,00	425	8	459661,61	1316422,75	12,00	426	29	457917,18	1314103,75	12,00	428	14	469558,33	1325908,35	12,00
423	169	476507,76	1330103,87	12,00	425	9	459678,14	1316406,71	12,00	426	30	457920,74	1314124,02	12,00	428	15	469571,10	1325905,16	12,00
423	170	476506,24	1330112,74	12,00	425	10	459691,45	1316392,43	12,00	426	31	457915,94	1314140,74	12,00	428	16	469606,96	1325906,22	12,00
423	171	476496,86	1330127,44	12,00	425	11	459688,56	1316386,66	12,00	426	32	457903,85	1314157,81	12,00	428	17	469624,70	1325911,19	12,00
423	172	476533,10	1330143,66	12,00	425	12	459664,02	1316382,49	12,00	426	33	457899,93	1314171,51	12,00	428	18	469684,69	1325910,13	12,00
423	173	476537,92	1330120,34	12,00	425	13	459636,91	1316386,50	12,00	426	34	457902,60	1314185,56	12,00	428	1	469699,60	1325920,42	12,00
423	174	476546,28	1330112,23	12,00	425	14	459610,11	1316395,16	12,00	426	35	457919,85	1314193,56	12,00	429	1	470071,95	1326315,85	12,00
423	175	476558,70	1330114,00	12,00	425	15	459592,63	1316398,04	12,00	426	36	457953,29	1314192,32	12,00	429	2	470087,22	1326320,11	12,00
423	176	476567,32	1330122,11	12,00	425	16	459583,32	1316388,74	12,00	426	37	457985,03	1314178,27	12,00	429	3	470097,87	1326328,27	12,00
423	177	476587,08	1330173,81	12,00	425	17	459582,20	1316378,31	12,00	426	38	457998,02	1314176,31	12,00	429	4	470095,74	1326341,05	12,00
423	178	476611,42	1330203,46	12,00	425	18	459689,05	1316352,17	12,00	426	1	458021,32	1314180,40	12,00	429	5	470088,64	1326355,25	12,00
423	179	476661,35	1330229,83	12,00	425	19	459764,77	1316340,62	12,00	427	1	482880,80	1333110,82	12,00	429	6	470032,55	1326354,54	12,00
423	180	476687,71	1330236,67	12,00	425	1	459829,07	1316337,19	12,00	427	2	482906,05	1333137,83	12,00	429	7	470008,41	1326360,93	12,00
423	181	476683,40	1330218,67	12,00	426	1	458021,32	1314180,40	12,00	427	3	482979,30	1333166,90	12,00	429	8	470007,70	1326369,10	12,00
423	182	476685,17	1330207,52	12,00	426	2	458051,55	1314191,43	12,00	427	4	482988,69	1333179,82	12,00	429	9	470030,42	1326388,26	12,00
423	1	476692,52	1330207,27	12,00	426	3	457931,24	1314500,89	12,00	427	5	482986,34	1333190,10	12,00	429	10	470027,94	1326397,85	12,00
424	1	459692,89	1316214,52	12,00	426	4	457913,72	1314501,42	12,00	427	6	482960,51	1333190,10	12,00	429	11	470004,15	1326402,82	12,00
424	2	459720,17	1316246,92	12,00	426	5	457896,11	1314508,89	12,00	427	7	482917,79	1333179,23	12,00	429	12	469874,96	1326448,26	12,00
424	3	459734,93	1316273,55	12,00	426	6	457881,70	1314511,20	12,00	427	8	482837,34	1333171,30	12,00	429	13	469827,39	1326452,87	12,00
424	4	459734,60	1316291,84	12,00	426	7	457870,06	1314474,03	12,00	427	9	482734,58	1333024,21	12,00	429	14	469822,41	1326441,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
429	15	469826,32	1326424,83	12,00	429	56	469579,26	1326211,85	12,00	430	12	459479,53	1316509,70	12,00	431	25	469606,60	1326148,67	12,00
429	16	469824,54	1326406,02	12,00	429	57	469604,11	1326214,34	12,00	430	13	459492,36	1316508,74	12,00	431	26	469598,08	1326140,86	12,00
429	17	469812,12	1326393,95	12,00	429	58	469603,75	1326229,24	12,00	430	14	459514,50	1316501,04	12,00	431	27	469594,53	1326117,43	12,00
429	18	469797,92	1326389,33	12,00	429	59	469596,30	1326250,54	12,00	430	15	459518,67	1316491,74	12,00	431	28	469573,59	1326105,00	12,00
429	19	469779,82	1326348,86	12,00	429	60	469597,72	1326264,39	12,00	430	16	459526,05	1316484,36	12,00	431	29	469571,10	1326065,60	12,00
429	20	469765,97	1326336,80	12,00	429	61	469607,30	1326276,10	12,00	430	17	459534,07	1316479,22	12,00	431	30	469558,32	1326057,44	12,00
429	21	469754,61	1326337,51	12,00	429	62	469625,76	1326279,29	12,00	430	18	459548,19	1316478,58	12,00	431	31	469554,61	1326047,54	12,00
429	22	469756,39	1326363,42	12,00	429	63	469663,03	1326277,52	12,00	430	19	459556,21	1316484,36	12,00	431	32	469560,45	1326023,36	12,00
429	23	469750,71	1326377,62	12,00	429	64	469703,50	1326282,49	12,00	430	20	459555,89	1316494,62	12,00	431	33	469551,94	1326019,46	12,00
429	24	469727,99	1326393,24	12,00	429	65	469702,79	1326310,53	12,00	430	21	459532,79	1316540,51	12,00	431	34	469538,09	1326025,85	12,00
429	25	469724,09	1326407,08	12,00	429	66	469713,79	1326309,46	12,00	430	22	459551,72	1316554,62	12,00	431	35	469527,09	1326024,43	12,00
429	26	469711,67	1326432,28	12,00	429	67	469731,19	1326259,06	12,00	430	23	459572,57	1316561,68	12,00	431	36	469541,47	1325999,66	12,00
429	27	469694,99	1326445,06	12,00	429	68	469737,22	1326250,54	12,00	430	24	459597,28	1316561,36	12,00	431	37	469562,35	1325991,03	12,00
429	28	469654,17	1326245,81	12,00	429	69	469758,16	1326250,18	12,00	430	25	459595,99	1316549,17	12,00	431	38	469588,85	1325988,58	12,00
429	29	469641,39	1326462,10	12,00	429	70	469772,01	1326255,86	12,00	430	26	459586,44	1316535,58	12,00	431	39	469616,18	1325982,54	12,00
429	30	469641,03	1326474,16	12,00	429	71	469835,20	1326303,79	12,00	430	27	459591,50	1316522,22	12,00	431	40	469628,96	1325983,96	12,00
429	31	469647,06	1326492,27	12,00	429	72	469849,75	1326326,86	12,00	430	1	459608,51	1316518,69	12,00	431	41	469651,68	1325982,54	12,00
429	32	469633,93	1326515,70	12,00	429	73	469862,89	1326332,18	12,00	431	1	469690,37	1325987,51	12,00	431	42	469675,82	1325977,77	12,00
429	33	469620,44	1326524,57	12,00	429	74	469906,90	1326309,11	12,00	431	2	469690,37	1326001,36	12,00	431	43	469686,11	1325979,70	12,00
429	34	469606,95	1326524,93	12,00	429	75	469947,37	1326309,82	12,00	431	3	469673,69	1326010,94	12,00	431	1	469690,37	1325987,51	12,00
429	35	469593,82	1326492,98	12,00	429	76	469964,05	1326323,66	12,00	431	4	469652,75	1326017,33	12,00	432	1	471785,55	1327588,40	12,00
429	36	469570,39	1326484,82	12,00	429	77	469973,99	1326337,15	12,00	431	5	469664,46	1326045,37	12,00	432	2	471798,55	1327615,36	12,00
429	37	469549,09	1326489,43	12,00	429	78	469992,44	1326343,89	12,00	431	6	469664,46	1326066,67	12,00	432	3	471798,72	1327617,84	12,00
429	38	469544,83	1326496,53	12,00	429	79	470003,44	1326335,73	12,00	431	7	469684,34	1326070,22	12,00	432	4	471789,63	1327630,65	12,00
429	39	469545,54	1326517,12	12,00	429	80	470010,90	1326309,46	12,00	431	8	469688,24	1326078,74	12,00	432	5	471774,20	1327631,72	12,00
429	40	469561,87	1326539,84	12,00	429	81	470016,93	1326305,20	12,00	431	9	469683,98	1326086,19	12,00	432	6	471750,88	1327605,89	12,00
429	41	469560,10	1326556,16	12,00	429	82	470026,87	1326305,20	12,00	431	10	469681,85	1326106,07	12,00	432	7	471704,78	1327568,22	12,00
429	42	469490,88	1326524,93	12,00	429	83	470032,20	1326320,11	12,00	431	11	469703,51	1326106,42	12,00	432	8	471704,65	1327568,25	12,00
429	43	469465,32	1326529,54	12,00	429	84	470042,85	1326327,21	12,00	431	12	469707,06	1326182,74	12,00	432	9	471702,49	1327555,04	12,00
429	44	469465,32	1326502,92	12,00	429	1	470071,95	1326315,85	12,00	431	13	469687,18	1326190,20	12,00	432	10	471717,61	1327549,39	12,00
429	45	469456,45	1326490,50	12,00	430	1	459608,51	1316518,69	12,00	431	14	469685,05	1326167,48	12,00	432	11	471757,51	1327563,02	12,00
429	46	469446,15	1326482,69	12,00	430	2	459631,61	1316524,78	12,00	431	15	469690,73	1326155,41	12,00	432	1	471785,55	1327588,40	12,00
429	47	469443,31	1326443,64	12,00	430	3	459641,55	1316538,58	12,00	431	16	469674,75	1326146,89	12,00	433	1	470094,68	1326513,22	12,00
429	48	469450,77	1326423,41	12,00	430	4	459646,94	1316560,15	12,00	431	17	469668,72	1326127,37	12,00	433	2	470105,33	1326523,86	12,00
429	49	469468,87	1326414,89	12,00	430	5	459467,89	1316596,80	12,00	431	18	469666,23	1326111,04	12,00	433	3	470117,40	1326543,39	12,00
429	50	469486,26	1326413,11	12,00	430	6	459469,58	1316527,67	12,00	431	19	469657,72	1326100,39	12,00	433	4	470133,01	1326552,97	12,00
429	51	469505,43	1326398,20	12,00	430	7	459480,49	1316403,82	12,00	431	20	469643,87	1326097,20	12,00	433	5	470141,18	1326608,70	12,00
429	52	469517,14	1326386,13	12,00	430	8	459498,78	1316426,93	12,00	431	21	469631,80	1326098,62	12,00	433	6	470124,49	1326607,28	12,00
429	53	469532,76	1326350,99	12,00	430	9	459500,70	1316441,68	12,00	431	22	469623,99	1326109,62	12,00	433	7	470098,23	1326585,98	12,00
429	54	469535,60	1326288,52	12,00	430	10	459500,70	1316459,33	12,00	431	23	469617,25	1326129,50	12,00	433	8	470063,80	1326598,76	12,00
429	55	469564,00	1326219,31	12,00	430	11	459478,24	1316498,80	12,00	431	24	469614,76	1326145,47	12,00	433	9	470042,85	1326596,63	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	
433	10	470026,17	1326574,62	12,00	434	14	482923,36	1333476,35	12,00	435	26	471610,02	1327734,83	12,00	437	24	450742,89	1301818,52	12,00
433	11	469984,99	1326541,97	12,00	434	15	482891,81	1333462,56	12,00	435	27	471622,09	1327734,83	12,00	437	1	450789,70	1301849,50	12,00
433	12	469960,15	1326531,32	12,00	434	16	482873,02	1333460,21	12,00	435	28	471641,25	1327741,21	12,00	438	1	457787,53	1314583,23	12,00
433	13	469943,82	1326530,61	12,00	434	17	482794,62	1333459,62	12,00	435	29	471660,38	1327755,03	12,00	438	2	457814,39	1314605,46	12,00
433	14	469925,35	1326537,35	12,00	434	18	482807,84	1333434,96	12,00	435	30	471693,79	1327787,36	12,00	438	3	457822,04	1314619,87	12,00
433	15	469907,25	1326532,02	12,00	434	19	482797,27	1333414,11	12,00	435	1	471706,03	1327807,24	12,00	438	4	457816,70	1314630,71	12,00
433	16	469890,21	1326516,40	12,00	434	20	482821,34	1333415,58	12,00	436	1	471677,64	1327630,82	12,00	438	5	457774,28	1314630,54	12,00
433	17	469872,82	1326508,95	12,00	434	21	482845,71	1333421,75	12,00	436	2	471693,08	1327647,51	12,00	438	6	457751,69	1314637,65	12,00
433	18	469861,46	1326513,92	12,00	434	22	482875,66	1333441,42	12,00	436	3	471696,98	1327668,45	12,00	438	7	457731,87	1314664,51	12,00
433	19	469837,32	1326511,79	12,00	434	23	482931,58	1333444,94	12,00	436	4	471688,82	1327677,32	12,00	438	8	457733,20	1314698,47	12,00
433	20	469823,12	1326501,15	12,00	434	24	482968,87	1333452,57	12,00	436	5	471674,98	1327678,74	12,00	438	9	457795,27	1314745,61	12,00
433	21	469818,15	1326469,56	12,00	434	25	483009,09	1333466,67	12,00	436	6	471658,65	1327667,38	12,00	438	10	457779,97	1314770,68	12,00
433	22	469821,35	1326462,46	12,00	434	26	483059,45	1333486,63	12,00	436	7	471635,93	1327646,26	12,00	438	11	457778,91	1314789,18	12,00
433	23	469845,13	1326462,81	12,00	434	27	483080,44	1333496,91	12,00	436	8	471627,77	1327633,13	12,00	438	12	457768,23	1314790,96	12,00
433	24	469894,83	1326476,29	12,00	434	28	483109,22	1333494,56	12,00	436	9	471628,48	1327620,17	12,00	438	13	457693,45	1314751,65	12,00
433	25	469925,71	1326474,87	12,00	434	1	483135,05	1333498,09	12,00	436	10	471633,45	1327614,14	12,00	438	14	457675,14	1314752,72	12,00
433	26	469962,27	1326454,28	12,00	435	1	471706,03	1327807,24	12,00	436	11	471649,60	1327614,67	12,00	438	15	457656,28	1314748,45	12,00
433	27	470018,00	1326453,93	12,00	435	2	471710,29	1327825,87	12,00	436	1	471677,64	1327630,82	12,00	438	16	457414,59	1314640,32	12,00
433	28	470040,01	1326463,16	12,00	435	3	471710,29	1327845,04	12,00	437	1	450789,70	1301849,50	12,00	438	17	457379,37	1314616,31	12,00
433	29	470054,20	1326477,00	12,00	435	4	471702,31	1327859,24	12,00	437	2	450785,57	1301873,81	12,00	438	18	457396,27	1314570,25	12,00
433	30	470058,83	1326502,21	12,00	435	5	471701,96	1327883,02	12,00	437	3	450796,81	1301905,48	12,00	438	19	457413,96	1314515,47	12,00
433	31	470060,60	1326559,01	12,00	435	6	471710,12	1327889,59	12,00	437	4	450809,20	1301923,14	12,00	438	20	457451,04	1314507,82	12,00
433	32	470066,64	1326566,82	12,00	435	7	471781,83	1327904,86	12,00	437	5	450808,51	1301932,32	12,00	438	21	457481,63	1314479,54	12,00
433	33	470092,90	1326567,17	12,00	435	8	471791,76	1327918,88	12,00	437	6	450797,95	1301933,47	12,00	438	22	457501,73	1314481,50	12,00
433	34	470093,26	1326551,91	12,00	435	9	471799,93	1327951,53	12,00	437	7	450783,73	1301933,70	12,00	438	23	457540,06	1314492,17	12,00
433	35	470084,38	1326532,03	12,00	435	10	471814,30	1327959,16	12,00	437	8	450779,37	1301941,96	12,00	438	24	457572,96	1314507,29	12,00
433	36	470079,41	1326513,22	12,00	435	11	471851,57	1327962,36	12,00	437	9	450783,27	1301955,95	12,00	438	25	457655,83	1314534,68	12,00
433	1	470094,68	1326513,22	12,00	435	12	471885,50	1327967,84	12,00	437	10	450774,78	1301969,03	12,00	438	26	457674,78	1314546,95	12,00
434	1	483135,05	1333498,09	12,00	435	13	471698,41	1328074,53	12,00	437	11	450765,84	1301969,72	12,00	438	27	457693,80	1314553,35	12,00
434	2	483150,61	1333509,24	12,00	435	14	471674,27	1328046,84	12,00	437	12	450766,75	1301979,81	12,00	438	28	457719,15	1314553,17	12,00
434	3	483169,99	1333543,59	12,00	435	15	471588,01	1327989,87	12,00	437	13	450758,49	1301984,86	12,00	438	1	457787,53	1314583,23	12,00
434	4	483115,09	1333535,96	12,00	435	16	471550,38	1327925,09	12,00	437	14	450748,29	1301978,66	12,00	439	1	453581,72	1308188,76	12,00
434	5	483087,20	1333530,68	12,00	435	17	471524,82	1327900,77	12,00	437	15	450734,06	1301975,91	12,00	439	2	453602,77	1308388,66	12,00
434	6	483063,71	1333531,85	12,00	435	18	471518,97	1327889,77	12,00	437	16	450715,02	1301985,09	12,00	439	3	453516,12	1308417,33	12,00
434	7	483018,05	1333565,32	12,00	435	19	471521,64	1327876,81	12,00	437	17	450673,95	1301979,58	12,00	439	4	453511,47	1308267,53	12,00
434	8	482985,46	1333567,96	12,00	435	20	471543,64	1327874,86	12,00	437	18	450658,12	1301979,58	12,00	439	5	453512,25	1308217,42	12,00
434	9	482971,37	1333564,44	12,00	435	21	471565,83	1327862,79	12,00	437	19	450640,91	1301971,55	12,00	439	6	453531,10	1308191,08	12,00
434	10	482962,56	1333552,40	12,00	435	22	471588,19	1327813,80	12,00	437	20	450620,26	1301974,78	12,00	439	7	453568,81	1308178,17	12,00
434	11	482962,27	1333538,60	12,00	435	23	471589,96	1327796,77	12,00	437	21	450606,04	1301957,10	12,00	439	1	453581,72	1308188,76	12,00
434	12	483013,06	1333506,01	12,00	435	24	471604,52	1327766,42	12,00	437	22	450680,46	1301872,82	12,00	440	1	469802,90	1326627,87	12,00
434	13	482951,11	1333488,39	12,00	435	25	471604,52	1327745,12	12,00	437	23	450717,66	1301834,12	12,00	440	2	469811,77	1326639,58	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	
440	3	469818,87	1326664,79	12,00	442	15	457678,06	1314898,20	12,00	444	8	471499,63	1328117,30	12,00	446	6	471397,22	1328315,55	12,00
440	4	469736,52	1326633,90	12,00	442	16	457750,63	1314914,21	12,00	444	9	471453,84	1328096,71	12,00	446	7	471372,49	1328299,22	12,00
440	5	469758,17	1326621,83	12,00	442	17	457755,25	1314893,93	12,00	444	10	471466,26	1328050,56	12,00	446	8	471342,73	1328286,79	12,00
440	6	469776,63	1326619,35	12,00	442	18	457763,43	1314868,68	12,00	444	11	471465,20	1328018,62	12,00	446	9	471272,27	1328232,48	12,00
440	7	469792,25	1326621,12	12,00	442	19	457773,03	1314855,52	12,00	444	12	471439,64	1327971,05	12,00	446	10	471245,12	1328198,59	12,00
440	1	469802,90	1326627,87	12,00	442	20	457783,35	1314845,56	12,00	444	13	471449,22	1327961,11	12,00	446	11	471219,74	1328163,80	12,00
441	1	469353,51	1326330,05	12,00	442	1	457790,82	1314850,18	12,00	444	14	471464,49	1327962,18	12,00	446	12	471211,22	1328129,19	12,00
441	2	469350,67	1326356,32	12,00	443	1	447687,77	1292666,31	12,00	444	15	471485,43	1327983,83	12,00	446	13	471226,84	1328115,88	12,00
441	3	469363,80	1326377,26	12,00	443	2	447702,44	1292701,09	12,00	444	16	471509,57	1327994,83	12,00	446	14	471246,53	1328116,59	12,00
441	4	469383,68	1326375,49	12,00	443	3	447809,48	1292927,66	12,00	444	17	471536,19	1328000,87	12,00	446	15	471265,35	1328124,75	12,00
441	5	469395,75	1326382,59	12,00	443	4	447813,55	1292998,56	12,00	444	18	471560,68	1328014,71	12,00	446	16	471305,81	1328168,77	12,00
441	6	469395,98	1326393,85	12,00	443	5	447812,74	1293019,48	12,00	444	19	471579,14	1328034,59	12,00	446	17	471342,37	1328200,72	12,00
441	7	469390,78	1326422,34	12,00	443	6	447802,42	1293024,64	12,00	444	1	471600,79	1328040,27	12,00	446	18	471364,03	1328230,53	12,00
441	8	469389,00	1326446,48	12,00	443	7	447783,67	1293021,65	12,00	445	1	455742,01	1313529,48	12,00	446	19	471386,74	1328251,48	12,00
441	9	469388,65	1326497,24	12,00	443	8	447776,07	1293010,24	12,00	445	2	455710,71	1313667,49	12,00	446	1	471416,04	1328262,66	12,00
441	10	469381,90	1326519,96	12,00	443	9	447772,26	1292993,94	12,00	445	3	455835,02	1313923,59	12,00	447	1	457461,09	1314883,26	12,00
441	11	469373,74	1326525,99	12,00	443	10	447772,26	1292942,87	12,00	445	4	455861,34	1313995,44	12,00	447	2	457458,49	1314905,83	12,00
441	12	469365,22	1326521,73	12,00	443	11	447766,56	1292926,30	12,00	445	5	456060,53	1314366,08	12,00	447	3	457447,78	1314903,93	0,3
441	13	469361,32	1326486,59	12,00	443	12	447749,98	1292917,33	12,00	445	6	456102,51	1314415,87	12,00	447	4	457265,97	1314873,34	12,00
441	14	469347,83	1326459,26	12,00	443	13	447744,79	1292916,64	12,00	445	7	456167,24	1314540,37	12,00	447	5	457265,64	1314870,46	12,00
441	15	469353,15	1326412,76	12,00	443	14	447743,60	1292910,59	0,3	445	8	456225,88	1314651,67	12,00	447	6	457268,49	1314859,79	12,00
441	16	469333,27	1326381,88	12,00	443	15	447724,06	1292882,38	0,3	445	9	456149,46	1314691,89	12,00	447	7	457276,31	1314848,40	12,00
441	17	469327,24	1326355,61	12,00	443	16	447691,89	1292795,79	0,3	445	10	456128,12	1314667,00	12,00	447	1	457461,09	1314883,26	12,00
441	18	469328,30	1326333,60	12,00	443	17	447668,49	1292765,29	0,3	445	11	456033,14	1314473,50	12,00	448	1	470535,29	1327705,09	12,00
441	19	469333,98	1326321,53	12,00	443	18	447645,93	1292730,51	0,3	445	12	455918,61	1314208,86	12,00	448	2	470520,56	1327729,39	12,00
441	20	469345,32	1326320,07	12,00	443	19	447619,82	1292709,41	0,3	445	13	455821,15	1314053,06	12,00	448	3	470502,15	1327759,76	12,00
441	1	469353,51	1326330,05	12,00	443	20	447606,24	1292690,08	0,3	445	14	455737,56	1313930,70	12,00	448	4	470501,11	1327760,92	12,00
442	1	457790,82	1314850,18	12,00	443	21	447605,92	1292671,17	0,3	445	15	455581,59	1313621,96	12,00	448	5	470483,71	1327785,05	12,00
442	2	457754,46	1314951,79	12,00	443	22	447622,89	1292637,14	0,3	445	16	455364,25	1313217,89	12,00	448	6	470487,62	1327805,29	12,00
442	3	457639,16	1314937,79	0,3	443	23	447620,56	1292629,10	12,00	445	17	455388,09	1313189,79	12,00	448	7	470496,32	1327822,33	12,00
442	4	457520,44	1314916,79	12,00	443	24	447635,88	1292628,82	12,00	445	18	455393,42	1313107,74	12,00	448	8	470499,69	1327870,07	12,00
442	5	457520,67	1314906,74	12,00	443	25	447644,30	1292637,24	12,00	445	19	455354,29	1313087,35	12,00	448	9	470524,36	1327873,80	12,00
442	6	457515,33	1314891,44	12,00	443	26	447652,18	1292658,16	12,00	445	20	455302,55	1313014,79	12,00	448	10	470529,87	1327887,28	12,00
442	7	457502,53	1314869,39	12,00	443	1	447687,77	1292666,31	12,00	445	21	455302,55	1312989,18	12,00	448	11	470526,84	1327899,88	12,00
442	8	457495,77	1314853,03	12,00	444	1	471600,79	1328040,27	12,00	445	22	455547,09	1313250,61	12,00	448	12	470514,42	1327908,40	12,00
442	9	457501,11	1314845,20	12,00	444	2	471626,35	1328061,21	12,00	445	1	455742,01	1313529,48	12,00	448	13	470508,38	1327922,78	12,00
442	10	457520,31	1314845,56	12,00	444	3	471644,81	1328079,32	12,00	446	1	471416,04	1328262,66	12,00	448	14	470533,58	1327984,36	12,00
442	11	457550,19	1314854,81	12,00	444	4	471670,01	1328093,87	12,00	446	2	471443,72	1328279,70	12,00	448	15	470541,57	1327991,82	12,00
442	12	457564,78	1314862,28	12,00	444	5	471586,59	1328163,44	12,00	446	3	471487,38	1328314,48	12,00	448	16	470556,83	1327994,30	12,00
442	13	457603,55	1314887,53	12,00	444	6	471569,91	1328186,51	12,00	446	4	471430,23	1328387,96	12,00	448	17	470572,10	1327979,39	12,00
442	14	457632,71	1314903,18	12,00	444	7	471525,19	1328143,21	12,00	446	5	471428,46	1328362,40	12,00	448	18	470578,14	1327986,50	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	
448	19	470576,36	1328005,67	12,00	449	2	470226,54	1327620,88	12,00	450	8	468820,00	1326743,23	12,00	451	2	449557,41	1302187,90	12,00
448	20	470579,91	1328020,93	12,00	449	3	470227,61	1327639,16	12,00	450	9	468821,77	1326759,91	12,00	451	3	449541,35	1302189,74	12,00
448	21	470596,42	1328069,91	12,00	449	4	470240,74	1327669,16	12,00	450	10	468828,16	1326777,66	12,00	451	4	449523,69	1302178,27	12,00
448	22	470604,94	1328084,11	12,00	449	5	470241,10	1327702,34	12,00	450	11	468852,30	1326797,54	12,00	451	5	449501,20	1302171,84	12,00
448	23	470608,49	1328099,73	12,00	449	6	470249,24	1327714,64	12,00	450	12	468857,27	1326809,61	12,00	451	6	449485,37	1302175,06	12,00
448	24	470618,07	1328107,01	12,00	449	7	470251,40	1327728,82	7,5	450	13	468851,23	1326818,84	12,00	451	7	449464,72	1302189,97	12,00
448	25	470644,69	1328116,06	12,00	449	8	470316,75	1327797,92	12,00	450	14	468816,45	1326823,45	12,00	451	8	449817,59	1302552,02	12,00
448	26	470689,60	1328157,24	12,00	449	9	470350,25	1327835,81	12,00	450	15	468810,77	1326831,97	12,00	451	9	449823,67	1302661,46	12,00
448	27	470694,39	1328168,24	12,00	449	10	470368,00	1327874,68	12,00	450	16	468814,67	1326847,95	12,00	451	10	449857,97	1302671,09	12,00
448	28	470695,28	1328184,04	12,00	449	11	470370,84	1327887,46	12,00	450	17	468821,77	1326861,08	12,00	451	11	449900,19	1302698,16	12,00
448	29	470705,04	1328194,15	12,00	449	12	470365,51	1327901,48	12,00	450	18	468829,23	1326877,41	12,00	451	12	449965,69	1302743,59	12,00
448	30	470752,25	1328196,46	12,00	449	13	470332,79	1327902,61	12,00	450	19	468726,82	1326869,29	12,00	451	13	449965,23	1302753,92	12,00
448	31	470753,14	1328219,71	12,00	449	14	470322,45	1327899,54	12,00	450	20	468600,80	1326651,29	12,00	451	14	449960,87	1302763,10	12,00
448	32	470734,50	1328219,71	12,00	449	15	470317,24	1327890,30	12,00	450	21	468617,13	1326647,03	12,00	451	15	449949,17	1302769,75	12,00
448	33	470723,67	1328214,38	12,00	449	16	470312,98	1327881,60	12,00	450	22	468638,79	1326651,65	12,00	451	16	449932,19	1302771,81	12,00
448	34	470698,29	1328210,12	12,00	449	17	470305,88	1327875,21	12,00	450	23	468643,04	1326634,26	12,00	451	17	449895,03	1302780,99	12,00
448	35	470628,54	1328149,25	12,00	449	18	470290,08	1327883,38	12,00	450	24	468655,47	1326623,61	12,00	451	18	449882,41	1302778,24	12,00
448	36	470606,00	1328134,34	12,00	449	19	470272,87	1327903,61	12,00	450	25	468666,12	1326623,25	12,00	451	19	449875,87	1302768,37	12,00
448	37	470591,98	1328115,88	12,00	449	20	470262,04	1327922,07	12,00	450	26	468671,09	1326626,80	12,00	451	20	449872,20	1302711,70	12,00
448	38	470566,07	1328089,26	12,00	449	21	470243,58	1327921,72	12,00	450	27	468670,02	1326644,90	12,00	451	21	449868,98	1302702,98	12,00
448	39	470553,82	1328062,99	12,00	449	22	470227,96	1327915,15	12,00	450	28	468661,86	1326663,72	12,00	451	22	449859,35	1302702,06	12,00
448	40	470530,03	1328033,70	12,00	449	23	470204,18	1327879,47	12,00	450	29	468665,05	1326668,33	12,00	451	23	449827,11	1302718,36	12,00
448	41	470529,03	1328032,89	12,00	449	24	470191,40	1327869,00	12,00	450	30	468677,48	1326667,27	12,00	451	24	449848,05	1303088,31	12,00
448	42	470528,62	1328032,12	12,00	449	25	470167,62	1327869,36	12,00	450	31	468685,11	1326648,10	12,00	451	25	449881,20	1303681,86	12,00
448	43	470501,70	1328007,78	12,00	449	26	470158,04	1327859,24	12,00	450	32	468702,86	1326580,30	12,00	451	26	449915,96	1304282,05	12,00
448	44	470474,31	1327955,26	12,00	449	27	470165,00	1327792,34	12,00	450	33	468712,80	1326572,49	12,00	451	27	449972,22	1305311,58	12,00
448	45	470453,01	1327928,99	12,00	449	28	470156,97	1327742,99	12,00	450	34	468724,87	1326569,65	12,00	451	28	449766,16	1305209,33	12,00
448	46	470440,32	1327856,20	12,00	449	29	470160,16	1327711,76	12,00	450	35	468756,11	1326551,19	12,00	451	29	449753,06	1305171,80	12,00
448	47	470444,46	1327856,18	7,5	449	30	470167,26	1327671,64	12,00	450	36	468767,11	1326541,25	12,00	451	30	449720,02	1305116,73	12,00
448	48	470433,51	1327781,00	7,5	449	31	470177,03	1327656,38	12,00	450	37	468782,02	1326535,57	12,00	451	31	449710,84	1305085,53	12,00
448	49	470440,92	1327755,30	12,00	449	32	470176,67	1327635,08	12,00	450	38	468796,22	1326540,54	12,00	451	32	449681,48	1305065,34	12,00
448	50	470445,91	1327753,99	12,00	449	33	470188,21	1327623,19	12,00	450	39	468800,48	1326550,48	12,00	451	33	449614,37	1305048,13	12,00
448	51	470459,57	1327739,79	12,00	449	34	470216,78	1327607,75	12,00	450	40	468804,38	1326583,49	12,00	451	34	449589,02	1305026,79	12,00
448	52	470462,90	1327706,05	12,00	449	1	470227,43	1327605,80	12,00	450	41	468802,96	1326610,12	12,00	451	35	449553,92	1304995,13	12,00
448	53	470478,24	1327686,64	12,00	450	1	468859,40	1326592,37	12,00	450	42	468804,03	1326620,05	12,00	451	36	449512,16	1304970,58	12,00
448	54	470480,10	1327684,29	12,00	450	2	468864,37	1326596,98	12,00	450	43	468811,13	1326627,15	12,00	451	37	449461,69	1304922,40	12,00
448	55	470482,15	1327684,54	12,00	450	3	468858,34	1326616,15	12,00	450	44	468822,13	1326615,80	12,00	451	38	449426,46	1304899,68	12,00
448	56	470496,85	1327707,85	12,00	450	4	468831,71	1326650,58	12,00	450	45	468830,65	1326599,82	12,00	451	39	449408,11	1304893,72	12,00
448	57	470522,76	1327702,17	12,00	450	5	468827,10	1326675,07	12,00	450	46	468846,62	1326592,37	12,00	451	40	449388,15	1304891,65	12,00
448	1	470535,29	1327705,09	12,00	450	6	468837,75	1326692,12	12,00	450	1	468859,40	1326592,37	12,00	451	41	449356,72	1304871,46	12,00
449	1	470227,43	1327605,80	12,00	450	7	468837,04	1326706,67	12,00	451	1	449557,18	1302177,12	12,00	451	42	449332,97	1304867,56	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	
451	43	449303,60	1304869,86	12,00	451	84	448411,46	1303775,47	12,00	451	125	449059,95	1302456,46	12,00	451	165	449060,69	1302931,73	12,00
451	44	449245,79	1304875,37	12,00	451	85	448401,70	1303641,02	12,00	451	126	449095,28	1302442,69	12,00	451	166	449055,65	1302924,62	12,00
451	45	449176,62	1304852,88	12,00	451	86	448369,13	1303462,98	12,00	451	127	449125,91	1302421,58	12,00	451	167	449056,11	1302917,27	12,00
451	46	449128,78	1304813,42	12,00	451	87	448401,36	1303452,20	12,00	451	128	449146,67	1302382,35	12,00	451	168	449062,99	1302905,34	12,00
451	47	449088,05	1304809,98	12,00	451	88	448422,01	1303452,20	12,00	451	129	449162,50	1302367,44	12,00	451	169	449071,25	1302901,21	12,00
451	48	449051,57	1304815,94	12,00	451	89	448443,12	1303439,12	12,00	451	130	449191,18	1302344,96	12,00	451	170	449104,06	1302901,90	12,00
451	49	449025,88	1304832,92	12,00	451	90	448458,26	1303428,11	12,00	451	131	449195,54	1302327,98	12,00	451	171	449319,84	1302837,20	12,00
451	50	448975,29	1304811,12	12,00	451	91	448462,16	1303413,19	12,00	451	132	449177,42	1302287,37	12,00	451	172	449325,57	1302843,63	12,00
451	51	448873,30	1304759,96	12,00	451	92	448456,89	1303408,61	12,00	451	133	449183,15	1302263,97	12,00	451	173	449326,26	1302853,03	12,00
451	52	448874,00	1304719,81	12,00	451	93	448447,25	1303411,59	12,00	451	134	449130,31	1302237,41	12,00	451	174	449310,20	1302858,77	12,00
451	53	448899,69	1304685,63	12,00	451	94	448433,71	1303422,14	12,00	451	135	449108,47	1302226,11	12,00	451	175	449252,38	1302867,95	12,00
451	54	448909,21	1304681,95	12,00	451	95	448397,23	1303427,88	12,00	451	136	449083,47	1302193,30	12,00	451	176	449245,27	1302856,02	12,00
451	55	448918,85	1304664,28	12,00	451	96	448377,04	1303421,91	12,00	451	137	449082,43	1302161,86	12,00	451	177	449246,42	1302829,63	12,00
451	56	448919,54	1304632,85	12,00	451	97	448399,76	1303355,83	12,00	451	138	449089,77	1302134,79	12,00	451	178	449259,27	1302824,12	12,00
451	57	448917,47	1304574,81	12,00	451	98	448431,65	1303333,58	12,00	451	139	449117,42	1302101,06	12,00	451	179	449319,84	1302837,20	12,00
451	58	448910,82	1304522,04	12,00	451	99	448460,79	1303319,12	12,00	451	140	449138,53	1302069,17	12,00	451	180	449706,09	1302674,99	12,00
451	59	448926,07	1304493,36	12,00	451	100	448468,36	1303307,65	12,00	451	141	449138,07	1302047,38	12,00	451	181	449704,25	1302706,65	12,00
451	60	448935,94	1304459,40	12,00	451	101	448467,67	1303292,51	12,00	451	142	449123,96	1302025,81	12,00	451	182	449686,59	1302713,99	12,00
451	61	448996,17	1304421,55	12,00	451	102	448430,38	1303239,51	12,00	451	143	449059,89	1301985,78	12,00	451	183	449668,69	1302714,91	12,00
451	62	449055,59	1304384,38	12,00	451	103	448450,11	1303182,15	12,00	451	144	449067,46	1301976,94	12,00	451	184	449657,68	1302701,83	12,00
451	63	449034,48	1304337,35	12,00	451	104	448520,09	1303011,23	12,00	451	145	449133,22	1301977,34	12,00	451	185	449647,12	1302698,62	12,00
451	64	449025,76	1304317,39	12,00	451	105	448586,51	1302900,64	12,00	451	146	449284,74	1301977,29	12,00	451	186	449628,77	1302695,64	12,00
451	65	449038,61	1304316,24	12,00	451	106	448651,10	1302838,00	12,00	451	147	449291,96	1302008,26	12,00	451	187	449626,24	1302678,89	12,00
451	66	449041,82	1304291,23	12,00	451	107	448710,40	1302808,18	12,00	451	148	449300,68	1302027,53	12,00	451	188	449640,24	1302664,67	12,00
451	67	449037,01	1304277,24	12,00	451	108	448760,88	1302806,34	12,00	451	149	449356,09	1302078,93	12,00	451	189	449656,99	1302664,44	12,00
451	68	449025,53	1304263,47	12,00	451	109	448771,66	1302799,69	12,00	451	150	449407,83	1302079,61	12,00	451	190	449658,37	1302669,02	12,00
451	69	449015,44	1304254,75	12,00	451	110	448765,93	1302753,34	12,00	451	151	449417,23	1302085,81	12,00	451	191	449706,09	1302674,99	12,00
451	70	448992,04	1304241,68	12,00	451	111	448766,27	1302730,86	12,00	451	152	449425,95	1302107,83	12,00	452	1	470124,13	1327899,71	12,00
451	71	448969,32	1304189,60	12,00	451	112	448782,56	1302714,57	12,00	451	153	449444,30	1302114,95	12,00	452	2	470122,01	1327949,40	12,00
451	72	448773,50	1304155,64	12,00	451	113	448792,43	1302694,84	12,00	451	154	449450,04	1302128,25	12,00	452	3	470135,85	1327978,86	12,00
451	73	448710,07	1304105,16	12,00	451	114	448791,74	1302672,12	12,00	451	155	449457,61	1302137,43	12,00	452	4	470144,01	1328006,20	12,00
451	74	448544,64	1303954,19	12,00	451	115	448766,50	1302598,48	12,00	451	156	449479,18	1302137,20	12,00	452	5	470144,72	1328080,38	12,00
451	75	448512,41	1303935,38	12,00	451	116	448746,66	1302573,70	12,00	451	157	449490,65	1302142,02	12,00	452	6	470150,40	1328095,29	12,00
451	76	448542,24	1303926,89	12,00	451	117	448745,97	1302554,88	12,00	451	158	449503,04	1302152,34	12,00	452	7	470172,41	1328120,85	12,00
451	77	448584,68	1303899,13	12,00	451	118	448765,47	1302536,53	12,00	451	159	449527,59	1302165,88	12,00	452	8	470204,00	1328123,33	12,00
451	78	448589,96	1303885,59	12,00	451	119	448784,28	1302530,10	12,00	451	160	449550,99	1302170,47	12,00	452	9	470248,37	1328098,49	12,00
451	79	448589,04	1303872,06	12,00	451	120	448804,02	1302540,66	12,00	451	1	449557,18	1302177,12	12,00	452	10	470264,70	1328103,81	12,00
451	80	448576,65	1303866,78	12,00	451	121	448829,37	1302573,01	12,00	451	161	449104,06	1302901,90	12,00	452	11	470266,47	1328111,62	12,00
451	81	448502,08	1303907,85	12,00	451	122	448854,38	1302532,86	12,00	451	162	449104,06	1302914,52	12,00	452	12	470257,60	1328116,94	12,00
451	82	448489,46	1303922,07	12,00	451	123	448871,12	1302504,18	12,00	451	163	449090,75	1302928,06	12,00	452	13	470251,92	1328126,53	12,00
451	83	448420,64	1303882,38	12,00	451	124	448979,99	1302466,32	12,00	451	164	449077,67	1302932,65	12,00	452	14	470251,90	1328128,07	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	
452	15	470251,28	1328128,42	12,00	452	56	470237,73	1328727,31	12,00	454	7	468927,55	1326842,26	12,00	456	10	452964,39	1309051,25	12,00
452	16	470248,41	1328202,32	12,00	452	57	470237,91	1328717,37	12,00	454	8	468943,17	1326848,30	12,00	456	11	452963,59	1309056,29	12,00
452	17	470254,87	1328345,11	12,00	452	58	470234,71	1328713,29	12,00	454	1	468959,14	1326864,98	12,00	456	12	452966,51	1309060,18	12,00
452	18	470264,92	1328444,85	12,00	452	59	470202,59	1328714,00	12,00	455	1	457437,56	1315694,60	12,00	456	13	452982,53	1309066,36	12,00
452	19	470266,22	1328448,72	12,00	452	60	470190,34	1328664,30	12,00	455	2	457494,55	1315741,09	12,00	456	14	452992,09	1309077,21	12,00
452	20	470268,07	1328465,87	12,00	452	61	470181,11	1328656,31	12,00	455	3	457501,56	1315769,11	12,00	456	15	452993,90	1309094,90	12,00
452	21	470278,19	1328520,72	12,00	452	62	470159,99	1328654,18	12,00	455	4	457524,16	1315802,54	12,00	456	16	452999,71	1309108,59	12,00
452	22	470291,14	1328540,24	12,00	452	63	470136,26	1328659,76	12,00	455	5	457380,88	1315788,22	12,00	456	17	452988,99	1309122,28	12,00
452	23	470308,36	1328553,55	12,00	452	64	470113,84	1328562,78	12,00	455	6	457326,75	1315768,47	12,00	456	18	452998,93	1309132,74	12,00
452	24	470360,36	1328555,68	12,00	452	65	470078,34	1328455,40	12,00	455	7	457291,41	1315745,87	12,00	456	19	453011,18	1309143,70	12,00
452	25	470365,51	1328569,88	12,00	452	66	470128,39	1328265,32	12,00	455	8	457267,85	1315716,89	12,00	456	20	453004,48	1309149,52	12,00
452	26	470371,72	1328575,38	12,00	452	67	470124,50	1328076,66	12,00	455	9	457243,33	1315721,35	12,00	456	21	452962,52	1309129,77	12,00
452	27	470383,61	1328580,53	12,00	452	68	470069,48	1327934,67	12,00	455	10	457216,58	1315733,13	12,00	456	22	452909,38	1309121,76	12,00
452	28	470389,82	1328585,32	12,00	452	69	470045,16	1327790,55	12,00	455	11	457193,34	1315732,18	12,00	456	23	452893,88	1309108,59	12,00
452	29	470391,60	1328591,89	12,00	452	70	470070,89	1327813,81	12,00	455	12	457078,71	1315678,37	12,00	456	24	452878,38	1309063,65	12,00
452	30	470377,40	1328620,11	12,00	452	71	470103,55	1327864,21	12,00	455	13	457068,84	1315663,09	12,00	456	25	452847,91	1309039,11	12,00
452	31	470385,57	1328639,45	12,00	452	1	470124,13	1327899,71	12,00	455	14	457054,51	1315647,80	12,00	456	26	452827,12	1308999,60	12,00
452	32	470420,36	1328650,28	12,00	453	1	471143,95	1328453,63	12,00	455	15	457052,60	1315633,15	12,00	456	27	452791,48	1308986,95	12,00
452	33	470421,07	1328667,14	12,00	453	2	471209,79	1328497,11	12,00	455	16	457065,65	1315609,27	12,00	456	28	452779,34	1308979,72	12,00
452	34	470388,41	1328671,94	12,00	453	3	471226,12	1328522,14	12,00	455	17	457088,90	1315612,46	12,00	456	29	452772,11	1308963,19	12,00
452	35	470352,38	1328673,88	12,00	453	4	471225,41	1328539,35	12,00	455	18	457120,42	1315586,66	12,00	456	30	452776,24	1308944,59	12,00
452	36	470339,60	1328679,92	12,00	453	5	471162,05	1328511,49	12,00	455	19	457288,54	1315649,07	12,00	456	31	452801,03	1308911,02	12,00
452	37	470335,16	1328694,30	12,00	453	6	471165,25	1328497,64	12,00	455	20	457310,51	1315702,57	12,00	456	32	452803,61	1308897,84	12,00
452	38	470338,54	1328709,20	12,00	453	7	471060,71	1328441,20	12,00	455	21	457345,22	1315748,10	12,00	456	33	452799,36	1308888,29	12,00
452	39	470352,38	1328724,11	12,00	453	8	471034,44	1328420,62	12,00	455	22	457358,59	1315762,11	12,00	456	34	452775,08	1308866,85	12,00
452	40	470349,72	1328733,52	12,00	453	9	471012,43	1328382,64	12,00	455	23	457379,92	1315771,02	12,00	456	35	452774,56	1308845,41	12,00
452	41	470344,22	1328735,12	12,00	453	10	470990,43	1328370,92	12,00	455	24	457395,21	1315771,34	12,00	456	36	452716,58	1308813,13	12,00
452	42	470328,60	1328723,40	12,00	453	11	470970,37	1328369,33	12,00	455	25	457401,89	1315763,70	12,00	456	37	452709,99	1308790,66	12,00
452	43	470319,37	1328722,87	12,00	453	12	470955,04	1328362,66	12,00	455	26	457402,85	1315746,19	12,00	456	38	452720,84	1308732,29	12,00
452	44	470284,58	1328736,71	12,00	453	13	470954,84	1328362,62	12,00	455	27	457393,62	1315727,72	12,00	456	39	452735,30	1308714,73	12,00
452	45	470275,35	1328747,71	12,00	453	14	470955,28	1328353,88	12,00	455	28	457352,54	1315670,09	12,00	456	40	452750,28	1308704,91	12,00
452	46	470272,51	1328761,56	12,00	453	15	470992,20	1328351,40	12,00	455	1	457437,56	1315694,60	12,00	456	41	452789,02	1308704,91	12,00
452	47	470265,77	1328773,63	12,00	453	16	471062,84	1328388,67	12,00	456	1	452909,89	1308855,74	12,00	456	42	452807,62	1308709,56	12,00
452	48	470222,82	1328806,64	12,00	453	17	471099,94	1328414,40	12,00	456	2	452915,06	1308866,07	12,00	456	43	452821,05	1308719,89	12,00
452	49	470183,77	1328814,45	12,00	453	1	471143,95	1328453,63	12,00	456	3	452918,29	1308903,01	12,00	456	44	452826,21	1308736,94	12,00
452	50	470163,18	1328799,18	12,00	454	1	468959,14	1326864,98	12,00	456	4	452929,40	1308934,52	12,00	456	45	452817,43	1308784,46	12,00
452	51	470167,44	1328794,57	12,00	454	2	468972,49	1326888,62	12,00	456	5	452944,63	1308950,27	12,00	456	46	452820,02	1308802,02	12,00
452	52	470159,03	1328758,21	12,00	454	3	468866,85	1326881,31	12,00	456	6	452969,81	1309006,31	12,00	456	47	452842,23	1308839,21	12,00
452	53	470186,26	1328746,30	12,00	454	4	468879,27	1326856,11	12,00	456	7	452985,83	1309024,65	12,00	456	48	452858,24	1308852,13	12,00
452	54	470205,25	1328743,28	12,00	454	5	468891,70	1326847,23	12,00	456	8	452988,67	1309039,89	12,00	456	49	452900,60	1308850,06	12,00
452	55	470222,82	1328746,83	12,00	454	6	468906,25	1326842,97	12,00	456	9	452983,24	1309045,83	12,00	456	1	452909,89	1308855,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
457	1	459736,85	1318442,51	12,00	459	4	451800,75	1307173,63	12,00	459	45	451321,84	1307637,70	12,00	459	86	451500,38	1307096,65	12,00
457	2	459758,99	1318505,40	12,00	459	5	451794,55	1307179,82	12,00	459	46	451374,49	1307648,94	12,00	459	87	451511,36	1307099,76	12,00
457	3	459725,96	1318502,29	12,00	459	6	451779,28	1307178,40	12,00	459	47	451376,17	1307650,86	12,00	459	88	451583,42	1307092,27	12,00
457	4	459698,67	1318482,62	12,00	459	7	451716,70	1307163,10	12,00	459	48	451376,38	1307651,33	12,00	459	89	451606,20	1307103,91	12,00
457	5	459651,50	1318492,89	12,00	459	8	451656,76	1307157,61	12,00	459	49	451378,20	1307664,70	12,00	459	90	451625,77	1307119,39	12,00
457	6	459604,98	1318500,27	12,00	459	9	451629,39	1307158,13	12,00	459	50	451376,70	1307692,30	12,00	459	91	451656,76	1307122,74	12,00
457	7	459604,98	1318510,22	12,00	459	10	451616,35	1307165,62	12,00	459	51	451363,15	1307706,15	12,00	459	92	451687,85	1307125,12	12,00
457	8	459648,93	1318522,73	12,00	459	11	451616,60	1307181,89	12,00	459	52	451345,60	1307719,47	7,5	459	93	451731,27	1307123,78	12,00
457	9	459655,99	1318568,61	12,00	459	12	451623,80	1307190,23	12,00	459	53	451337,08	1307735,45	7,5	459	1	451748,58	1307135,14	12,00
457	10	459648,93	1318585,29	12,00	459	13	451658,96	1307198,42	12,00	459	54	451321,52	1307752,84	12,00	460	1	451842,37	1308133,63	12,00
457	11	459640,91	1318589,15	12,00	459	14	451671,87	1307207,46	12,00	459	55	451310,48	1307754,86	12,00	460	2	451858,54	1308174,55	12,00
457	12	459587,97	1318595,24	12,00	459	15	451673,68	1307221,67	12,00	459	56	451295,32	1307761,10	12,00	460	3	451865,58	1308237,47	12,00
457	13	459567,05	1318533,34	12,00	459	16	451664,64	1307224,51	12,00	459	57	451281,67	1307764,22	7,5	460	4	451882,82	1308294,65	12,00
457	14	459575,46	1318529,79	12,00	459	17	451649,33	1307222,63	12,00	459	58	451260,35	1307775,95	7,5	460	5	451913,50	1308334,15	12,00
457	15	459578,67	1318515,03	12,00	459	18	451620,61	1307224,24	12,00	459	59	451206,51	1307781,14	12,00	460	6	451948,42	1308342,43	12,00
457	16	459575,14	1318503,48	12,00	459	19	451612,34	1307231,99	12,00	459	60	451171,54	1307781,98	12,00	460	7	452009,50	1308344,75	12,00
457	17	459564,87	1318484,87	12,00	459	20	451604,85	1307261,69	12,00	459	61	451189,49	1307542,82	12,00	460	8	452080,85	1308361,31	12,00
457	18	459572,57	1318473,64	12,00	459	21	451558,62	1307259,63	12,00	459	62	451215,06	1307523,45	12,00	460	9	452147,80	1308377,03	12,00
457	19	459626,79	1318469,15	12,00	459	22	451520,82	1307262,39	12,00	459	63	451222,10	1307425,70	12,00	460	10	452158,39	1308397,18	12,00
457	20	459667,22	1318457,92	12,00	459	23	451496,85	1307263,08	12,00	459	64	451203,57	1307424,53	12,00	460	11	452138,50	1308396,66	12,00
457	21	459709,58	1318442,51	12,00	459	24	451470,16	1307248,52	12,00	459	65	451220,04	1307245,69	12,00	460	12	452075,87	1308387,11	12,00
457	1	459736,85	1318442,51	12,00	459	25	451452,34	1307227,86	12,00	459	66	451232,24	1307130,26	0,3	460	13	451984,96	1308376,77	12,00
458	1	456471,80	1314513,52	12,00	459	26	451340,39	1307249,81	12,00	459	67	451234,55	1307069,66	12,00	460	14	451944,79	1308383,47	12,00
458	2	456481,79	1314710,10	12,00	459	27	451309,65	1307269,95	12,00	459	68	451302,16	1307064,89	12,00	460	15	451865,58	1308400,24	12,00
458	3	456497,30	1314879,66	12,00	459	28	451299,45	1307297,33	12,00	459	69	451307,20	1307073,16	12,00	460	16	451800,30	1308419,65	12,00
458	4	456486,42	1314882,63	12,00	459	29	451294,02	1307379,98	12,00	459	70	451298,93	1307082,20	12,00	460	17	451778,36	1308406,47	12,00
458	5	456473,22	1314896,81	12,00	459	30	451294,28	1307437,31	12,00	459	71	451291,18	1307100,53	12,00	460	18	451749,23	1308393,36	12,00
458	6	456475,20	1314937,39	12,00	459	31	451299,06	1307500,33	12,00	459	72	451300,48	1307103,89	12,00	460	19	451670,26	1308392,92	12,00
458	7	456469,26	1314952,89	12,00	459	32	451291,31	1307503,95	12,00	459	73	451336,64	1307104,93	12,00	460	20	451701,77	1308300,20	12,00
458	8	456452,44	1314957,18	12,00	459	33	451270,32	1307501,24	12,00	459	74	451344,90	1307095,37	12,00	460	21	451673,10	1308280,83	12,00
458	9	456415,82	1314957,51	12,00	459	34	451249,40	1307505,12	12,00	459	75	451352,91	1307088,91	12,00	460	22	451661,99	1308277,99	12,00
458	10	456389,26	1314946,29	12,00	459	35	451239,07	1307517,77	12,00	459	76	451363,50	1307088,40	12,00	460	23	451666,77	1308244,67	12,00
458	11	456345,06	1314875,70	12,00	459	36	451235,88	1307525,53	12,00	459	77	451372,02	1307091,50	12,00	460	24	451667,67	1308228,91	12,00
458	12	456290,30	1314789,27	12,00	459	37	451229,45	1307525,53	7,5	459	78	451385,84	1307098,46	12,00	460	25	451656,83	1308212,13	12,00
458	13	456227,20	1314652,30	12,00	459	38	451230,25	1307539,22	12,00	459	79	451398,23	1307098,98	12,00	460	26	451626,35	1308193,79	12,00
458	14	456418,62	1314551,11	12,00	459	39	451227,71	1307545,41	12,00	459	80	451402,37	1307094,33	12,00	460	27	451564,76	1308176,74	12,00
458	15	456440,74	1314535,49	0,3	459	40	451226,42	1307575,11	12,00	459	81	451401,08	1307080,13	12,00	460	28	451524,59	1308153,76	12,00
458	1	456471,80	1314513,52	12,00	459	41	451230,94	1307608,94	12,00	459	82	451402,88	1307068,76	12,00	460	29	451515,81	1308128,45	12,00
459	1	451748,58	1307135,14	12,00	459	42	451239,20	1307623,66	12,00	459	83	451411,41	1307052,49	12,00	460	30	451506,26	1308118,89	12,00
459	2	451751,94	1307148,32	12,00	459	43	451252,51	1307633,74	12,00	459	84	451424,71	1307052,23	12,00	460	31	451472,16	1308093,84	12,00
459	3	451793,00	1307164,33	12,00	459	44	451294,35	1307637,35	12,00	459	85	451454,67	1307074,70	12,00	460	32	451532,60	1308084,29	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	
460	33	451539,70	1308077,57	12,00	460	73	451795,65	1308183,20	12,00	461	40	458335,04	1318468,19	12,00	462	7	452172,86	1308824,75	12,00
460	34	451539,96	1308059,49	12,00	460	64	451806,01	1308194,26	12,00	461	41	458264,14	1318432,57	12,00	462	8	452163,04	1308835,08	12,00
460	35	451523,04	1308039,09	12,00	461	1	458455,69	1317802,42	12,00	461	42	458234,30	1318425,83	12,00	462	9	452142,12	1308837,41	12,00
460	36	451506,26	1308028,76	12,00	461	2	458454,40	1317854,39	12,00	461	43	458214,73	1318432,89	12,00	462	10	452129,98	1308827,33	12,00
460	37	451497,73	1308006,81	12,00	461	3	458455,37	1317871,08	12,00	461	44	458176,55	1318478,45	12,00	462	11	452120,94	1308804,35	12,00
460	38	451464,03	1307994,93	12,00	461	4	458462,10	1317890,97	12,00	461	45	458168,85	1318516,31	12,00	462	12	452110,61	1308792,47	12,00
460	39	451374,85	1307986,09	12,00	461	5	458470,77	1317901,56	12,00	461	46	458166,28	1318572,78	12,00	462	13	452092,02	1308782,65	12,00
460	40	451373,57	1307985,88	7,5	461	6	458481,36	1317949,69	12,00	461	47	458148,31	1318641,45	12,00	462	14	452073,16	1308779,04	12,00
460	41	451365,56	1307985,11	12,00	461	7	458479,43	1317993,32	12,00	461	48	458102,11	1318737,70	12,00	462	15	452049,14	1308784,98	12,00
460	42	451275,86	1307973,62	12,00	461	8	458481,36	1318014,82	12,00	461	49	458056,55	1318808,29	12,00	462	16	452032,74	1308793,44	12,00
460	43	451238,60	1307960,99	12,00	461	9	458503,17	1318042,42	12,00	461	50	457983,07	1318918,66	12,00	462	17	452026,91	1308821,60	12,00
460	44	451235,89	1307946,90	12,00	461	10	458584,03	1318121,99	12,00	461	51	457902,22	1319060,48	12,00	462	18	452036,62	1308907,66	12,00
460	45	451252,82	1307948,16	12,00	461	11	458605,20	1318157,92	12,00	461	52	457839,97	1319108,60	12,00	462	19	452050,30	1308958,02	12,00
460	46	451267,81	1307955,15	12,00	461	12	458614,51	1318192,57	12,00	461	53	457763,13	1319198,12	12,00	462	20	452039,71	1308977,65	12,00
460	47	451272,00	1307949,47	12,00	461	13	458612,90	1318242,63	12,00	461	54	457622,44	1319215,77	12,00	462	21	452027,32	1308985,14	12,00
460	48	451275,17	1307935,01	12,00	461	14	458589,80	1318299,74	12,00	461	55	457568,21	1319249,78	12,00	462	22	451983,93	1308978,42	12,00
460	49	451265,61	1307909,44	12,00	461	15	458626,38	1318301,02	12,00	461	56	457499,23	1319286,04	12,00	462	23	451973,08	1308962,41	12,00
460	50	451272,59	1307895,49	12,00	461	16	458674,51	1318318,35	12,00	461	57	457456,87	1319299,52	12,00	462	24	451950,61	1308858,33	12,00
460	51	451294,99	1307894,33	12,00	461	17	458667,45	1318538,13	12,00	461	58	457272,71	1319289,25	12,00	462	25	451920,27	1308782,65	12,00
460	52	451393,00	1307905,18	12,00	461	18	458661,67	1318546,80	12,00	461	59	457256,34	1319278,02	12,00	462	26	451936,28	1308757,85	12,00
460	53	451479,87	1307918,81	12,00	461	19	458642,74	1318514,07	12,00	461	60	457210,14	1319283,15	12,00	462	27	451966,50	1308734,61	12,00
460	54	451491,06	1307923,78	12,00	461	20	458625,74	1318498,35	12,00	461	61	457189,29	1319275,45	12,00	462	28	452015,83	1308719,63	12,00
460	55	451506,15	1307932,58	12,00	461	21	458620,60	1318464,02	12,00	461	62	457184,15	1319251,39	12,00	462	29	452058,57	1308702,84	12,00
460	56	451589,02	1308005,96	7,5	461	22	458610,98	1318447,33	12,00	461	63	457191,75	1319191,84	12,00	462	30	452064,51	1308693,29	12,00
460	57	451622,79	1308056,17	7,5	461	23	458610,01	1318421,98	12,00	461	64	457359,01	1319197,51	0,3	462	31	452066,06	1308674,43	12,00
460	58	451634,66	1308063,47	7,5	461	24	458652,69	1318393,75	12,00	461	65	457645,91	1319078,09	0,3	462	32	452063,22	1308651,70	12,00
460	59	451700,39	1308080,82	7,5	461	25	458653,97	1318379,95	12,00	461	66	457911,26	1318857,36	0,3	462	33	452058,82	1308626,39	12,00
460	60	451730,52	1308085,38	7,5	461	26	458649,16	1318370,97	12,00	461	67	458048,60	1318658,18	0,3	462	34	452057,02	1308607,97	12,00
460	61	451774,34	1308084,47	7,5	461	27	458623,81	1318372,57	12,00	461	68	458282,73	1318248,98	12,00	462	1	452183,83	1308594,63	12,00
460	62	451794,42	1308092,69	7,5	461	28	458578,89	1318400,49	12,00	461	69	458301,68	1318217,60	12,00	463	1	454520,81	1313016,03	12,00
460	63	451819,07	1308106,38	7,5	461	29	458551,94	1318424,55	12,00	461	70	458318,99	1318185,61	12,00	463	2	454530,95	1313035,24	12,00
460	1	451842,37	1308133,63	12,00	461	30	458548,41	1318478,13	12,00	461	71	458368,04	1318099,88	0,3	463	3	454541,44	1313066,36	12,00
460	64	451806,01	1308194,26	12,00	461	31	458540,39	1318485,51	12,00	461	72	458408,53	1317750,74	12,00	463	4	454568,47	1313093,04	12,00
460	65	451834,14	1308240,80	12,00	461	32	458524,99	1318484,23	12,00	461	73	458415,26	1317708,09	12,00	463	5	454599,42	1313119,00	12,00
460	66	451837,75	1308260,17	12,00	461	33	458507,34	1318463,37	12,00	461	1	458455,69	1317802,42	12,00	463	6	454593,55	1313138,75	12,00
460	67	451830,26	1308282,89	12,00	461	34	458490,98	1318457,59	12,00	462	1	452183,83	1308594,63	12,00	463	7	454568,47	1313156,71	12,00
460	68	451819,41	1308298,13	12,00	461	35	458477,18	1318464,97	12,00	462	2	452161,36	1308616,06	12,00	463	8	454547,31	1313164,36	12,00
460	69	451798,49	1308291,68	12,00	461	36	458456,65	1318485,19	12,00	462	3	452151,03	1308628,20	12,00	463	9	454531,48	1313164,18	12,00
460	70	451749,42	1308269,72	12,00	461	37	458434,19	1318500,59	12,00	462	4	452145,35	1308649,38	12,00	463	10	454518,85	1313130,56	12,00
460	71	451755,88	1308237,70	12,00	461	38	458411,09	1318500,59	12,00	462	5	452146,90	1308674,95	12,00	463	11	454497,16	1313119,18	12,00
460	72	451778,09	1308176,49	12,00	461	39	458375,47	1318489,68	12,00	462	6	452169,24	1308756,83	12,00	463	12	454483,01	1313103,71	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	
463	13	454481,77	1313072,58	12,00	465	10	451858,74	1309002,69	12,00	465	51	451443,69	1309062,10	12,00	466	2	470298,76	1329143,19	12,00
463	14	454472,70	1313046,97	12,00	465	11	451844,53	1309015,87	12,00	465	52	451446,27	1309042,73	12,00	466	3	470194,18	1329228,14	12,00
463	15	454460,25	1313039,86	12,00	465	12	451810,95	1309029,04	12,00	465	53	451472,00	1309034,14	12,00	466	4	470138,87	1329111,73	12,00
463	16	454397,29	1313051,24	12,00	465	13	451777,38	1309056,16	12,00	465	54	451480,88	1309053,84	12,00	466	5	470167,89	1329104,86	12,00
463	17	454328,91	1313073,29	12,00	465	14	451736,18	1309054,35	12,00	465	55	451494,57	1309051,00	12,00	466	6	470168,11	1329105,32	12,00
463	18	454316,99	1313070,45	12,00	465	15	451705,96	1309067,00	12,00	465	56	451522,21	1309029,82	12,00	466	7	470198,12	1329102,82	12,00
463	19	454315,04	1313051,77	12,00	465	16	451679,49	1309091,03	12,00	465	57	451543,00	1309023,61	12,00	466	8	470204,52	1329103,05	12,00
463	20	454330,33	1313032,21	12,00	465	17	451668,90	1309110,92	12,00	465	58	451622,41	1309032,39	12,00	466	9	470238,42	1329130,54	12,00
463	21	454373,91	1313032,03	12,00	465	18	451652,76	1309167,99	12,00	465	59	451660,64	1309029,81	12,00	466	10	470255,33	1329136,65	12,00
463	22	454377,55	1313024,39	12,00	465	19	451631,84	1309190,20	12,00	465	60	451651,86	1309017,67	12,00	466	11	470276,93	1329134,77	12,00
463	23	454365,64	1312990,29	12,00	465	20	451614,54	1309222,75	12,00	465	61	451631,97	1309004,24	12,00	466	12	470294,98	1329143,22	12,00
463	24	454372,40	1312982,06	12,00	465	21	451565,59	1309225,59	12,00	465	62	451571,05	1308996,27	12,00	466	1	470297,31	1329141,34	12,00
463	25	454401,39	1312983,84	12,00	465	22	451535,18	1309225,46	12,00	465	63	451535,77	1309002,69	12,00	467	1	451171,33	1308975,00	12,00
463	26	454419,88	1312976,73	12,00	465	23	451520,08	1309212,54	12,00	465	64	451575,02	1308917,44	12,00	467	2	451129,51	1309029,04	12,00
463	27	454441,22	1312965,34	12,00	465	24	451501,54	1309193,17	12,00	465	65	451600,27	1308974,80	12,00	467	3	451108,33	1309064,68	12,00
463	28	454455,27	1312963,21	12,00	465	25	451493,41	1309194,34	12,00	465	66	451637,13	1308983,58	12,00	467	4	451065,07	1309103,94	12,00
463	29	454460,96	1312969,61	12,00	465	26	451490,95	1309201,44	12,00	465	67	451662,19	1308995,20	12,00	467	5	451005,67	1309168,76	12,00
463	30	454461,59	1312999,85	12,00	465	27	451493,41	1309212,54	12,00	465	68	451684,65	1308990,04	12,00	467	6	450949,10	1309220,93	12,00
463	31	454466,56	1313008,74	12,00	465	28	451488,51	1309240,01	12,00	465	69	451692,92	1308977,12	12,00	467	7	450884,53	1309266,39	12,00
463	32	454474,03	1313011,58	12,00	465	29	451469,58	1309258,38	12,00	465	70	451688,18	1308910,15	12,00	467	8	450860,52	1309267,17	12,00
463	1	454520,81	1313016,03	12,00	465	30	451469,64	1309285,51	12,00	465	71	451706,34	1308910,98	12,00	467	9	450839,60	1309280,08	12,00
464	1	470425,32	1328952,71	12,00	465	31	451452,34	1309306,94	12,00	465	72	451721,27	1308936,06	12,00	467	10	450817,64	1309281,11	12,00
464	2	470406,86	1329046,60	12,00	465	32	451414,63	1309316,24	12,00	465	73	451740,64	1308954,14	12,00	467	11	450812,48	1309270,78	12,00
464	3	470344,31	1329104,17	12,00	465	33	451375,38	1309308,75	12,00	465	74	451762,07	1308957,24	12,00	467	12	450815,58	1309250,38	12,00
464	4	470343,86	1329058,31	12,00	465	34	451370,47	1309297,39	12,00	465	75	451771,11	1308944,58	12,00	467	13	450851,73	1309215,00	12,00
464	5	470348,66	1329042,34	12,00	465	35	451368,66	1309267,94	12,00	465	76	451785,83	1308899,39	12,00	467	14	450919,79	1309148,10	12,00
464	6	470354,51	1329032,40	12,00	465	36	451393,97	1309219,39	12,00	465	77	451788,03	1308870,98	12,00	467	15	450965,76	1309115,04	12,00
464	7	470385,39	1328998,50	12,00	465	37	451405,73	1309202,34	12,00	465	78	451779,25	1308858,84	12,00	467	16	451028,26	1309060,81	12,00
464	8	470380,77	1328980,75	12,00	465	38	451407,27	1309191,50	12,00	465	79	451749,80	1308856,00	12,00	467	17	451059,77	1309022,84	12,00
464	9	470386,81	1328962,29	12,00	465	39	451397,98	1309186,33	12,00	465	80	451717,78	1308850,83	12,00	467	18	451102,46	1308968,04	12,00
464	10	470408,28	1328951,29	12,00	465	40	451379,64	1309191,50	12,00	465	81	451717,00	1308838,74	12,00	467	1	451171,33	1308975,00	12,00
464	1	470425,32	1328952,71	12,00	465	41	451364,66	1309202,86	12,00	465	82	451752,23	1308830,63	12,00	468	1	450927,44	1308950,36	12,00
465	1	451917,88	1308821,40	12,00	465	42	451302,06	1309241,95	12,00	465	83	451770,47	1308830,43	12,00	468	2	450882,79	1308986,97	12,00
465	2	451939,83	1308887,25	12,00	465	43	451287,31	1309246,50	12,00	465	84	451810,76	1308822,94	12,00	468	3	450799,18	1309068,04	12,00
465	3	451952,87	1308960,60	12,00	465	44	451253,47	1309239,53	12,00	465	85	451828,39	1308859,88	12,00	468	4	450712,01	1309121,24	12,00
465	4	451939,32	1309007,61	12,00	465	45	451246,50	1309229,20	12,00	465	86	451841,04	1308860,39	12,00	468	5	450689,80	1309120,46	12,00
465	5	451929,11	1309022,07	12,00	465	46	451253,99	1309214,73	12,00	465	87	451874,36	1308824,50	12,00	468	6	450688,51	1309109,62	12,00
465	6	451896,57	1309029,82	12,00	465	47	451307,07	1309178,58	12,00	465	88	451895,02	1308807,97	12,00	468	7	450726,73	1309076,30	12,00
465	7	451886,63	1309026,20	12,00	465	48	451319,46	1309163,86	12,00	465	89	451909,09	1308809,00	12,00	468	8	450744,04	1309050,21	12,00
465	8	451882,24	1309009,93	12,00	465	49	451347,36	1309163,35	12,00	465	1	451917,88	1308821,40	12,00	468	9	450783,68	1309030,07	12,00
465	9	451872,68	1309001,15	12,00	465	50	451418,12	1309103,94	12,00	466	1	470297,31	1329141,34	12,00	468	10	450802,28	1309001,41	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	
468	11	450841,53	1308970,15	12,00	469	39	456443,94	1319108,28	12,00	471	11	456248,54	1318987,00	12,00	472	30	458930,26	1323822,21	12,00
468	12	450859,75	1308943,52	12,00	469	40	456408,65	1319091,28	12,00	471	12	456241,16	1318960,37	12,00	472	31	459102,77	1323825,38	12,00
468	1	450927,44	1308950,36	12,00	469	41	456558,49	1318897,81	12,00	471	13	456236,03	1318918,02	12,00	472	32	459110,55	1323837,76	12,00
469	1	457059,96	1319097,58	12,00	469	42	456672,67	1319022,22	12,00	471	14	456225,76	1318899,09	12,00	472	33	459107,09	1323849,57	12,00
469	2	457083,40	1319187,86	12,00	469	43	456685,52	1319036,45	0,3	471	15	456211,32	1318795,77	12,00	472	34	459097,01	1323853,32	12,00
469	3	457086,75	1319187,90	12,00	469	44	456685,87	1319036,60	12,00	471	16	456202,98	1318759,20	12,00	472	35	458933,43	1323856,49	12,00
469	4	457086,85	1319188,28	0,3	469	45	456691,00	1319042,19	12,00	471	17	456198,17	1318707,22	12,00	472	36	458877,84	1323885,00	12,00
469	5	457160,59	1319190,78	12,00	469	46	456758,38	1319068,18	12,00	471	18	456190,79	1318689,25	12,00	472	37	458841,84	1323936,26	12,00
469	6	457157,52	1319236,31	12,00	469	47	456784,37	1319081,01	12,00	471	19	456188,87	1318648,50	12,00	472	38	458818,80	1323980,04	12,00
469	7	457149,18	1319280,26	12,00	469	48	456802,97	1319115,34	12,00	471	20	456179,56	1318607,11	12,00	472	39	458813,04	1324012,00	12,00
469	8	457133,14	1319286,36	12,00	469	49	456804,21	1319115,10	12,00	471	21	456215,69	1318564,27	12,00	472	40	458823,12	1324047,43	12,00
469	9	457078,27	1319280,91	12,00	469	50	456804,55	1319115,74	0,3	471	1	456224,45	1318608,03	0,3	472	41	458873,24	1324144,20	12,00
469	10	457031,75	1319275,77	12,00	469	51	456861,87	1319105,92	0,3	472	1	459847,27	1323673,02	12,00	472	42	458876,40	1324190,86	12,00
469	11	456990,68	1319228,61	12,00	469	1	457059,96	1319097,58	12,00	472	2	459894,21	1323775,26	12,00	472	43	458795,76	1324314,99	12,00
469	12	456972,71	1319217,70	12,00	470	1	456166,41	1318028,94	12,00	472	3	459896,52	1323809,83	12,00	472	44	458771,28	1324341,20	12,00
469	13	456949,93	1319213,84	12,00	470	2	456180,25	1318051,75	12,00	472	4	459857,06	1323853,60	12,00	472	45	458751,99	1324341,78	12,00
469	14	456929,07	1319236,62	12,00	470	3	456176,81	1318370,00	0,3	472	5	459832,00	1323854,47	12,00	472	46	458721,74	1324322,48	12,00
469	15	456908,86	1319236,62	12,00	470	4	456191,66	1318444,22	12,00	472	6	459805,22	1323806,08	12,00	472	47	458710,80	1324287,92	12,00
469	16	456894,74	1319230,85	12,00	470	5	456179,24	1318447,33	12,00	472	7	459776,99	1323773,54	12,00	472	48	458719,44	1324235,21	12,00
469	17	456879,98	1319234,70	12,00	470	6	456157,10	1318444,12	12,00	472	8	459755,10	1323771,52	12,00	472	49	458721,74	1324221,96	12,00
469	18	456863,30	1319253,63	12,00	470	7	456137,21	1318433,21	12,00	472	9	459738,11	1323777,86	12,00	472	50	458708,21	1324182,79	12,00
469	19	456845,97	1319256,52	12,00	470	8	456128,86	1318397,92	12,00	472	10	459725,73	1323790,53	12,00	472	51	458690,64	1324133,83	12,00
469	20	456789,18	1319247,85	12,00	470	9	456125,02	1318308,72	12,00	472	11	459696,93	1323809,25	12,00	472	52	458690,92	1324093,44	12,00
469	21	456670,79	1319199,09	12,00	470	10	456116,36	1318221,45	12,00	472	12	459648,83	1323811,56	12,00	472	53	458691,68	1324090,94	12,00
469	22	456630,68	1319182,72	12,00	470	11	456093,89	1318137,07	12,00	472	13	459646,24	1323799,17	12,00	472	54	458741,04	1323996,74	12,00
469	23	456566,51	1319155,77	12,00	470	12	456080,42	1318096,32	12,00	472	14	459667,84	1323766,91	12,00	472	55	458766,67	1323911,21	12,00
469	24	456563,94	1319126,57	12,00	470	13	456083,63	1318074,82	12,00	472	15	459667,26	1323742,43	12,00	472	56	458770,99	1323862,25	12,00
469	25	456573,57	1319123,04	12,00	470	14	456094,22	1318053,00	12,00	472	16	459652,58	1323727,46	12,00	472	57	458794,03	1323813,86	12,00
469	26	456611,75	1319126,57	12,00	470	15	456119,24	1318030,22	12,00	472	17	459556,10	1323728,61	12,00	472	58	458851,64	1323781,61	12,00
469	27	456639,80	1319136,86	12,00	470	16	456150,69	1318024,13	12,00	472	18	459522,11	1323714,50	12,00	472	59	458933,43	1323750,50	12,00
469	28	456671,75	1319147,11	12,00	470	1	456166,41	1318028,94	12,00	472	19	459445,79	1323724,87	12,00	472	60	459116,02	1323711,04	12,00
469	29	456683,62	1319147,43	12,00	471	1	456224,45	1318608,03	0,3	472	20	459436,29	1323765,76	12,00	472	61	459202,71	1323707,44	12,00
469	30	456685,87	1319137,80	12,00	471	2	456257,49	1318757,23	12,00	472	21	459420,73	1323779,87	12,00	472	62	459204,17	1323707,46	2,5
469	31	456681,37	1319128,82	12,00	471	3	456261,38	1318775,24	12,00	472	22	459393,08	1323785,06	12,00	472	63	459204,47	1323707,37	12,00
469	32	456671,11	1319126,25	12,00	471	4	456280,63	1318862,83	12,00	472	23	459376,67	1323781,60	12,00	472	64	459213,08	1323707,01	12,00
469	33	456628,43	1319111,17	12,00	471	5	456320,09	1318973,85	12,00	472	24	459342,68	1323770,08	12,00	472	65	459266,36	1323690,02	12,00
469	34	456575,81	1319091,92	12,00	471	6	456348,65	1319091,28	12,00	472	25	459283,64	1323772,10	12,00	472	66	459343,78	1323656,40	2,5
469	35	456487,26	1319061,44	12,00	471	7	456286,72	1319044,76	12,00	472	26	459258,01	1323787,36	12,00	472	67	459440,66	1323613,98	12,00
469	36	456469,29	1319062,08	12,00	471	8	456292,18	1319012,67	12,00	472	27	459227,48	1323800,90	12,00	472	68	459468,26	1323613,98	12,00
469	37	456460,30	1319066,57	12,00	471	9	456286,72	1319006,25	12,00	472	28	459190,33	1323802,05	12,00	472	69	459593,54	1323605,92	12,00
469	38	456459,66	1319087,11	12,00	471	10	456256,56	1318994,70	12,00	472	29	458929,97	1323809,25	12,00	472	70	459745,60	1323645,37	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	
472	1	459847,27	1323673,02	12,00	474	16	442241,77	1282382,74	12,00	474	57	441494,87	1283206,88	12,00	474	98	441052,64	1283121,66	12,00
473	1	460111,95	1324035,62	12,00	474	17	442288,23	1282423,43	12,00	474	58	441485,05	1283201,97	12,00	474	99	441064,56	1283120,61	12,00
473	2	460094,95	1324054,63	12,00	474	18	442297,70	1282444,64	12,00	474	59	441483,65	1283193,20	12,00	474	100	441074,56	1283099,39	12,00
473	3	460168,40	1324204,39	12,00	474	19	442301,21	1282461,65	12,00	474	60	441477,86	1283181,98	12,00	474	101	441086,31	1283094,48	12,00
473	4	460107,91	1324195,46	12,00	474	20	442300,68	1282548,79	12,00	474	61	441470,50	1283180,93	12,00	474	102	441102,44	1283093,96	12,00
473	5	460100,43	1324220,81	12,00	474	21	442325,06	1282564,58	12,00	474	62	441464,36	1283185,84	12,00	474	103	441108,58	1283086,77	12,00
473	6	460088,62	1324226,28	12,00	474	22	442338,03	1282577,56	12,00	474	63	441450,33	1283216,70	12,00	474	104	441106,82	1283073,62	12,00
473	7	460068,74	1324222,25	12,00	474	23	442342,42	1282602,11	12,00	474	64	441424,73	1283223,19	12,00	474	105	441101,39	1283065,37	12,00
473	8	460052,62	1324200,07	12,00	474	24	442198,28	1282667,51	12,00	474	65	441413,86	1283232,30	12,00	474	106	441118,40	1283040,30	12,00
473	9	460004,23	1324185,10	12,00	474	25	442149,53	1282699,60	12,00	474	66	441418,24	1283250,54	12,00	474	107	441136,46	1283022,94	12,00
473	10	459989,83	1324174,73	12,00	474	26	442117,45	1282681,54	12,00	474	67	441392,29	1283276,49	12,00	474	108	441147,68	1283016,45	12,00
473	11	459986,66	1324166,09	12,00	474	27	442103,95	1282680,49	12,00	474	68	441320,05	1283304,20	12,00	474	109	441158,90	1283018,21	12,00
473	12	459995,30	1324155,72	12,00	474	28	442093,78	1282686,27	12,00	474	69	441194,49	1283344,88	12,00	474	110	441157,67	1283023,82	12,00
473	13	460012,58	1324148,52	12,00	474	29	442100,44	1282726,95	12,00	474	70	441100,86	1283324,19	12,00	474	111	441144,17	1283035,92	12,00
473	14	460027,56	1324145,06	12,00	474	30	442103,24	1282763,95	12,00	474	71	441064,74	1283323,84	12,00	474	112	441134,17	1283054,85	12,00
473	15	460047,14	1324156,01	12,00	474	31	442119,37	1282783,59	12,00	474	72	441029,32	1283314,37	12,00	474	113	441138,38	1283063,97	12,00
473	16	460066,15	1324160,33	12,00	474	32	442145,67	1282802,53	12,00	474	73	440968,05	1283304,12	12,00	474	114	441148,38	1283066,78	12,00
473	17	460087,75	1324155,43	12,00	474	33	442156,20	1282803,75	12,00	474	74	440917,31	1283292,38	1,00	474	115	441162,23	1283053,45	12,00
473	18	460085,74	1324138,15	12,00	474	34	442169,35	1282794,64	12,00	474	75	440921,14	1283296,27	12,00	474	116	441185,20	1283013,47	12,00
473	19	460069,32	1324119,43	12,00	474	35	442181,80	1282824,45	12,00	474	76	440901,49	1283292,98	12,00	474	117	441210,10	1283009,09	12,00
473	20	460050,31	1324104,46	12,00	474	36	442153,65	1283007,51	12,00	474	77	440875,01	1283277,02	12,00	474	118	441212,38	1283001,90	12,00
473	21	460032,46	1324094,09	12,00	474	37	442133,31	1283028,90	12,00	474	78	440870,80	1283266,50	12,00	474	119	441212,73	1282964,37	12,00
473	22	460030,15	1324078,25	12,00	474	38	442129,10	1283013,12	12,00	474	79	440872,73	1283261,07	12,00	474	120	441220,45	1282955,61	12,00
473	23	460035,34	1324069,61	12,00	474	39	442140,85	1282981,03	12,00	474	80	440884,30	1283259,49	12,00	474	121	441236,58	1282957,36	12,00
473	24	460100,71	1324017,77	12,00	474	40	442136,29	1282976,47	12,00	474	81	440887,46	1283249,32	12,00	474	122	441245,35	1282960,17	12,00
473	1	460111,95	1324035,62	12,00	474	41	442107,36	1282977,52	12,00	474	82	440887,98	1283230,38	12,00	474	123	441251,66	1282950,00	12,00
474	1	441995,03	1281882,93	12,00	474	42	442094,73	1282986,64	12,00	474	83	440903,77	1283220,56	12,00	474	124	441250,61	1282924,39	12,00
474	2	441994,35	1281909,30	12,00	474	43	442098,24	1283000,32	12,00	474	84	440916,74	1283219,68	12,00	474	125	441243,60	1282914,93	12,00
474	3	442008,90	1281925,96	12,00	474	44	442103,50	1283056,78	12,00	474	85	440927,61	1283207,24	12,00	474	126	441225,01	1282918,43	12,00
474	4	442009,43	1281940,69	12,00	474	45	442071,24	1283076,42	12,00	474	86	440947,25	1283206,53	12,00	474	127	441196,95	1282935,97	12,00
474	5	442002,24	1281955,42	12,00	474	46	442023,37	1283087,64	12,00	474	87	440953,39	1283211,62	12,00	474	128	441185,38	1282938,42	12,00
474	6	442004,87	1281964,54	12,00	474	47	441968,31	1283108,69	12,00	474	88	440992,67	1283210,39	12,00	474	129	441179,07	1282931,06	12,00
474	7	442032,40	1281972,60	12,00	474	48	441943,76	1283122,37	12,00	474	89	440997,93	1283202,32	12,00	474	130	441180,12	1282918,43	12,00
474	8	442059,40	1282007,15	12,00	474	49	441877,81	1283176,66	12,00	474	90	440996,53	1283183,03	12,00	474	131	441192,39	1282911,42	12,00
474	9	442083,96	1282082,55	12,00	474	50	441801,53	1283220,97	12,00	474	91	440999,16	1283173,56	12,00	474	132	441206,77	1282892,48	12,00
474	10	442109,90	1282141,28	12,00	474	51	441776,83	1283234,05	12,00	474	92	441007,92	1283166,90	12,00	474	133	441207,47	1282875,65	12,00
474	11	442153,74	1282210,38	12,00	474	52	441708,55	1283219,53	12,00	474	93	441019,85	1283182,33	12,00	474	134	441211,33	1282853,20	12,00
474	12	442180,39	1282279,64	12,00	474	53	441666,01	1283213,19	12,00	474	94	441027,56	1283179,18	12,00	474	135	441240,44	1282829,71	12,00
474	13	442202,84	1282290,86	12,00	474	54	441631,11	1283213,37	12,00	474	95	441033,70	1283168,83	12,00	474	136	441242,54	1282815,33	12,00
474	14	442213,89	1282306,81	12,00	474	55	441530,99	1283216,35	12,00	474	96	441037,91	1283146,74	12,00	474	137	441242,72	1282799,37	12,00
474	15	442227,56	1282359,07	12,00	474	56	441508,20	1283207,41	12,00	474	97	441044,22	1283128,15	12,00	474	138	441241,31	1282782,54	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	
474	139	441247,71	1282734,31	12,00	474	180	441554,58	1282811,64	12,00	474	221	441479,18	1282480,58	12,00	474	262	441954,72	1282073,26	12,00
474	140	441235,09	1282727,30	12,00	474	181	441616,30	1282799,72	12,00	474	222	441463,22	1282489,88	12,00	474	263	441966,47	1282052,74	12,00
474	141	441219,66	1282725,20	12,00	474	182	441683,28	1282800,77	12,00	474	223	441447,44	1282492,86	12,00	474	264	441968,40	1282039,94	12,00
474	142	441220,01	1282716,08	12,00	474	183	441752,37	1282812,00	12,00	474	224	441429,38	1282480,41	12,00	474	265	441962,44	1282015,92	12,00
474	143	441255,78	1282693,99	12,00	474	184	441804,80	1282804,99	12,00	474	225	441414,65	1282466,03	12,00	474	266	441965,24	1281982,07	12,00
474	144	441291,55	1282681,01	12,00	474	185	441824,79	1282793,76	12,00	474	226	441396,24	1282412,90	12,00	474	267	441961,73	1281958,57	12,00
474	145	441310,84	1282656,81	12,00	474	186	441839,69	1282787,45	12,00	474	227	441415,70	1282369,59	12,00	474	268	441904,57	1281903,51	12,00
474	146	441319,61	1282666,98	12,00	474	187	441857,93	1282786,57	12,00	474	228	441409,04	1282354,69	12,00	474	269	441828,30	1281808,12	12,00
474	147	441328,03	1282657,34	12,00	474	188	441867,04	1282777,63	12,00	474	229	441394,83	1282346,79	12,00	474	270	441825,32	1281787,26	12,00
474	148	441341,53	1282618,59	12,00	474	189	441863,71	1282767,11	12,00	474	230	441394,48	1282260,70	12,00	474	271	441832,16	1281771,64	12,00
474	149	441353,45	1282611,75	12,00	474	190	441837,76	1282750,45	12,00	474	231	441376,07	1282223,17	12,00	474	1	441995,03	1281882,93	12,00
474	150	441379,22	1282608,24	12,00	474	191	441851,97	1282740,46	12,00	474	232	441387,64	1282148,48	12,00	475	1	445962,92	1303834,57	12,00
474	151	441400,09	1282611,05	12,00	474	192	441865,12	1282730,64	12,00	474	233	441403,78	1282135,67	12,00	475	2	445967,54	1303843,63	12,00
474	152	441401,14	1282619,64	12,00	474	193	441863,71	1282716,96	12,00	474	234	441438,85	1282126,38	12,00	475	3	445962,60	1303862,08	12,00
474	153	441361,87	1282652,78	12,00	474	194	441854,42	1282713,10	12,00	474	235	441460,06	1282113,06	12,00	475	4	445926,68	1303904,59	12,00
474	154	441356,61	1282667,51	12,00	474	195	441843,37	1282716,43	12,00	474	236	441474,96	1282109,02	12,00	475	5	445893,85	1303936,08	12,00
474	155	441358,36	1282683,29	12,00	474	196	441790,59	1282771,67	12,00	474	237	441507,94	1282119,89	12,00	475	6	445762,05	1304046,62	1,00
474	156	441372,03	1282693,81	12,00	474	197	441777,27	1282776,40	12,00	474	238	441539,50	1282149,88	12,00	475	7	445738,30	1304064,78	12,00
474	157	441392,73	1282697,32	12,00	474	198	441770,26	1282770,44	12,00	474	239	441555,46	1282181,44	12,00	475	8	445736,86	1304064,75	12,00
474	158	441407,28	1282695,74	12,00	474	199	441771,66	1282756,41	12,00	474	240	441571,23	1282183,02	12,00	475	9	445730,93	1304056,34	12,00
474	159	441416,22	1282686,62	12,00	474	200	441783,58	1282735,20	12,00	474	241	441576,14	1282115,51	12,00	475	10	445736,70	1304041,02	12,00
474	160	441414,82	1282676,27	12,00	474	201	441801,82	1282733,62	12,00	474	242	441677,49	1282078,69	12,00	475	11	445838,36	1303949,25	12,00
474	161	441414,64	1282649,27	12,00	474	202	441813,04	1282720,47	12,00	474	243	441689,59	1282047,65	12,00	475	12	445918,44	1303877,24	12,00
474	162	441418,68	1282630,86	12,00	474	203	441824,61	1282695,21	12,00	474	244	441752,02	1282017,67	12,00	475	13	445926,51	1303871,64	12,00
474	163	441423,24	1282624,37	12,00	474	204	441885,98	1282637,00	12,00	474	245	441783,23	1281994,34	12,00	475	14	445926,68	1303857,47	12,00
474	164	441431,83	1282621,04	12,00	474	205	441894,05	1282618,06	12,00	474	246	441810,06	1281993,29	12,00	475	15	445914,81	1303852,53	12,00
474	165	441445,50	1282654,71	12,00	474	206	441889,49	1282609,29	12,00	474	247	441822,68	1281998,90	12,00	475	16	445836,55	1303852,69	12,00
474	166	441439,89	1282682,06	12,00	474	207	441875,11	1282593,86	12,00	474	248	441839,17	1282010,83	12,00	475	17	445743,12	1303853,18	12,00
474	167	441439,72	1282710,47	12,00	474	208	441844,95	1282586,15	12,00	474	249	441872,83	1282067,99	12,00	475	18	445716,27	1303847,41	12,00
474	168	441456,90	1282722,22	12,00	474	209	441841,45	1282564,40	12,00	474	250	441916,14	1282064,84	12,00	475	19	445704,57	1303836,04	12,00
474	169	441466,55	1282730,81	12,00	474	210	441826,02	1282561,60	12,00	474	251	441929,82	1282080,79	12,00	475	20	445700,12	1303824,84	12,00
474	170	441474,09	1282731,34	12,00	474	211	441813,56	1282569,84	12,00	474	252	441936,48	1282094,82	12,00	475	21	445701,14	1303823,35	12,00
474	171	441496,01	1282715,73	12,00	474	212	441796,20	1282570,19	12,00	474	253	441918,95	1282132,17	12,00	475	22	445744,94	1303823,92	12,00
474	172	441549,67	1282730,81	12,00	474	213	441758,68	1282551,25	12,00	474	254	441906,15	1282131,82	12,00	475	23	445746,42	1303824,51	12,00
474	173	441567,56	1282737,82	12,00	474	214	441727,47	1282543,89	12,00	474	255	441895,10	1282134,98	12,00	475	24	445814,80	1303826,00	12,00
474	174	441567,91	1282766,76	12,00	474	215	441707,83	1282545,64	12,00	474	256	441895,63	1282158,65	12,00	475	25	445936,56	1303829,29	12,00
474	175	441561,42	1282777,63	12,00	474	216	441694,85	1282552,13	12,00	474	257	441901,94	1282170,22	12,00	475	1	445962,92	1303834,57	12,00
474	176	441517,41	1282790,08	12,00	474	217	441681,88	1282583,16	12,00	474	258	441920,70	1282171,80	12,00	476	1	461207,52	1327282,60	12,00
474	177	441498,82	1282808,14	12,00	474	218	441643,13	1282567,73	12,00	474	259	441939,64	1282162,33	12,00	476	2	461206,08	1327295,56	12,00
474	178	441487,24	1282815,85	12,00	474	219	441615,77	1282540,03	12,00	474	260	441950,52	1282149,01	12,00	476	3	461199,17	1327322,63	12,00
474	179	441468,66	1282837,24	12,00	474	220	441579,30	1282517,24	12,00	474	261	441959,46	1282119,72	12,00	476	4	461199,45	1327340,78	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	
476	5	461203,78	1327373,32	12,00	476	46	462083,78	1328318,55	12,00	476	87	461188,22	1328248,28	12,00	476	128	460963,58	1327441,58	12,00
476	6	461165,61	1327368,23	12,00	476	47	462098,18	1328363,20	12,00	476	88	461170,94	1328229,56	12,00	476	129	460960,99	1327429,19	12,00
476	7	461145,89	1327369,58	12,00	476	48	462126,69	1328372,99	12,00	476	89	461147,33	1328188,09	12,00	476	130	460935,36	1327429,77	12,00
476	8	461127,46	1327392,91	12,00	476	49	462134,47	1328387,68	12,00	476	90	461109,88	1328173,97	12,00	476	131	460885,24	1327442,73	12,00
476	9	461109,89	1327425,45	12,00	476	50	462131,59	1328406,68	12,00	476	91	461092,60	1328161,59	12,00	476	132	460841,75	1327440,14	12,00
476	10	461082,24	1327415,37	12,00	476	51	462133,03	1328421,95	12,00	476	92	461064,96	1328129,91	12,00	476	133	460786,45	1327424,01	12,00
476	11	461064,96	1327421,13	12,00	476	52	462146,56	1328422,81	12,00	476	93	460994,39	1328104,28	12,00	476	134	460767,45	1327413,64	12,00
476	12	460999,87	1327529,42	12,00	476	53	462160,39	1328415,32	12,00	476	94	460975,67	1328093,34	12,00	476	135	460750,17	1327384,26	12,00
476	13	460979,42	1327566,86	12,00	476	54	462170,76	1328418,20	12,00	476	95	460945,43	1328093,05	12,00	476	136	460734,04	1327377,35	12,00
476	14	461011,10	1327583,85	12,00	476	55	462174,21	1328430,30	12,00	476	96	460926,14	1328098,52	12,00	476	137	460621,72	1327408,46	12,00
476	15	461061,79	1327599,70	12,00	476	56	462175,94	1328440,67	12,00	476	97	460907,42	1328116,96	12,00	476	138	460549,43	1327460,59	12,00
476	16	461114,78	1327596,24	12,00	476	57	462191,49	1328450,17	12,00	476	98	460888,41	1328121,85	12,00	476	139	460497,59	1327482,76	12,00
476	17	461134,08	1327599,70	12,00	476	58	462083,34	1328527,65	12,00	476	99	460872,57	1328119,54	12,00	476	140	460483,48	1327482,76	12,00
476	18	461149,05	1327617,55	12,00	476	59	462021,71	1328580,64	12,00	476	100	460854,42	1328108,60	12,00	476	141	460481,17	1327449,93	12,00
476	19	461191,97	1327690,13	12,00	476	60	461980,53	1328588,70	12,00	476	101	460840,31	1328088,73	12,00	476	142	460477,72	1327438,41	12,00
476	20	461204,93	1327701,36	12,00	476	61	461940,21	1328578,05	12,00	476	102	460676,44	1327991,96	12,00	476	143	460508,18	1327430,38	12,00
476	21	461223,07	1327704,24	12,00	476	62	461922,06	1328560,48	12,00	476	103	460602,13	1327969,90	12,00	476	144	460534,40	1327387,65	12,00
476	22	461243,81	1327728,72	12,00	476	63	461905,36	1328537,73	12,00	476	104	460519,76	1327914,20	12,00	476	145	460633,24	1327330,98	12,00
476	23	461239,06	1327747,30	12,00	476	64	461853,52	1328515,55	12,00	476	105	460470,23	1327878,77	12,00	476	146	460692,28	1327301,89	12,00
476	24	461239,06	1327775,38	12,00	476	65	461814,06	1328482,72	12,00	476	106	460460,72	1327873,58	12,00	476	147	460763,58	1327256,56	12,00
476	25	461245,11	1327800,43	12,00	476	66	461784,39	1328439,23	12,00	476	107	460444,60	1327841,62	12,00	476	148	460794,81	1327236,80	12,00
476	26	461254,61	1327821,46	12,00	476	67	461760,49	1328423,39	12,00	476	108	460469,94	1327848,53	12,00	476	149	460825,34	1327238,24	12,00
476	27	461264,40	1327854,29	12,00	476	68	461723,62	1328413,31	12,00	476	109	460502,77	1327863,79	12,00	476	150	460844,92	1327233,35	12,00
476	28	461311,64	1327897,49	12,00	476	69	461681,58	1328413,89	12,00	476	110	460524,95	1327866,38	12,00	476	151	460854,14	1327222,98	12,00
476	29	461336,51	1327943,11	12,00	476	70	461664,58	1328406,98	12,00	476	111	460571,89	1327878,19	12,00	476	152	460841,75	1327203,68	12,00
476	30	461392,85	1327995,70	12,00	476	71	461613,90	1328351,39	12,00	476	112	460600,98	1327887,98	12,00	476	153	460831,55	1327192,47	12,00
476	31	461455,06	1327993,11	12,00	476	72	461553,13	1328322,58	12,00	476	113	460623,73	1327887,99	12,00	476	154	460810,36	1327155,59	12,00
476	32	461675,42	1328115,97	12,00	476	73	461526,63	1328297,24	12,00	476	114	460642,16	1327883,67	12,00	476	155	460781,85	1327149,54	12,00
476	33	461747,67	1328171,10	12,00	476	74	461483,72	1328273,91	12,00	476	115	460658,70	1327869,31	12,00	476	156	460741,81	1327147,24	12,00
476	34	461817,37	1328214,30	12,00	476	75	461437,64	1328262,97	12,00	476	116	460668,37	1327846,80	12,00	476	157	460702,93	1327131,11	12,00
476	35	461838,40	1328260,38	12,00	476	76	461403,36	1328251,74	12,00	476	117	460681,91	1327735,34	12,00	476	158	460672,98	1327128,23	12,00
476	36	461850,78	1328267,58	12,00	476	77	461394,15	1328228,98	12,00	476	118	460704,95	1327666,22	12,00	476	159	460647,06	1327128,52	12,00
476	37	461874,97	1328273,05	12,00	476	78	461374,28	1328208,82	12,00	476	119	460708,12	1327645,20	12,00	476	160	460602,71	1327152,71	12,00
476	38	461908,38	1328287,74	12,00	476	79	461369,09	1328197,30	12,00	476	120	460685,37	1327637,14	12,00	476	161	460552,85	1327187,61	12,00
476	39	461938,34	1328292,06	12,00	476	80	461369,09	1328174,27	12,00	476	121	460686,52	1327627,34	12,00	476	162	460513,14	1327214,63	12,00
476	40	461958,50	1328305,88	12,00	476	81	461360,74	1328165,63	12,00	476	122	460701,78	1327613,52	12,00	476	163	460490,68	1327231,05	12,00
476	41	461971,46	1328307,03	12,00	476	82	461335,40	1328177,15	12,00	476	123	460738,36	1327589,90	12,00	476	164	460461,01	1327245,45	12,00
476	42	461987,59	1328301,85	12,00	476	83	461307,17	1328185,21	12,00	476	124	460819,86	1327516,46	12,00	476	165	460450,93	1327239,98	12,00
476	43	462001,12	1328306,17	12,00	476	84	461262,53	1328207,10	12,00	476	125	460848,37	1327510,12	12,00	476	166	460468,50	1327168,55	12,00
476	44	462019,84	1328307,32	12,00	476	85	461240,93	1328234,46	12,00	476	126	460881,49	1327496,87	12,00	476	167	460493,56	1327144,64	12,00
476	45	462062,75	1328310,20	12,00	476	86	461209,53	1328253,18	12,00	476	127	460948,03	1327456,27	12,00	476	168	460554,32	1327108,35	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	
476	169	460595,80	1327070,34	12,00	477	9	445700,12	1304246,48	12,00	477	50	445548,53	1304054,20	12,00	478	30	459752,80	1325421,22	12,00
476	170	460644,14	1327049,72	12,00	477	10	445682,49	1304237,59	12,00	477	51	445566,33	1304053,05	12,00	478	31	459625,50	1325416,61	12,00
476	171	460689,11	1327027,14	12,00	477	11	445655,63	1304234,95	12,00	477	52	445579,18	1304071,01	12,00	478	32	459575,97	1325414,02	12,00
476	172	460717,62	1327037,22	12,00	477	12	445651,02	1304239,07	12,00	477	53	445588,40	1304074,30	12,00	478	33	459571,07	1325420,06	12,00
476	173	460776,09	1327045,57	12,00	477	13	445653,16	1304247,64	12,00	477	54	445604,22	1304067,88	12,00	478	34	459595,26	1325429,86	12,00
476	174	460814,68	1327021,38	12,00	477	14	445662,06	1304253,73	12,00	477	55	445625,64	1304051,73	12,00	478	35	459676,77	1325443,10	12,00
476	175	460833,11	1327051,04	12,00	477	15	445672,11	1304277,46	12,00	477	56	445642,28	1304051,40	12,00	478	36	459722,27	1325449,44	12,00
476	176	460848,38	1327063,43	12,00	477	16	445667,82	1304284,54	12,00	477	57	445664,36	1304062,44	12,00	478	37	459785,93	1325445,70	12,00
476	177	460909,43	1327087,62	12,00	477	17	445656,78	1304282,24	12,00	477	58	445667,17	1304072,66	12,00	478	38	459828,26	1325434,47	12,00
476	178	460963,01	1327131,11	12,00	477	18	445646,07	1304272,19	12,00	477	59	445672,77	1304084,52	12,00	478	39	459867,14	1325421,79	12,00
476	179	461008,29	1327173,05	12,00	477	19	445641,63	1304263,78	12,00	477	60	445687,60	1304087,65	12,00	478	40	459901,99	1325415,17	12,00
476	180	461035,00	1327197,64	12,00	477	20	445627,95	1304250,27	12,00	477	1	445700,14	1304093,99	12,00	478	1	459930,51	1325421,22	12,00
476	181	461056,03	1327208,30	12,00	477	21	445606,37	1304245,33	12,00	478	1	45990,51	1325421,22	12,00	479	1	445741,97	1304282,57	12,00
476	182	461099,57	1327214,80	12,00	477	22	445597,47	1304236,27	12,00	478	2	459969,10	1325441,95	12,00	479	2	445741,81	1304301,03	12,00
476	183	461136,38	1327224,71	12,00	477	23	445595,49	1304227,20	12,00	478	3	459982,06	1325459,81	12,00	479	3	445732,58	1304356,39	12,00
476	184	461184,77	1327258,98	12,00	477	24	445605,38	1304216,00	12,00	478	4	459976,88	1325469,89	12,00	479	4	445736,70	1304367,76	12,00
476	1	461207,52	1327282,60	12,00	477	25	445634,87	1304218,97	12,00	478	5	459963,92	1325469,89	12,00	479	5	445738,51	1304386,54	12,00
476	185	461173,97	1327697,62	12,00	477	26	445652,34	1304215,84	12,00	478	6	459925,03	1325452,61	12,00	479	6	445753,67	1304393,95	12,00
476	186	461192,40	1327716,05	12,00	477	27	445660,58	1304219,95	12,00	478	7	459869,74	1325445,70	12,00	479	7	445766,69	1304402,19	12,00
476	187	461198,74	1327731,32	12,00	477	28	445683,64	1304224,57	12,00	478	8	459844,68	1325447,14	12,00	479	8	445764,54	1304421,46	12,00
476	188	461196,72	1327741,97	12,00	477	29	445699,79	1304222,60	12,00	478	9	459768,25	1325487,99	12,00	479	9	445756,31	1304437,94	12,00
476	189	461192,69	1327796,98	12,00	477	30	445699,30	1304212,22	12,00	478	10	459732,64	1325511,08	12,00	479	10	445731,26	1304448,82	12,00
476	190	461180,31	1327810,81	12,00	477	31	445689,41	1304206,94	12,00	478	11	459671,87	1325524,62	12,00	479	11	445729,45	1304468,10	12,00
476	191	461133,47	1327813,78	12,00	477	32	445653,16	1304203,81	12,00	478	12	459623,78	1325522,88	12,00	479	12	445721,37	1304469,91	12,00
476	192	461054,30	1327815,41	12,00	477	33	445648,71	1304198,38	12,00	478	13	459600,16	1325513,95	12,00	479	13	445713,63	1304463,81	12,00
476	193	461045,80	1327810,08	12,00	477	34	445650,36	1304192,61	12,00	478	14	459575,00	1325480,23	12,00	479	14	445715,94	1304408,78	12,00
476	194	461041,92	1327798,13	12,00	477	35	445660,91	1304191,12	12,00	478	15	459538,10	1325433,61	12,00	479	15	445707,70	1304387,36	12,00
476	195	461066,83	1327764,15	12,00	477	36	445672,44	1304186,67	12,00	478	16	459512,46	1325409,41	12,00	479	16	445713,47	1304363,47	12,00
476	196	461102,26	1327716,92	12,00	477	37	445673,26	1304180,74	12,00	478	17	459462,78	1325379,75	12,00	479	17	445702,43	1304361,65	12,00
476	197	461133,65	1327672,56	12,00	477	38	445664,04	1304173,49	12,00	478	18	459465,23	1325372,11	12,00	479	18	445692,21	1304377,97	12,00
476	198	461145,46	1327663,06	12,00	477	39	445632,73	1304167,39	12,00	478	19	459490,52	1325374,38	12,00	479	19	445684,63	1304377,80	12,00
476	199	461156,11	1327667,09	12,00	477	40	445602,58	1304168,54	12,00	478	20	459511,31	1325379,89	12,00	479	20	445696,99	1304352,27	12,00
476	185	461173,97	1327697,62	12,00	477	41	445596,48	1304163,94	12,00	478	21	459536,51	1325377,87	12,00	479	21	445706,71	1304289,82	12,00
477	1	445700,14	1304093,99	12,00	477	42	445595,00	1304132,47	12,00	478	22	459526,29	1325348,07	12,00	479	22	445712,31	1304277,47	12,00
477	2	445685,43	1304105,24	1,00	477	43	445599,28	1304126,54	12,00	478	23	459559,84	1325353,68	12,00	479	23	445737,36	1304275,98	12,00
477	3	445693,31	1304145,83	1,00	477	44	445631,41	1304124,07	12,00	478	24	459582,01	1325356,42	12,00	479	1	445741,97	1304282,57	12,00
477	4	445735,12	1304210,47	12,00	477	45	445637,18	1304119,29	12,00	478	25	459613,99	1325367,94	12,00	480	1	445654,15	1304391,15	12,00
477	5	445735,71	1304223,25	12,00	477	46	445636,35	1304112,04	12,00	478	26	459639,62	1325375,42	12,00	480	2	445653,66	1304404,66	12,00
477	6	445742,46	1304235,94	12,00	477	47	445593,18	1304111,04	12,00	478	27	459673,89	1325378,02	12,00	480	3	445630,75	1304423,61	12,00
477	7	445739,66	1304253,57	12,00	477	48	445578,19	1304108,24	12,00	478	28	459725,15	1325381,76	12,00	480	4	445641,79	1304431,35	12,00
477	8	445724,83	1304258,35	12,00	477	49	445562,87	1304084,02	12,00	478	29	459785,63	1325392,99	12,00	480	5	445659,92	1304429,70	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	
480	6	445683,64	1304427,56	12,00	480	47	445536,01	1304357,37	12,00	482	11	459126,97	1325206,80	12,00	484	15	440860,63	1282706,44	12,00
480	7	445701,07	1304437,95	12,00	480	48	445539,14	1304367,59	12,00	482	12	459112,86	1325197,00	12,00	484	16	440849,93	1282705,04	12,00
480	8	445706,88	1304454,26	12,00	480	49	445551,50	1304374,18	12,00	482	13	459103,42	1325163,48	12,00	484	17	440837,31	1282708,72	12,00
480	9	445707,70	1304472,88	12,00	480	50	445569,13	1304360,34	12,00	482	14	459181,11	1325190,67	12,00	484	18	440828,37	1282707,84	12,00
480	10	445711,52	1304488,83	12,00	480	51	445584,78	1304344,68	12,00	482	15	459224,60	1325205,64	12,00	484	19	440827,84	1282698,37	12,00
480	11	445723,19	1304495,78	12,00	480	52	445602,91	1304339,91	12,00	482	1	459402,59	1325298,10	12,00	484	20	440842,04	1282683,29	12,00
480	12	445760,26	1304494,46	12,00	480	53	445623,83	1304360,83	12,00	483	1	445434,51	1304263,46	12,00	484	21	440835,73	1282675,22	12,00
480	13	445775,92	1304502,70	12,00	480	1	445654,15	1304391,15	12,00	483	2	445420,51	1304303,00	12,00	484	22	440816,27	1282671,72	12,00
480	14	445779,38	1304512,91	12,00	481	1	445581,15	1304218,47	12,00	483	3	445418,13	1304305,40	12,00	484	23	440819,95	1282651,73	12,00
480	15	445763,57	1304538,23	12,00	481	2	445580,50	1304244,18	12,00	483	4	445395,86	1304321,40	12,00	484	24	440860,63	1282648,05	12,00
480	16	445746,92	1304558,39	12,00	481	3	445595,16	1304260,82	12,00	483	5	445361,44	1304346,12	12,00	484	25	440888,69	1282630,51	12,00
480	17	445725,99	1304586,08	12,00	481	4	445605,54	1304288,83	12,00	483	6	445351,64	1304351,94	12,00	484	26	440920,42	1282626,12	12,00
480	18	445714,94	1304605,68	12,00	481	5	445605,05	1304302,50	12,00	483	7	445324,78	1304371,71	12,00	484	1	441002,49	1282629,63	12,00
480	19	445686,03	1304642,67	1,00	481	6	445601,59	1304311,24	12,00	483	8	445306,33	1304391,15	12,00	485	1	459798,74	1325828,32	12,00
480	20	445689,79	1304650,29	12,00	481	7	445590,71	1304314,86	12,00	483	9	445300,89	1304418,83	12,00	485	2	459796,73	1325849,20	12,00
480	21	445683,64	1304661,21	12,00	481	8	445581,48	1304309,09	12,00	483	10	445298,70	1304423,14	12,00	485	3	459814,44	1325873,10	12,00
480	22	445667,83	1304671,42	12,00	481	9	445578,02	1304286,03	12,00	483	11	445296,21	1304426,51	12,00	485	4	459780,31	1325934,45	12,00
480	23	445645,59	1304670,43	12,00	481	10	445572,59	1304272,52	12,00	483	12	445292,81	1304431,09	12,00	485	5	459744,74	1325981,97	12,00
480	24	445633,23	1304663,84	12,00	481	11	445562,70	1304262,30	12,00	483	13	445280,78	1304432,50	12,00	485	6	459711,33	1325994,06	12,00
480	25	445626,96	1304600,24	12,00	481	12	445550,34	1304261,81	12,00	483	14	445267,44	1304422,95	12,00	485	7	459672,45	1326009,33	12,00
480	26	445636,52	1304581,46	12,00	481	13	445525,96	1304278,61	12,00	483	15	445249,48	1304403,34	12,00	485	8	459618,59	1326019,12	12,00
480	27	445635,20	1304564,49	12,00	481	14	445515,25	1304283,23	12,00	483	16	445241,07	1304387,52	12,00	485	9	459595,26	1326021,71	12,00
480	28	445615,60	1304548,17	12,00	481	15	445485,10	1304277,13	12,00	483	17	445253,76	1304368,08	12,00	485	10	459601,88	1325997,81	12,00
480	29	445610,82	1304533,67	12,00	481	16	445481,64	1304266,59	12,00	483	18	445314,23	1304336,61	12,00	485	11	459617,15	1325976,78	12,00
480	30	445610,65	1304512,09	12,00	481	17	445483,94	1304243,35	12,00	483	19	445367,78	1304297,90	12,00	485	12	459636,45	1325968,62	12,00
480	31	445601,10	1304491,49	12,00	481	18	445489,54	1304231,00	12,00	483	20	445396,12	1304286,20	12,00	485	13	459684,54	1325941,94	12,00
480	32	445581,89	1304470,01	12,00	481	19	445537,33	1304202,16	12,00	483	1	445434,51	1304263,46	12,00	485	14	459711,62	1325929,84	12,00
480	33	445565,18	1304446,68	12,00	481	20	445551,17	1304198,70	12,00	484	1	441002,49	1282629,63	12,00	485	15	459726,30	1325880,30	12,00
480	34	445540,13	1304442,89	12,00	481	21	445556,11	1304203,97	12,00	484	2	441008,63	1282649,62	12,00	485	16	459733,50	1325871,66	12,00
480	35	445531,07	1304435,80	12,00	481	22	445554,63	1304217,48	12,00	484	3	441005,65	1282673,47	12,00	485	17	459752,98	1325869,57	12,00
480	36	445531,71	1304396,84	12,00	481	1	445581,15	1304218,47	12,00	484	4	440998,28	1282676,45	12,00	485	18	459774,40	1325839,84	12,00
480	37	445521,68	1304390,49	12,00	482	1	459402,59	1325298,10	12,00	484	5	440990,57	1282675,40	12,00	485	19	459788,80	1325829,76	12,00
480	38	445492,68	1304380,11	12,00	482	2	459475,74	1325339,00	12,00	484	6	440972,33	1282665,58	12,00	485	1	459798,74	1325828,32	12,00
480	39	445482,30	1304370,39	12,00	482	3	459465,08	1325349,36	12,00	484	7	440962,86	1282662,95	12,00	486	1	445234,65	1304436,80	12,00
480	40	445479,82	1304358,03	12,00	482	4	459442,62	1325351,96	12,00	484	8	440947,25	1282678,73	12,00	486	2	445238,93	1304453,11	12,00
480	41	445489,38	1304341,88	12,00	482	5	459402,01	1325339,00	12,00	484	9	440934,98	1282681,71	12,00	486	3	445234,48	1304467,11	12,00
480	42	445512,12	1304322,11	12,00	482	6	459337,45	1325303,32	12,00	484	10	440924,63	1282684,51	12,00	486	4	445232,13	1304483,99	12,00
480	43	445538,65	1304312,88	12,00	482	7	459291,13	1325275,63	12,00	484	11	440913,94	1282694,86	12,00	486	5	445201,29	1304496,97	12,00
480	44	445560,23	1304309,09	12,00	482	8	459197,53	1325229,26	12,00	484	12	440909,55	1282705,38	12,00	486	6	445183,74	1304499,24	12,00
480	45	445564,35	1304315,35	12,00	482	9	459178,23	1325209,10	12,00	484	13	440899,56	1282716,25	12,00	486	7	445167,09	1304504,02	12,00
480	46	445558,75	1304329,03	12,00	482	10	459158,77	1325206,21	12,00	484	14	440884,48	1282716,79	12,00	486	8	445166,60	1304547,85	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	
486	9	445138,61	1304566,78	12,00	488	16	462142,68	1328677,12	12,00	490	3	459336,92	1325955,61	12,00	492	5	440467,63	1283026,02	12,00
486	10	445130,35	1304556,42	12,00	488	17	462153,62	1328665,03	12,00	490	4	459322,81	1325961,37	12,00	492	6	440477,46	1283011,28	12,00
486	11	445131,50	1304542,74	12,00	488	18	462163,41	1328660,13	12,00	490	5	459297,18	1325943,52	12,00	492	7	440494,67	1283006,71	12,00
486	12	445136,78	1304533,52	12,00	488	19	462206,04	1328666,18	12,00	490	6	459280,18	1325943,23	12,00	492	8	440516,79	1283009,17	12,00
486	13	445137,60	1304516,54	12,00	488	20	462230,23	1328652,64	12,00	490	7	459242,17	1325938,04	12,00	492	9	440529,43	1283016,54	12,00
486	14	445132,66	1304509,62	12,00	488	21	462239,16	1328627,01	12,00	490	8	459224,89	1325925,09	12,00	492	1	440552,95	1283042,18	12,00
486	15	445144,36	1304482,11	12,00	488	22	462238,01	1328608,00	12,00	490	9	459188,60	1325903,77	12,00	493	1	440503,97	1282595,21	12,00
486	16	445165,94	1304471,23	12,00	488	23	462214,10	1328586,12	12,00	490	10	459162,68	1325902,33	12,00	493	2	440498,70	1282634,54	12,00
486	17	445175,83	1304456,73	12,00	488	24	462203,73	1328574,30	12,00	490	11	459151,45	1325908,67	12,00	493	3	440492,73	1282657,01	12,00
486	18	445212,90	1304432,84	12,00	488	25	462199,70	1328557,60	12,00	490	12	459126,10	1325938,05	12,00	493	4	440455,52	1282700,55	12,00
486	19	445222,95	1304432,68	12,00	488	26	462206,61	1328540,61	12,00	490	13	459115,45	1325942,08	12,00	493	5	440428,48	1282715,29	12,00
486	1	445234,65	1304436,80	12,00	488	27	462247,22	1328502,30	12,00	490	14	459091,25	1325918,46	12,00	493	6	440370,20	1282756,72	12,00
487	1	440805,66	1282702,30	12,00	488	28	462291,57	1328493,95	12,00	490	15	459062,45	1325882,17	12,00	493	7	440348,78	1282779,90	12,00
487	2	440809,52	1282713,01	12,00	488	29	462349,46	1328464,29	12,00	490	16	459050,93	1325848,48	12,00	493	8	440325,60	1282782,35	12,00
487	3	440807,06	1282728,63	12,00	488	30	462368,76	1328448,45	12,00	490	17	459047,19	1325818,81	12,00	493	9	440314,72	1282768,66	12,00
487	4	440789,51	1282741,63	12,00	488	31	462370,20	1328434,62	12,00	490	18	459065,04	1325796,06	12,00	493	10	440391,06	1282669,83	12,00
487	5	440783,01	1282769,89	12,00	488	32	462381,43	1328430,88	12,00	490	19	459086,07	1325772,73	12,00	493	11	440457,97	1282595,56	12,00
487	6	440764,23	1282770,77	12,00	488	33	462393,54	1328432,57	12,00	490	20	459096,73	1325773,60	12,00	493	1	440503,97	1282595,21	12,00
487	7	440755,45	1282763,75	12,00	488	1	462421,46	1328450,17	12,00	490	21	459102,77	1325809,31	12,00	494	1	458017,57	1324796,96	12,00
487	8	440744,21	1282745,66	12,00	489	1	440681,63	1282668,59	12,00	490	22	459126,39	1325843,58	12,00	494	2	458079,20	1324824,90	12,00
487	9	440743,63	1282721,66	12,00	489	2	440693,40	1282694,40	12,00	490	23	459151,05	1325860,61	12,00	494	3	458060,48	1324839,02	12,00
487	10	440759,49	1282704,58	12,00	489	3	440697,26	1282720,73	12,00	490	24	459186,44	1325877,99	12,00	494	4	457974,08	1324824,04	12,00
487	11	440772,48	1282697,04	12,00	489	4	440692,25	1282726,88	12,00	490	25	459273,56	1325900,32	12,00	494	5	457862,34	1324783,14	12,00
487	12	440783,54	1282695,46	12,00	489	5	440685,05	1282725,82	12,00	490	1	459315,32	1325911,84	12,00	494	6	457770,46	1324752,90	12,00
487	13	440796,71	1282695,46	12,00	489	6	440668,03	1282720,91	12,00	491	1	458058,18	1324733,03	12,00	494	7	457769,60	1324736,78	12,00
487	1	440805,66	1282702,30	12,00	489	7	440660,83	1282725,65	12,00	491	2	458182,89	1324839,87	12,00	494	8	457786,88	1324731,02	12,00
488	1	462421,46	1328450,17	12,00	489	8	440667,68	1282750,75	12,00	491	3	458169,93	1324852,26	12,00	494	9	457836,70	1324747,72	12,00
488	2	462397,85	1328489,34	12,00	489	9	440668,20	1282777,43	12,00	491	4	458158,98	1324851,40	12,00	494	10	457934,05	1324770,47	12,00
488	3	462362,42	1328490,78	12,00	489	10	440656,26	1282787,79	12,00	491	5	458108,87	1324814,53	12,00	494	1	458017,57	1324796,96	12,00
488	4	462346,29	1328500,57	12,00	489	11	440643,10	1282782,00	12,00	491	6	458076,90	1324801,86	12,00	495	1	447226,62	1311238,96	12,00
488	5	462327,57	1328508,35	12,00	489	12	440643,03	1282762,54	12,00	491	7	457980,13	1324751,46	12,00	495	2	447241,11	1311278,59	12,00
488	6	462314,91	1328521,03	12,00	489	13	440629,76	1282723,72	12,00	491	8	457844,48	1324667,08	12,00	495	3	447303,28	1311328,54	12,00
488	7	462315,19	1328558,18	12,00	489	14	440633,62	1282707,57	12,00	491	9	457833,53	1324644,32	12,00	495	4	447327,32	1311353,05	12,00
488	8	462299,07	1328616,07	12,00	489	15	440643,89	1282695,80	12,00	491	10	457865,07	1324636,69	12,00	495	5	447345,86	1311349,83	12,00
488	9	462285,75	1328642,33	12,00	489	16	440641,96	1282676,67	12,00	491	11	457929,01	1324631,22	12,00	495	6	447364,43	1311336,01	12,00
488	10	462261,34	1328684,32	12,00	489	17	440638,10	1282664,20	12,00	491	12	457987,91	1324673,70	12,00	495	7	447370,55	1311336,24	12,00
488	11	462244,34	1328699,30	12,00	489	18	440641,96	1282656,65	12,00	491	1	458058,18	1324733,03	12,00	495	8	447372,81	1311345,98	12,00
488	12	462234,84	1328701,32	12,00	489	19	440671,28	1282656,30	12,00	492	1	440552,95	1283042,18	12,00	495	9	447364,89	1311357,98	12,00
488	13	462211,22	1328692,10	12,00	489	1	440681,63	1282668,59	12,00	492	2	440568,05	1283068,16	12,00	495	10	447329,55	1311370,66	12,00
488	14	462161,97	1328692,39	12,00	490	1	459315,32	1325911,84	12,00	492	3	440566,99	1283083,26	12,00	495	11	447347,45	1311412,56	12,00
488	15	462149,30	1328686,92	12,00	490	2	459351,61	1325932,86	12,00	492	4	440559,97	1283097,30	12,00	495	12	447361,31	1311435,59	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	
495	13	447392,74	1311511,54	12,00	495	54	447103,41	1311361,49	12,00	497	11	456772,27	1325902,35	12,00	497	1	456759,76	1325785,08	12,00
495	14	447375,08	1311522,86	12,00	495	55	447112,47	1311345,86	12,00	497	12	456762,49	1325877,48	12,00	498	1	446507,63	1312684,40	12,00
495	15	447360,47	1311525,01	12,00	495	56	447124,25	1311332,27	12,00	497	13	456751,03	1325877,20	12,00	498	2	446516,24	1312687,80	12,00
495	16	447350,51	1311514,82	12,00	495	57	447132,17	1311311,78	12,00	497	14	456736,50	1325890,61	12,00	498	3	446516,01	1312698,44	12,00
495	17	447329,67	1311470,09	12,00	495	58	447133,98	1311273,27	12,00	497	15	456721,97	1325913,25	12,00	498	4	446481,13	1312720,86	12,00
495	18	447314,61	1311451,63	12,00	495	59	447154,59	1311233,86	12,00	497	16	456706,88	1325973,05	12,00	498	5	446480,91	1312743,29	12,00
495	19	447303,51	1311448,00	12,00	495	60	447167,50	1311212,57	12,00	497	17	456700,17	1325988,70	12,00	498	6	446494,72	1312755,06	12,00
495	20	447283,47	1311447,32	12,00	495	61	447168,98	1311182,11	12,00	497	18	456687,32	1325989,26	12,00	498	7	446514,33	1312756,28	12,00
495	21	447273,50	1311464,20	12,00	495	62	447166,37	1311152,67	12,00	497	19	456661,61	1325976,96	12,00	498	8	446513,07	1312808,74	12,00
495	22	447270,22	1311501,57	12,00	495	63	447170,45	1311139,53	12,00	497	20	456660,59	1325949,02	12,00	498	9	446478,64	1312799,23	12,00
495	23	447263,76	1311531,69	12,00	495	64	447180,87	1311138,63	12,00	497	21	456585,32	1325906,54	12,00	498	10	446430,63	1312791,53	12,00
495	24	447256,06	1311539,51	12,00	495	65	447194,00	1311161,95	12,00	497	22	456585,04	1325852,61	12,00	498	11	446376,19	1312774,25	12,00
495	25	447242,69	1311530,79	12,00	495	1	447226,62	1311238,96	12,00	497	23	456585,60	1325806,50	12,00	498	12	446322,37	1312756,42	12,00
495	26	447241,90	1311553,78	12,00	496	1	447396,82	1311786,15	12,00	497	24	456587,55	1325746,13	12,00	498	13	446295,19	1312743,51	12,00
495	27	447231,03	1311563,29	12,00	496	2	447414,03	1311815,60	12,00	497	25	456568,55	1325715,67	12,00	498	14	446263,55	1312704,33	12,00
495	28	447228,08	1311536,90	12,00	496	3	447418,56	1311832,36	12,00	497	26	456488,63	1325618,42	12,00	498	15	446252,84	1312697,08	12,00
495	29	447210,42	1311539,96	12,00	496	4	447417,20	1311854,78	12,00	497	27	456466,27	1325604,44	12,00	498	16	446229,56	1312664,52	12,00
495	30	447218,12	1311523,99	12,00	496	5	447404,97	1311858,18	12,00	497	28	456431,89	1325595,22	12,00	498	17	446221,81	1312649,74	12,00
495	31	447216,65	1311493,76	12,00	496	6	447388,21	1311857,50	12,00	497	29	456409,26	1325579,85	12,00	498	18	446201,65	1312642,49	12,00
495	32	447227,30	1311468,96	12,00	496	7	447387,53	1311837,79	12,00	497	30	456399,48	1325560,29	12,00	498	19	446188,29	1312629,58	12,00
495	33	447226,84	1311457,07	12,00	496	8	447371,90	1311834,85	12,00	497	31	456401,43	1325542,13	12,00	498	20	446214,56	1312618,94	12,00
495	34	447207,25	1311468,73	12,00	496	9	447353,67	1311829,00	12,00	497	32	456407,58	1325537,38	12,00	498	21	446229,06	1312608,52	12,00
495	35	447205,44	1311452,76	12,00	496	10	447344,27	1311818,99	12,00	497	33	456417,08	1325543,52	12,00	498	22	446251,16	1312603,34	12,00
495	36	447271,35	1311419,58	12,00	496	11	447328,87	1311793,17	12,00	497	34	456438,32	1325568,95	12,00	498	23	446282,72	1312601,88	12,00
495	37	447274,97	1311375,64	12,00	496	12	447314,38	1311766,67	12,00	497	35	456464,59	1325573,98	12,00	498	24	446294,86	1312607,71	12,00
495	38	447282,22	1311358,43	12,00	496	13	447300,11	1311741,76	12,00	497	36	456495,05	1325598,58	12,00	498	25	446299,50	1312614,86	12,00
495	39	447267,04	1311349,37	12,00	496	14	447302,15	1311725,23	12,00	497	37	456545,91	1325640,22	12,00	498	26	446298,59	1312624,38	12,00
495	40	447245,75	1311342,37	12,00	496	15	447316,42	1311725,00	12,00	497	38	456599,29	1325720,14	12,00	498	27	446277,53	1312644,53	12,00
495	41	447233,07	1311348,01	12,00	496	16	447326,83	1311735,65	12,00	497	39	456612,43	1325742,50	12,00	498	28	446289,76	1312664,01	12,00
495	42	447219,37	1311368,73	12,00	496	17	447336,19	1311744,51	12,00	497	40	456606,28	1325819,91	12,00	498	29	446337,09	1312707,72	12,00
495	43	447202,61	1311371,11	12,00	496	1	447396,82	1311786,15	12,00	497	41	456606,00	1325869,37	12,00	498	30	446353,85	1312708,63	12,00
495	44	447196,95	1311363,64	12,00	497	1	456759,76	1325785,08	12,00	497	42	456611,86	1325899,55	12,00	498	31	446396,88	1312700,03	12,00
495	45	447207,25	1311345,86	12,00	497	2	456782,61	1325806,49	12,00	497	43	456635,71	1325921,51	12,00	498	32	446405,94	1312704,10	12,00
495	46	447207,59	1311334,31	12,00	497	3	456784,29	1325834,44	12,00	497	44	456680,05	1325949,58	12,00	498	33	446407,53	1312716,79	12,00
495	47	447196,72	1311300,56	12,00	497	4	456784,57	1325878,31	12,00	497	45	456688,16	1325948,46	12,00	498	34	446418,17	1312725,39	12,00
495	48	447183,47	1311283,92	12,00	497	5	456786,24	1325900,67	12,00	497	46	456688,72	1325924,42	12,00	498	35	446435,16	1312729,24	12,00
495	49	447149,95	1311307,81	12,00	497	6	456792,39	1325948,46	12,00	497	47	456684,24	1325879,43	12,00	498	36	446444,41	1312722,30	12,00
495	50	447147,12	1311330,46	12,00	497	7	456804,97	1325985,91	12,00	497	48	456690,11	1325845,62	12,00	498	37	446455,58	1312700,45	12,00
495	51	447136,74	1311349,17	12,00	497	8	456813,91	1326016,37	12,00	497	49	456684,24	1325813,48	12,00	498	38	446479,55	1312687,80	12,00
495	52	447125,38	1311359,23	12,00	497	9	456796,58	1326015,53	12,00	497	50	456701,57	1325781,62	12,00	498	1	446507,63	1312684,40	12,00
495	53	447110,77	1311365,23	12,00	497	10	456776,18	1325940,35	12,00	497	51	456738,74	1325782,46	12,00	499	1	438398,49	1281560,15	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	
499	2	438408,64	1281581,74	12,00	501	14	446534,64	1313676,72	12,00	501	55	446506,97	1313384,09	12,00	503	21	445179,52	1313230,11	12,00
499	3	438409,00	1281600,00	12,00	501	15	446550,78	1313699,51	12,00	501	1	446512,58	1313392,36	12,00	503	22	445179,07	1313202,48	12,00
499	4	438406,04	1281606,47	12,00	501	16	446551,91	1313718,76	12,00	502	1	456976,27	1327831,98	12,00	503	23	445189,03	1313187,31	12,00
499	5	438317,34	1281695,88	1,00	501	17	446547,72	1313727,14	12,00	502	2	456991,36	1327850,43	12,00	503	24	445190,84	1313164,66	12,00
499	6	438230,63	1281766,53	12,00	501	18	446536,29	1313724,65	12,00	502	3	456992,48	1327863,84	12,00	503	25	445187,44	1313145,18	12,00
499	7	438218,95	1281767,61	12,00	501	19	446524,73	1313707,10	12,00	502	4	456970,68	1327874,74	12,00	503	26	445193,79	1313127,74	12,00
499	8	438217,61	1281766,62	12,00	501	20	446504,92	1313715,25	12,00	502	5	456950,56	1327885,36	12,00	503	27	445190,17	1313121,40	12,00
499	9	438283,65	1281688,83	12,00	501	21	446487,82	1313732,23	12,00	502	6	456913,11	1327883,12	12,00	503	28	445179,97	1313118,69	12,00
499	10	438282,14	1281668,96	12,00	501	22	446476,50	1313737,67	12,00	502	7	456852,47	1327860,21	12,00	503	29	445162,99	1313123,67	12,00
499	1	438398,49	1281560,15	12,00	501	23	446466,30	1313736,88	12,00	502	8	456837,38	1327852,10	12,00	503	30	445152,57	1313120,72	12,00
500	1	444119,34	1308588,88	12,00	501	24	446462,90	1313730,31	12,00	502	9	456823,97	1327812,14	12,00	503	31	445150,29	1313076,25	12,00
500	2	444127,59	1308597,45	12,00	501	25	446465,84	1313719,44	12,00	502	10	456816,15	1327772,18	12,00	503	32	445138,07	1313050,06	12,00
500	3	444106,01	1308646,95	12,00	501	26	446489,63	1313689,54	12,00	502	11	456817,54	1327758,48	12,00	503	33	445119,05	1313025,82	12,00
500	4	444087,92	1308691,39	12,00	501	27	446488,72	1313679,35	12,00	502	12	456813,35	1327745,07	12,00	503	34	445134,90	1312998,42	12,00
500	5	444055,23	1308686,31	12,00	501	28	446475,02	1313666,10	12,00	502	13	456835,99	1327743,11	12,00	503	35	445164,34	1313013,37	12,00
500	6	444017,15	1308690,12	12,00	501	29	446464,60	1313664,06	12,00	502	14	456854,15	1327762,68	12,00	503	36	445178,61	1313026,05	12,00
500	7	443985,42	1308701,85	12,00	501	30	446447,16	1313669,95	12,00	502	15	456867,28	1327775,81	12,00	503	37	445184,95	1313036,24	12,00
500	8	443942,57	1308736,45	12,00	501	31	446432,89	1313671,42	12,00	502	16	456895,79	1327786,43	12,00	503	38	445195,37	1313044,85	12,00
500	9	443912,74	1308771,99	12,00	501	32	446427,46	1313666,21	12,00	502	17	456911,72	1327808,23	12,00	503	1	445208,28	1313050,51	12,00
500	10	443897,19	1308769,13	12,00	501	33	446426,55	1313653,98	12,00	502	18	456947,49	1327821,64	12,00	504	1	456510,42	1328031,79	12,00
500	11	443885,45	1308755,49	12,00	501	34	446432,67	1313648,09	12,00	502	1	456976,27	1327831,98	12,00	504	2	456534,73	1328069,80	12,00
500	12	443883,86	1308747,24	12,00	501	35	446449,43	1313637,90	12,00	503	1	445208,28	1313050,51	12,00	504	3	456539,76	1328088,52	12,00
500	13	443920,67	1308719,31	12,00	501	36	446453,05	1313629,75	12,00	503	2	445223,01	1313085,16	12,00	504	4	456547,03	1328106,68	12,00
500	14	443954,95	1308678,69	12,00	501	37	446449,20	1313621,59	12,00	503	3	445224,82	1313113,70	12,00	504	5	456575,82	1328137,70	12,00
500	15	444008,90	1308608,24	12,00	501	38	446435,84	1313620,69	12,00	503	4	445223,91	1313155,15	12,00	504	6	456575,26	1328147,21	12,00
500	16	444040,32	1308590,15	12,00	501	39	446418,40	1313626,81	12,00	503	5	445226,40	1313171,68	12,00	504	7	456552,34	1328133,51	12,00
500	17	444090,14	1308583,17	12,00	501	40	446408,89	1313624,43	12,00	503	6	445218,25	1313212,22	12,00	504	8	456531,38	1328118,14	12,00
500	1	444119,34	1308588,88	12,00	501	41	446407,76	1313614,58	12,00	503	7	445221,19	1313250,04	12,00	504	9	456513,22	1328116,19	12,00
501	1	446512,58	1313392,36	12,00	501	42	446434,26	1313597,70	12,00	503	8	445214,17	1313266,80	12,00	504	10	456502,60	1328122,33	12,00
501	2	446512,82	1313393,35	12,00	501	43	446448,29	1313585,81	12,00	503	9	445208,96	1313313,01	12,00	504	11	456500,08	1328136,87	12,00
501	3	446514,73	1313436,37	1,00	501	44	446449,43	1313572,90	12,00	503	10	445208,96	1313344,49	12,00	504	12	456499,24	1328300,63	12,00
501	4	446514,73	1313458,22	1,00	501	45	446444,81	1313562,61	12,00	503	11	445229,57	1313373,25	12,00	504	13	456507,63	1328440,35	12,00
501	5	446503,08	1313479,10	1,00	501	46	446437,20	1313552,52	12,00	503	12	445234,10	1313396,58	12,00	504	14	456519,65	1328626,19	12,00
501	6	446503,19	1313488,29	12,00	501	47	446422,02	1313540,51	12,00	503	13	445244,75	1313416,28	12,00	504	15	456518,25	1328717,85	12,00
501	7	446501,29	1313492,27	12,00	501	48	446435,84	1313522,39	12,00	503	14	445231,84	1313439,95	12,00	504	16	456503,99	1328903,41	12,00
501	8	446503,56	1313517,94	1,00	501	49	446465,28	1313512,65	12,00	503	15	445220,52	1313407,79	12,00	504	17	456495,89	1329070,52	12,00
501	9	446497,67	1313535,53	12,00	501	50	446474,43	1313439,77	12,00	503	16	445204,66	1313372,57	12,00	504	18	456486,21	1329267,90	12,00
501	10	446496,76	1313572,45	12,00	501	51	446473,66	1313406,66	12,00	503	17	445194,01	1313362,38	12,00	504	19	456471,58	1329312,81	12,00
501	11	446499,71	1313600,30	12,00	501	52	446470,72	1313378,35	12,00	503	18	445185,86	1313342,90	12,00	504	20	456454,25	1329346,62	12,00
501	12	446511,33	1313635,44	12,00	501	53	446471,85	1313364,76	12,00	503	19	445180,20	1313314,14	12,00	504	21	456439,12	1329399,00	12,00
501	13	446522,13	1313659,87	12,00	501	54	446490,87	1313368,16	12,00	503	20	445171,82	1313248,91	12,00	504	22	456429,66	1329458,41	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	
504	23	456427.43	1329542.80	12,00	505	19	445058.12	1313262.16	12,00	506	31	455527.99	1329713.80	1,00	508	1	444767.25	1313625.96	12,00
504	24	456419.88	1329553.70	12,00	505	20	445050.88	1313245.85	12,00	506	32	455652.80	1329732.99	1,00	508	2	444789.23	1313652.17	12,00
504	25	456408.98	1329552.03	12,00	505	21	445049.59	1313237.47	12,00	506	33	455698.80	1329724.75	1,00	508	3	444829.26	1313683.16	12,00
504	26	456412.34	1329494.74	12,00	505	22	445050.43	1313224.83	1,00	506	34	455911.18	1329799.19	1,00	508	4	444846.37	1313687.03	12,00
504	27	456428.92	1329384.43	12,00	505	23	445057.57	1313186.77	1,00	506	35	455967.11	1329812.71	1,00	508	5	444876.99	1313695.13	12,00
504	28	456434.13	1329276.48	12,00	505	24	445057.52	1313186.03	12,00	506	36	455967.09	1329807.56	12,00	508	6	444892.46	1313702.61	12,00
504	29	456437.17	1329218.37	12,00	505	25	445059.94	1313174.96	12,00	506	37	455999.89	1329806.80	12,00	508	7	444918.89	1313743.52	12,00
504	30	456442.79	1329115.24	12,00	505	26	445061.75	1313140.54	12,00	506	38	456175.08	1329794.87	12,00	508	8	444933.53	1313745.84	12,00
504	31	456450.77	1328977.55	12,00	505	27	445064.01	1313123.10	12,00	506	39	456290.77	1329782.86	12,00	508	9	444946.33	1313758.31	12,00
504	32	456453.97	1328850.59	12,00	505	28	445081.23	1313095.01	12,00	506	40	456358.22	1329778.64	12,00	508	10	444951.32	1313771.95	12,00
504	33	456446.99	1328776.81	12,00	505	1	445095.52	1313086.56	12,00	506	41	456677.53	1329745.13	12,00	508	11	444939.52	1313777.60	12,00
504	34	456431.34	1328702.20	12,00	506	1	456944.41	1329719.98	12,00	506	42	456804.13	1329733.67	12,00	508	12	444912.87	1313754.17	12,00
504	35	456432.45	1328657.21	12,00	506	2	456953.92	1329762.45	12,00	506	1	456944.41	1329719.98	12,00	508	13	444875.16	1313743.85	12,00
504	36	456458.72	1328557.16	12,00	506	3	456520.76	1329811.91	12,00	507	1	442699.77	1309148.07	12,00	508	14	444853.88	1313721.23	12,00
504	37	456462.64	1328503.23	12,00	506	4	456453.38	1329819.42	12,00	507	2	442815.92	1309343.88	12,00	508	15	444833.93	1313712.75	12,00
504	38	456443.63	1328415.76	12,00	506	5	456350.01	1329830.36	12,00	507	3	442854.81	1309467.15	12,00	508	16	444808.27	1313689.63	12,00
504	39	456432.18	1328355.12	12,00	506	6	456271.21	1329840.14	12,00	507	4	442894.95	1309591.27	12,00	508	17	444771.91	1313666.36	12,00
504	40	456428.82	1328300.91	12,00	506	7	456135.68	1329855.79	12,00	507	5	442865.11	1309591.27	12,00	508	18	444740.98	1313655.55	12,00
504	41	456440.56	1328194.16	12,00	506	8	456061.06	1329864.18	12,00	507	6	442855.59	1309579.21	12,00	508	19	444660.84	1313621.64	12,00
504	42	456450.34	1328104.45	12,00	506	9	455937.26	1329860.82	12,00	507	7	442851.15	1309556.05	12,00	508	20	444564.73	1313574.08	12,00
504	43	456465.99	1328043.25	12,00	506	10	455653.62	1329742.89	12,00	507	8	442842.90	1309546.21	12,00	508	21	444497.06	1313535.00	12,00
504	44	456489.46	1327997.98	12,00	506	11	455488.18	1329722.77	12,00	507	9	442827.35	1309545.57	12,00	508	22	444445.84	1313490.11	12,00
504	1	456510.42	1328031.79	12,00	506	12	455488.52	1329649.15	12,00	507	10	442739.44	1309597.30	12,00	508	23	444402.61	1313467.50	12,00
505	1	445095.52	1313086.56	12,00	506	13	455488.75	1329616.83	12,00	507	11	442711.19	1309607.46	12,00	508	24	444386.32	1313447.55	12,00
505	2	445093.72	1313091.52	1,00	506	14	455488.94	1329591.58	12,00	507	12	442682.63	1309605.87	12,00	508	25	444362.71	1313427.26	12,00
505	3	445099.95	1313106.35	1,00	506	15	455491.53	1329432.69	12,00	507	13	442667.40	1309599.84	12,00	508	26	444294.87	1313379.20	12,00
505	4	445109.99	1313120.36	12,00	506	16	455495.41	1329273.68	12,00	507	14	442658.19	1309584.29	12,00	508	27	444270.59	1313342.29	12,00
505	5	445109.99	1313177.23	12,00	506	17	455494.44	1329071.70	12,00	507	15	442655.34	1309555.09	12,00	508	28	444274.58	1313331.82	12,00
505	6	445100.25	1313202.59	12,00	506	18	455493.15	1329006.49	12,00	507	16	442635.66	1309541.13	12,00	508	29	444271.92	1313309.04	12,00
505	7	445091.64	1313221.62	12,00	506	19	455496.18	1328584.80	1,00	507	17	442643.27	1309494.32	12,00	508	30	444284.39	1313307.54	12,00
505	8	445098.89	1313247.44	12,00	506	20	455487.17	1328587.84	12,00	507	18	442637.24	1309474.64	12,00	508	31	444296.70	1313315.19	12,00
505	9	445099.55	1313284.49	12,00	506	21	455536.52	1328562.20	12,00	507	19	442639.14	1309439.41	12,00	508	32	444304.84	1313326.49	12,00
505	10	445098.49	1313289.40	1,00	506	22	455536.45	1328564.63	12,00	507	20	442634.39	1309362.93	12,00	508	33	444325.13	1313336.48	12,00
505	11	445106.26	1313318.53	1,00	506	23	455532.37	1328567.51	1,00	507	21	442629.95	1309328.66	12,00	508	34	444331.78	1313351.11	12,00
505	12	445106.82	1313321.92	12,00	506	24	455525.80	1328643.05	1,00	507	22	442633.44	1309294.70	12,00	508	35	444346.74	1313364.41	12,00
505	13	445105.46	1313329.88	12,00	506	25	455526.39	1328931.06	12,00	507	23	442660.10	1309258.51	12,00	508	36	444421.24	1313388.68	12,00
505	14	445100.48	1313353.21	12,00	506	26	455523.39	1329066.05	12,00	507	24	442666.76	1309235.35	12,00	508	37	444498.72	1313417.28	12,00
505	15	445086.89	1313359.55	12,00	506	27	455523.95	1329350.53	12,00	507	25	442658.19	1309210.27	12,00	508	38	444554.87	1313451.38	12,00
505	16	445077.60	1313354.11	12,00	506	28	455524.51	1329571.86	12,00	507	26	442655.97	1309192.18	12,00	508	39	444588.34	1313498.09	12,00
505	17	445076.02	1313318.10	12,00	506	29	455526.47	1329707.40	12,00	507	27	442668.67	1309168.06	12,00	508	40	444617.44	1313517.88	12,00
505	18	445069.45	1313297.04	12,00	506	30	455527.98	1329707.54	12,00	507	1	442699.77	1309148.07	12,00	508	41	444661.17	1313556.12	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	
508	42	444675,47	1313576,24	12,00	509	39	444722,03	1314284,23	12,00	509	80	443974,95	1314035,99	12,00	509	121	443888,99	1314012,71	12,00
508	43	444706,39	1313598,36	12,00	509	40	444683,04	1314214,41	12,00	509	81	443966,14	1314050,79	12,00	509	122	443924,57	1313964,16	12,00
508	1	444767,25	1313625,96	12,00	509	41	444661,74	1314174,38	12,00	509	82	443966,14	1314091,52	12,00	509	123	443974,12	1313930,90	12,00
509	1	444652,36	1313979,45	12,00	509	42	444589,00	1314094,02	12,00	509	83	443919,58	1314159,70	12,00	509	124	444004,88	1313900,65	12,00
509	2	444654,85	1313991,92	12,00	509	43	444550,69	1314055,58	12,00	509	84	443873,19	1314204,43	12,00	509	125	444022,67	1313871,88	12,00
509	3	444648,03	1313998,41	12,00	509	44	444520,50	1314010,88	12,00	509	85	443859,72	1314230,23	12,00	509	126	444061,25	1313844,28	12,00
509	4	444660,50	1313999,91	12,00	509	45	444501,88	1314007,55	12,00	509	86	443859,94	1314273,43	12,00	509	127	444092,47	1313830,25	12,00
509	5	444664,66	1314005,90	12,00	509	46	444448,34	1313975,30	12,00	509	87	443812,26	1314339,01	12,00	509	128	444110,47	1313782,76	12,00
509	6	444653,02	1314034,66	12,00	509	47	444413,17	1313950,37	12,00	509	88	443803,53	1314356,57	12,00	509	129	444107,64	1313774,61	12,00
509	7	444665,49	1314068,75	12,00	509	48	444356,22	1313908,12	12,00	509	89	443790,89	1314348,42	12,00	509	130	444094,50	1313777,60	12,00
509	8	444683,95	1314084,54	12,00	509	49	444264,77	1313808,03	12,00	509	90	443797,21	1314299,04	12,00	509	131	444074,22	1313789,07	12,00
509	9	444735,33	1314104,82	12,00	509	50	444236,17	1313774,44	12,00	509	91	443810,18	1314275,43	12,00	509	132	444043,79	1313799,38	12,00
509	10	444767,09	1314128,11	12,00	509	51	444230,52	1313788,07	12,00	509	92	443830,80	1314252,31	12,00	509	133	444028,50	1313818,67	12,00
509	11	444769,75	1314138,08	12,00	509	52	444204,91	1313776,76	12,00	509	93	443866,54	1314148,40	12,00	509	134	444009,38	1313832,30	12,00
509	12	444737,66	1314145,90	12,00	509	53	444195,77	1313767,63	12,00	509	94	443872,53	1314115,97	12,00	509	135	444001,23	1313824,49	12,00
509	13	444742,81	1314158,37	12,00	509	54	444199,93	1313748,34	12,00	509	95	443867,37	1314099,01	12,00	509	136	444025,17	1313779,10	12,00
509	14	444753,78	1314169,51	12,00	509	55	444208,57	1313738,20	12,00	509	96	443855,73	1314096,19	12,00	509	137	444092,51	1313751,16	12,00
509	15	444763,59	1314197,11	12,00	509	56	444212,56	1313720,89	12,00	509	97	443844,93	1314106,33	12,00	509	138	444131,08	1313699,95	12,00
509	16	444764,43	1314224,21	12,00	509	57	444211,07	1313703,44	12,00	509	98	443815,83	1314162,70	12,00	509	139	444160,02	1313645,08	12,00
509	17	444797,35	1314253,80	12,00	509	58	444207,24	1313685,64	12,00	509	99	443788,89	1314248,16	12,00	509	140	444178,14	1313634,94	12,00
509	18	444811,32	1314278,75	12,00	509	59	444214,73	1313640,09	12,00	509	100	443784,57	1314259,96	12,00	509	141	444183,96	1313605,50	12,00
509	19	444821,96	1314283,90	12,00	509	60	444207,08	1313629,11	12,00	509	101	443773,26	1314277,09	12,00	509	142	444183,96	1313511,07	12,00
509	20	444840,25	1314280,91	12,00	509	61	444196,27	1313624,62	12,00	509	102	443762,62	1314270,77	12,00	509	143	444195,93	1313491,77	12,00
509	21	444858,37	1314284,23	12,00	509	62	444194,44	1313649,40	12,00	509	103	443771,10	1314250,65	12,00	509	144	444199,09	1313444,38	12,00
509	22	444871,34	1314299,36	12,00	509	63	444183,80	1313680,67	12,00	509	104	443768,11	1314243,17	12,00	509	145	444197,60	1313405,97	12,00
509	23	444874,33	1314312,00	12,00	509	64	444181,47	1313698,95	12,00	509	105	443756,47	1314240,84	12,00	509	146	444194,27	1313391,67	12,00
509	24	444875,00	1314334,95	12,00	509	65	444177,81	1313707,77	12,00	509	106	443746,49	1314245,17	12,00	509	147	444200,59	1313374,38	12,00
509	25	444880,15	1314342,93	12,00	509	66	444164,67	1313719,57	12,00	509	107	443737,18	1314254,81	12,00	509	148	444232,68	1313373,55	12,00
509	26	444901,60	1314350,24	12,00	509	67	444152,87	1313749,67	12,00	509	108	443737,51	1314290,56	12,00	509	149	444227,86	1313405,31	12,00
509	27	444902,10	1314368,87	12,00	509	68	444146,88	1313794,39	12,00	509	109	443731,86	1314299,87	12,00	509	150	444231,85	1313425,93	12,00
509	28	444908,42	1314383,00	12,00	509	69	444144,22	1313822,66	12,00	509	110	443717,56	1314291,39	12,00	509	151	444239,00	1313436,24	12,00
509	29	444929,70	1314396,30	12,00	509	70	444140,90	1313837,96	12,00	509	111	443726,21	1314265,62	12,00	509	152	444237,34	1313456,03	12,00
509	30	444944,17	1314406,78	12,00	509	71	444122,28	1313855,58	12,00	509	112	443687,96	1314293,39	12,00	509	153	444229,02	1313485,95	12,00
509	31	444949,82	1314424,90	12,00	509	72	444103,32	1313862,56	12,00	509	113	443682,98	1314286,90	12,00	509	154	444225,53	1313549,80	12,00
509	32	444949,65	1314451,17	12,00	509	73	444085,03	1313865,56	12,00	509	114	443688,30	1314269,94	12,00	509	155	444234,35	1313578,07	12,00
509	33	444939,01	1314494,74	12,00	509	74	444068,74	1313879,52	12,00	509	115	443730,04	1314230,86	12,00	509	156	444251,31	1313611,82	12,00
509	34	444926,04	1314510,87	12,00	509	75	444050,78	1313902,14	12,00	509	116	443761,96	1314183,31	12,00	509	157	444253,30	1313644,41	12,00
509	35	444910,08	1314536,31	12,00	509	76	444033,15	1313959,00	12,00	509	117	443781,58	1314142,41	12,00	509	158	444245,48	1313678,33	12,00
509	36	444877,33	1314509,54	12,00	509	77	444002,56	1313980,95	12,00	509	118	443806,52	1314089,37	12,00	509	159	444252,30	1313692,14	12,00
509	37	444827,78	1314439,54	12,00	509	78	443989,75	1313993,42	12,00	509	119	443824,14	1314072,41	12,00	509	160	444254,13	1313719,90	12,00
509	38	444767,59	1314353,07	12,00	509	79	443986,93	1314024,35	12,00	509	120	443860,23	1314049,13	12,00	509	161	444261,11	1313737,19	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	
509	162	444288,05	1313731,54	12,00	510	7	454500,58	1327420,07	12,00	512	3	454606,50	1326969,86	12,00	513	26	446363,64	1316598,52	12,00
509	163	444295,37	1313735,20	12,00	510	8	454519,03	1327424,26	12,00	512	4	454574,64	1327035,54	12,00	513	27	446392,56	1316626,13	12,00
509	164	444296,86	1313757,31	12,00	510	9	454549,77	1327318,06	12,00	512	5	454553,68	1327102,33	12,00	513	28	446392,43	1316626,30	0,3
509	165	444294,20	1313803,20	12,00	510	10	454599,79	1327191,19	12,00	512	6	454514,14	1327187,80	12,00	513	29	446392,54	1316627,06	0,3
509	166	444311,83	1313816,51	12,00	510	11	454641,99	1327102,33	12,00	512	7	454458,11	1327311,36	12,00	513	30	446395,48	1316632,05	0,3
509	167	444320,81	1313833,47	12,00	510	12	454718,84	1327002,00	12,00	512	8	454419,82	1327406,09	12,00	513	31	446396,09	1316632,51	0,3
509	168	444354,89	1313852,59	12,00	510	13	454737,56	1327003,40	12,00	512	9	454400,26	1327436,55	12,00	513	32	446396,85	1316632,40	0,3
509	169	444359,22	1313868,22	12,00	510	14	454741,20	1327013,46	12,00	512	10	454388,52	1327438,23	12,00	513	33	446398,25	1316631,57	12,00
509	170	444360,55	1313886,84	12,00	510	15	454734,77	1327023,88	12,00	512	11	454380,84	1327426,35	12,00	513	1	446407,62	1316640,52	12,00
509	171	444377,67	1313895,99	12,00	510	16	454607,02	1327213,25	1,00	512	12	454400,54	1327378,99	12,00	514	1	454398,30	1326899,16	12,00
509	172	444415,91	1313892,83	12,00	510	17	454595,07	1327254,37	12,00	512	13	454422,06	1327311,64	12,00	514	2	454415,35	1326955,89	12,00
509	173	444423,73	1313899,81	12,00	510	18	454591,69	1327261,61	12,00	512	14	454478,51	1327203,21	12,00	514	3	454410,32	1327037,49	12,00
509	174	444423,06	1313909,79	12,00	510	19	454582,66	1327297,04	12,00	512	15	454556,19	1327008,99	12,00	514	4	454406,55	1327124,68	12,00
509	175	444420,07	1313919,43	12,00	510	20	454553,48	1327397,42	12,00	512	16	454589,17	1326936,33	12,00	514	5	454383,36	1327338,75	12,00
509	176	444419,41	1313925,75	12,00	510	21	454539,31	1327446,17	12,00	512	17	454605,66	1326930,74	12,00	514	6	454365,72	1327463,85	12,00
509	177	444421,23	1313931,57	12,00	510	22	454501,42	1327444,94	12,00	512	1	454618,23	1326933,54	12,00	514	7	454353,67	1327463,65	1,00
509	178	444434,70	1313928,74	12,00	510	23	454412,69	1327441,44	12,00	513	1	446407,62	1316640,52	12,00	514	8	454262,70	1328099,86	12,00
509	179	444443,35	1313924,09	12,00	510	24	454467,53	1327331,53	12,00	513	2	446430,21	1316696,40	12,00	514	9	454260,68	1328103,33	12,00
509	180	444466,93	1313927,75	12,00	510	25	454525,73	1327203,77	12,00	513	3	446441,51	1316705,61	12,00	514	10	454247,26	1328071,47	12,00
509	181	444472,28	1313934,56	12,00	510	26	454578,84	1327095,06	12,00	513	4	446449,43	1316709,47	12,00	514	11	454286,10	1327812,70	12,00
509	182	444472,94	1313952,69	12,00	510	27	454604,55	1327026,31	12,00	513	5	446455,43	1316714,92	12,00	514	12	454313,77	1327614,85	12,00
509	183	444524,33	1313953,19	12,00	510	28	454660,16	1326919,84	12,00	513	6	446459,39	1316731,77	12,00	514	13	454336,41	1327453,60	12,00
509	184	444558,74	1313947,53	12,00	510	29	454678,32	1326926,83	12,00	513	7	446464,94	1316743,26	12,00	514	14	454362,40	1327283,42	12,00
509	185	444586,18	1313947,70	12,00	510	1	454698,16	1326951,14	12,00	513	8	446475,83	1316743,46	12,00	514	15	454366,59	1327151,23	12,00
509	186	444607,30	1313963,83	12,00	511	1	457438,77	1329667,72	12,00	513	9	446477,42	1316731,77	12,00	514	16	454357,51	1326927,25	12,00
509	187	444603,64	1313978,13	12,00	511	2	457437,66	1329678,62	12,00	513	10	446483,17	1316729,59	12,00	514	17	454367,84	1326898,32	12,00
509	188	444588,68	1313988,43	12,00	511	3	457418,09	1329716,07	12,00	513	11	446494,26	1316751,39	12,00	514	18	454382,09	1326889,66	12,00
509	189	444577,04	1313995,08	12,00	511	4	457396,32	1329718,02	12,00	513	12	446505,26	1316779,67	12,00	514	1	454398,30	1326899,16	12,00
509	190	444574,71	1314005,39	12,00	511	5	457388,72	1329709,54	7,5	513	13	446506,35	1316789,43	12,00	515	1	444296,69	1313420,78	12,00
509	191	444579,53	1314012,71	12,00	511	6	457359,95	1329706,49	7,5	513	14	446526,96	1316792,80	12,00	515	2	444304,34	1313443,39	12,00
509	192	444595,33	1314003,40	12,00	511	7	457158,97	1329733,03	7,5	513	15	446532,31	1316801,72	12,00	515	3	444307,34	1313497,93	12,00
509	193	444619,77	1313998,41	12,00	511	8	457151,54	1329733,92	12,00	513	16	446523,06	1316821,07	12,00	515	4	444300,35	1313520,87	12,00
509	194	444632,07	1313987,77	12,00	511	9	457157,36	1329703,21	12,00	513	17	446520,62	1316835,60	12,00	515	5	444292,70	1313529,19	12,00
509	195	444639,89	1313980,62	12,00	511	10	457169,93	1329687,28	12,00	513	18	446523,19	1316844,71	12,00	515	6	444271,42	1313541,83	12,00
509	1	444652,36	1313979,45	12,00	511	11	457193,97	1329683,36	12,00	513	19	446500,01	1316843,33	12,00	515	7	444269,43	1313552,47	12,00
510	1	454698,16	1326951,14	12,00	511	12	457261,59	1329680,29	12,00	513	20	446443,74	1316744,25	12,00	515	8	444271,09	1313560,45	12,00
510	2	454681,39	1327002,84	12,00	511	13	457337,05	1329667,16	12,00	513	21	446420,26	1316714,29	12,00	515	9	444279,07	1313572,42	12,00
510	3	454584,42	1327157,66	12,00	511	14	457422,84	1329662,69	12,00	513	22	446352,94	1316631,80	12,00	515	10	444273,42	1313593,70	12,00
510	4	454517,35	1327300,18	12,00	511	1	457438,77	1329667,72	12,00	513	23	446350,60	1316615,50	12,00	515	11	444280,07	1313607,34	12,00
510	5	454489,97	1327351,88	12,00	512	1	454618,23	1326933,54	12,00	513	24	446343,42	1316601,29	12,00	515	12	444305,67	1313617,65	12,00
510	6	454467,33	1327407,77	12,00	512	2	454617,68	1326945,55	12,00	513	25	446346,53	1316587,16	12,00	515	13	444312,32	1313624,30	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	
515	14	444331,94	1313619,30	12,00	517	9	445660,42	1316424,15	12,00	519	6	443881,51	1313724,56	12,00	521	22	443137,60	1314401,96	12,00
515	15	444343,25	1313619,97	12,00	517	10	445604,54	1316304,86	12,00	519	7	443856,24	1313764,13	12,00	521	23	443145,25	1314434,55	12,00
515	16	444353,23	1313626,62	12,00	517	11	445634,26	1316312,39	12,00	519	8	443830,63	1313782,09	12,00	521	24	443142,25	1314477,94	12,00
515	17	444353,56	1313645,91	12,00	517	12	445649,08	1316334,43	12,00	519	9	443812,67	1313781,76	12,00	521	25	443137,10	1314499,89	12,00
515	18	444336,93	1313652,56	12,00	517	1	445649,74	1316335,48	12,00	519	10	443795,71	1313773,11	12,00	521	26	443134,94	1314531,32	12,00
515	19	444321,30	1313656,22	12,00	518	1	435835,05	1281840,38	12,00	519	11	443794,38	1313764,47	12,00	521	27	443127,12	1314546,79	12,00
515	20	444310,00	1313657,21	12,00	518	2	435856,72	1281882,28	12,00	519	12	443816,33	1313738,53	12,00	521	28	443109,00	1314532,32	12,00
515	21	444311,33	1313685,15	12,00	518	3	435872,01	1281920,52	12,00	519	13	443844,59	1313698,95	12,00	521	29	443087,88	1314491,75	12,00
515	22	444305,01	1313690,14	12,00	518	4	435871,69	1281991,73	12,00	519	14	443869,53	1313636,77	12,00	521	30	443073,17	1314475,86	12,00
515	23	444297,03	1313683,49	12,00	518	5	435884,43	1282002,57	12,00	519	15	443910,11	1313600,02	12,00	521	31	443048,47	1314466,81	12,00
515	24	444288,05	1313668,85	12,00	518	6	435887,94	1282014,68	12,00	519	16	443923,74	1313579,90	12,00	521	32	443029,18	1314429,23	12,00
515	25	444278,74	1313645,24	12,00	518	7	435886,66	1282029,65	12,00	519	17	443943,03	1313538,67	12,00	521	33	443022,37	1314374,36	12,00
515	26	444263,77	1313595,69	12,00	518	8	435870,73	1282030,93	12,00	519	18	443975,45	1313512,89	12,00	521	34	443012,39	1314353,08	12,00
515	27	444253,80	1313550,47	12,00	518	9	435838,23	1282042,08	12,00	519	19	443985,59	1313507,90	12,00	521	35	443016,52	1314329,30	12,00
515	28	444253,13	1313544,49	12,00	518	10	435796,49	1282048,77	12,00	519	1	443997,90	1313515,05	12,00	521	36	443022,04	1314307,18	12,00
515	29	444271,09	1313503,58	12,00	518	11	435774,19	1282047,49	12,00	520	1	444162,68	1314102,83	12,00	521	37	443014,22	1314276,76	12,00
515	30	444275,08	1313481,30	12,00	518	12	435759,85	1282038,89	12,00	520	2	444123,11	1314291,72	12,00	521	38	443019,59	1314268,62	12,00
515	31	444274,75	1313457,69	12,00	518	13	435765,91	1281974,85	12,00	520	3	444063,25	1314375,19	12,00	521	39	443033,15	1314264,74	12,00
515	32	444264,44	1313424,44	12,00	518	14	435759,53	1281936,93	12,00	520	4	444047,62	1314300,70	12,00	521	40	443044,81	1314264,12	12,00
515	33	444261,44	1313396,17	12,00	518	15	435742,33	1281895,67	12,00	520	1	444162,68	1314102,83	12,00	521	41	443049,47	1314248,49	12,00
515	34	444263,44	1313386,86	12,00	518	16	435721,94	1281877,19	12,00	521	1	443145,08	1313913,28	12,00	521	42	443040,33	1314240,01	12,00
515	35	444276,08	1313386,86	12,00	518	17	435664,75	1281849,95	12,00	521	2	443152,91	1313925,15	12,00	521	43	443018,71	1314237,35	12,00
515	36	444284,39	1313394,51	12,00	518	18	435636,30	1281843,87	12,00	521	3	443153,89	1313943,54	12,00	521	44	443010,23	1314226,71	12,00
515	1	444296,69	1313420,78	12,00	518	19	435600,06	1281843,26	12,00	521	4	443152,06	1313990,27	12,00	521	45	443010,56	1314185,47	12,00
516	1	445396,60	1315541,44	12,00	518	20	435574,25	1281840,07	12,00	521	5	443153,88	1314022,64	12,00	521	46	442990,28	1314159,70	12,00
516	2	445464,45	1315575,36	12,00	518	21	435577,28	1281825,25	12,00	521	6	443159,71	1314046,30	12,00	521	47	442971,65	1314140,25	12,00
516	3	445461,78	1315592,32	12,00	518	22	435588,71	1281810,86	12,00	521	7	443166,19	1314147,56	12,00	521	48	442969,99	1314114,48	12,00
516	4	445238,97	1315470,94	12,00	518	23	435610,42	1281802,47	12,00	521	8	443178,83	1314170,34	12,00	521	49	442977,97	1314105,65	12,00
516	5	445094,31	1315588,66	12,00	518	24	435627,79	1281800,56	12,00	521	9	443181,49	1314222,22	12,00	521	50	442979,80	1314063,25	12,00
516	6	445104,62	1315447,99	12,00	518	25	435637,50	1281793,07	12,00	521	10	443201,45	1314253,14	12,00	521	51	442989,61	1314050,78	12,00
516	7	445198,73	1315449,99	12,00	518	26	435636,30	1281770,07	12,00	521	11	443206,10	1314290,39	12,00	521	52	442986,95	1314038,15	12,00
516	8	445239,64	1315463,29	12,00	518	27	435643,08	1281766,31	12,00	521	12	443198,79	1314309,68	12,00	521	53	442973,10	1314023,28	12,00
516	1	445396,60	1315541,44	12,00	518	28	435720,82	1281778,26	12,00	521	13	443198,95	1314323,32	12,00	521	54	442945,88	1313973,14	12,00
517	1	445649,74	1316335,48	12,00	518	29	435778,18	1281792,91	12,00	521	14	443203,11	1314341,27	12,00	521	55	442941,23	1313949,53	12,00
517	2	445653,28	1316353,21	12,00	518	30	435802,07	1281807,73	12,00	521	15	443205,94	1314370,21	12,00	521	56	442947,05	1313940,72	12,00
517	3	445657,38	1316366,56	12,00	518	1	435835,05	1281840,38	12,00	521	16	443194,30	1314373,86	12,00	521	57	442954,03	1313898,31	12,00
517	4	445674,82	1316410,15	12,00	519	1	443997,90	1313515,05	12,00	521	17	443181,99	1314362,39	12,00	521	58	442975,64	1313885,84	12,00
517	5	445694,94	1316417,58	12,00	519	2	443995,40	1313528,19	12,00	521	18	443172,18	1314344,93	12,00	521	59	442989,44	1313867,55	12,00
517	6	445718,16	1316428,11	12,00	519	3	443969,80	1313558,29	12,00	521	19	443160,21	1314342,11	12,00	521	60	442997,42	1313833,46	12,00
517	7	445723,74	1316430,64	12,00	519	4	443939,88	1313625,90	12,00	521	20	443159,05	1314347,93	12,00	521	61	443006,19	1313817,97	12,00
517	8	445729,30	1316440,66	12,00	519	5	443912,61	1313651,72	12,00	521	21	443158,38	1314382,51	12,00	521	62	443020,40	1313812,80	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	
521	63	443041,99	1313814,02	12,00	522	31	442601,53	1313806,86	12,00	522	72	442499,27	1313883,68	12,00	522	113	442337,15	1314057,60	12,00
521	64	443050,10	1313827,01	12,00	522	32	442588,06	1313803,04	12,00	522	73	442466,18	1313893,49	12,00	522	114	442320,02	1314090,03	12,00
521	65	443050,97	1313863,56	12,00	522	33	442580,74	1313800,21	12,00	522	74	442471,50	1313925,42	12,00	522	115	442301,08	1314147,12	12,00
521	66	443054,62	1313904,63	12,00	522	34	442572,43	1313800,87	12,00	522	75	442448,39	1313943,87	12,00	522	116	442279,62	1314204,10	12,00
521	67	443063,27	1313912,95	12,00	522	35	442569,27	1313805,03	12,00	522	76	442459,86	1313972,47	12,00	522	117	442250,19	1314335,78	12,00
521	68	443075,58	1313912,28	12,00	522	36	442568,27	1313824,49	12,00	522	77	442450,05	1313993,93	12,00	522	118	442247,19	1314353,40	12,00
521	69	443078,40	1313900,98	12,00	522	37	442545,33	1313847,10	12,00	522	78	442474,16	1314039,15	12,00	522	119	442240,71	1314358,89	12,00
521	70	443073,08	1313883,85	12,00	522	38	442543,83	1313862,73	12,00	522	79	442482,31	1314093,02	12,00	522	120	442231,06	1314357,73	12,00
521	71	443086,39	1313886,34	12,00	522	39	442550,65	1313872,71	12,00	522	80	442483,97	1314158,20	12,00	522	121	442222,92	1314351,74	12,00
521	72	443124,13	1313909,62	12,00	522	40	442628,13	1313887,34	12,00	522	81	442511,90	1314188,79	12,00	522	122	442218,93	1314344,43	12,00
521	1	443145,08	1313913,28	12,00	522	41	442636,77	1313895,49	12,00	522	82	442528,86	1314196,44	12,00	522	123	442201,47	1314344,43	12,00
522	1	442944,38	1313551,13	12,00	522	42	442634,45	1313905,96	12,00	522	83	442540,83	1314206,08	12,00	522	124	442188,17	1314339,11	12,00
522	2	442949,71	1313563,94	12,00	522	43	442637,27	1313916,27	12,00	522	84	442545,83	1314249,82	12,00	522	125	442186,01	1314327,30	12,00
522	3	442925,76	1313570,59	12,00	522	44	442644,09	1313928,08	12,00	522	85	442554,13	1314272,93	12,00	522	126	442192,16	1314322,31	12,00
522	4	442907,30	1313588,88	12,00	522	45	442641,60	1313949,03	12,00	522	86	442556,80	1314289,55	12,00	522	127	442205,79	1314322,64	12,00
522	5	442895,17	1313614,15	12,00	522	46	442632,45	1313954,35	12,00	522	87	442550,15	1314292,22	12,00	522	128	442206,12	1314310,51	12,00
522	6	442882,53	1313634,77	12,00	522	47	442593,88	1313933,73	12,00	522	88	442526,53	1314255,97	12,00	522	129	442194,98	1314304,35	12,00
522	7	442881,53	1313664,03	12,00	522	48	442607,18	1313949,53	12,00	522	89	442489,13	1314222,71	12,00	522	130	442188,67	1314293,88	12,00
522	8	442871,81	1313670,00	12,00	522	49	442616,82	1313977,79	12,00	522	90	442466,35	1314194,45	12,00	522	131	442194,48	1314283,41	12,00
522	9	442860,25	1313669,69	12,00	522	50	442625,47	1313983,62	12,00	522	91	442461,52	1314153,05	12,00	522	132	442202,63	1314283,08	12,00
522	10	442849,78	1313656,88	12,00	522	51	442634,78	1314002,57	12,00	522	92	442436,58	1314120,45	12,00	522	133	442196,98	1314271,60	12,00
522	11	442848,11	1313636,43	12,00	522	52	442641,43	1314034,50	12,00	522	93	442423,28	1314097,84	12,00	522	134	442216,93	1314166,51	12,00
522	12	442846,95	1313611,16	12,00	522	53	442648,42	1314091,36	12,00	522	94	442409,81	1314057,27	12,00	522	135	442229,57	1314153,38	12,00
522	13	442838,63	1313603,18	12,00	522	54	442663,71	1314149,89	12,00	522	95	442399,67	1314052,62	12,00	522	136	442231,07	1314138,25	12,00
522	14	442829,65	1313607,83	12,00	522	55	442683,50	1314184,80	12,00	522	96	442392,35	1314062,26	12,00	522	137	442247,20	1314114,80	12,00
522	15	442815,85	1313625,29	12,00	522	56	442704,29	1314207,08	12,00	522	97	442401,33	1314075,90	12,00	522	138	442264,16	1314094,68	12,00
522	16	442795,07	1313630,61	12,00	522	57	442727,40	1314230,53	12,00	522	98	442416,46	1314126,61	12,00	522	139	442265,65	1314077,56	12,00
522	17	442794,57	1313655,39	12,00	522	58	442737,87	1314257,63	12,00	522	99	442416,63	1314152,21	12,00	522	140	442262,99	1314067,06	12,00
522	18	442782,43	1313657,38	12,00	522	59	442735,55	1314260,96	12,00	522	100	442397,84	1314190,13	12,00	522	141	442276,29	1314054,45	12,00
522	19	442764,48	1313640,75	12,00	522	60	442722,41	1314261,62	12,00	522	101	442361,92	1314224,05	12,00	522	142	442288,10	1314049,29	12,00
522	20	442750,84	1313643,75	12,00	522	61	442706,45	1314246,50	12,00	522	102	442343,80	1314250,65	12,00	522	143	442312,38	1314025,68	12,00
522	21	442741,20	1313653,23	12,00	522	62	442649,25	1314218,23	12,00	522	103	442334,82	1314255,31	12,00	522	144	442344,13	1314006,23	12,00
522	22	442709,60	1313657,22	12,00	522	63	442637,28	1314208,25	12,00	522	104	442324,35	1314246,66	12,00	522	145	442342,14	1313992,26	12,00
522	23	442686,49	1313668,36	12,00	522	64	442630,29	1314182,31	12,00	522	105	442335,30	1314231,69	12,00	522	146	442304,23	1313993,59	12,00
522	24	442669,87	1313670,19	12,00	522	65	442625,97	1314148,06	12,00	522	106	442353,78	1314203,10	12,00	522	147	442293,42	1313983,45	12,00
522	25	442641,77	1313672,85	12,00	522	66	442614,66	1314116,47	12,00	522	107	442352,61	1314190,46	12,00	522	148	442295,75	1313978,62	12,00
522	26	442628,47	1313686,82	12,00	522	67	442597,37	1314082,21	12,00	522	108	442345,96	1314176,49	12,00	522	149	442296,42	1313970,47	12,00
522	27	442624,97	1313707,27	12,00	522	68	442581,41	1314069,91	12,00	522	109	442359,76	1314151,88	12,00	522	150	442316,53	1313949,03	12,00
522	28	442625,47	1313756,81	12,00	522	69	442578,75	1314054,94	12,00	522	110	442366,41	1314110,32	12,00	522	151	442316,53	1313934,23	12,00
522	29	442619,48	1313787,07	12,00	522	70	442547,82	1314025,85	12,00	522	111	442366,58	1314075,56	12,00	522	152	442332,83	1313936,39	12,00
522	30	442610,01	1313801,37	12,00	522	71	442533,52	1313972,97	12,00	522	112	442353,94	1314062,26	12,00	522	153	442363,59	1313947,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
522	154	442384,04	1313942,21	12,00	522	195	442684,66	1313616,48	12,00	523	32	444200,92	1317071,10	12,00	523	73	443999,21	1316958,82	12,00
522	155	442400,83	1313903,97	12,00	522	196	442702,45	1313615,82	12,00	523	33	444237,95	1317048,44	12,00	523	74	443980,10	1316966,50	12,00
522	156	442416,13	1313863,57	12,00	522	197	442744,86	1313604,84	12,00	523	34	444261,19	1317044,70	12,00	523	75	443969,27	1316982,06	12,00
522	157	442380,38	1313863,73	12,00	522	198	442781,60	1313585,72	12,00	523	35	444264,54	1317038,00	12,00	523	76	443959,42	1316985,41	12,00
522	158	442347,29	1313884,02	12,00	522	199	442852,10	1313580,06	12,00	523	36	444254,89	1317027,56	12,00	523	77	443947,79	1316972,41	12,00
522	159	442323,85	1313886,51	12,00	522	200	442881,49	1313569,29	12,00	523	37	444239,52	1317025,00	12,00	523	78	443933,61	1316978,52	12,00
522	160	442325,68	1313875,70	12,00	522	201	442901,15	1313548,80	12,00	523	38	444235,58	1317016,53	12,00	523	79	443909,78	1316985,02	12,00
522	161	442339,31	1313863,73	12,00	522	202	442917,78	1313542,49	12,00	523	39	444226,92	1317000,18	12,00	523	80	443879,84	1316988,17	12,00
522	162	442353,61	1313840,45	12,00	522	203	442934,24	1313544,15	12,00	523	40	444213,72	1316990,93	12,00	523	81	443886,54	1316973,00	12,00
522	163	442371,40	1313820,00	12,00	522	1	442944,38	1313551,13	12,00	523	41	444187,32	1316998,80	12,00	523	82	443922,78	1316961,97	12,00
522	164	442384,54	1313811,35	12,00	523	1	444190,67	1316944,44	12,00	523	42	444172,55	1317018,70	12,00	523	83	443968,09	1316941,09	12,00
522	165	442423,44	1313810,02	12,00	523	2	444296,06	1316998,61	12,00	523	43	444156,99	1317024,61	12,00	523	84	443982,86	1316922,77	12,00
522	166	442455,71	1313821,17	12,00	523	3	444384,70	1317027,96	12,00	523	44	444154,63	1317053,57	12,00	523	85	444001,77	1316925,92	12,00
522	167	442476,66	1313819,50	12,00	523	4	444456,01	1317065,58	12,00	523	45	444147,14	1317053,57	12,00	523	86	444026,39	1316923,17	12,00
522	168	442485,30	1313809,85	12,00	523	5	444469,00	1317073,85	12,00	523	46	444139,46	1317043,52	12,00	523	87	444033,09	1316920,21	12,00
522	169	442488,79	1313791,40	12,00	523	6	444486,34	1317088,04	12,00	523	47	444130,01	1317039,97	12,00	523	88	444033,88	1316905,44	12,00
522	170	442488,30	1313768,62	12,00	523	7	444493,85	1317105,09	12,00	523	48	444129,22	1317058,29	12,00	523	89	444024,23	1316898,54	12,00
522	171	442501,60	1313757,31	12,00	523	8	444497,17	1317127,04	12,00	523	49	444119,96	1317059,08	12,00	523	90	444003,94	1316901,69	12,00
522	172	442517,56	1313750,99	12,00	523	9	444486,93	1317142,99	12,00	523	50	444112,08	1317054,75	12,00	523	91	443990,34	1316902,48	12,00
522	173	442524,38	1313743,68	12,00	523	10	444470,58	1317149,89	12,00	523	51	444108,92	1317061,65	12,00	523	92	443983,25	1316892,24	12,00
522	174	442523,54	1313732,87	12,00	523	11	444416,61	1317149,29	12,00	523	52	444101,64	1317071,69	12,00	523	93	443973,99	1316887,71	12,00
522	175	442510,74	1313731,54	12,00	523	12	444382,73	1317166,64	12,00	523	53	444093,56	1317064,99	12,00	523	94	443963,95	1316889,68	12,00
522	176	442479,81	1313740,18	12,00	523	13	444293,30	1317170,57	12,00	523	54	444074,61	1317072,79	12,00	523	95	443939,32	1316920,21	12,00
522	177	442461,86	1313743,68	12,00	523	14	444261,39	1317154,62	12,00	523	55	444043,38	1317072,46	12,00	523	96	443924,55	1316928,09	12,00
522	178	442422,13	1313740,38	12,00	523	15	444212,14	1317157,18	12,00	523	56	444060,08	1317057,90	12,00	523	97	443895,99	1316932,62	12,00
522	179	442387,53	1313751,99	12,00	523	16	444234,60	1317142,80	12,00	523	57	444073,08	1317050,02	12,00	523	98	443884,17	1316931,63	12,00
522	180	442377,89	1313748,17	12,00	523	17	444212,14	1317129,01	12,00	523	58	444117,00	1317025,39	12,00	523	99	443869,40	1316937,15	12,00
522	181	442384,87	1313730,54	12,00	523	18	444309,06	1317125,07	12,00	523	59	444155,81	1316996,83	12,00	523	100	443864,48	1316924,55	12,00
522	182	442389,19	1313716,58	12,00	523	19	444380,76	1317118,76	12,00	523	60	444172,75	1316981,47	12,00	523	101	443865,66	1316917,06	12,00
522	183	442423,42	1313705,51	12,00	523	20	444478,85	1317118,77	12,00	523	61	444167,43	1316969,65	12,00	523	102	443870,78	1316905,83	12,00
522	184	442454,38	1313698,79	12,00	523	21	444465,46	1317100,25	12,00	523	62	444155,02	1316963,15	12,00	523	103	443862,70	1316897,17	12,00
522	185	442536,68	1313684,82	12,00	523	22	444441,83	1317090,80	12,00	523	63	444122,52	1316965,12	12,00	523	104	443843,60	1316900,12	12,00
522	186	442574,92	1313670,35	12,00	523	23	444343,72	1317037,81	12,00	523	64	444139,85	1316938,53	12,00	523	105	443824,10	1316920,61	12,00
522	187	442579,74	1313659,54	12,00	523	24	444326,79	1317034,66	12,00	523	65	444130,20	1316934,78	12,00	523	106	443804,40	1316930,06	12,00
522	188	442573,76	1313644,24	12,00	523	25	444311,22	1317041,55	12,00	523	66	444079,77	1316945,03	12,00	523	107	443791,40	1316934,00	12,00
522	189	442555,14	1313636,43	12,00	523	26	444292,51	1317062,23	12,00	523	67	444079,97	1316929,67	12,00	523	108	443771,90	1316933,01	12,00
522	190	442554,80	1313618,47	12,00	523	27	444268,48	1317072,67	12,00	523	68	444072,88	1316928,29	12,00	523	109	443754,17	1316929,08	12,00
522	191	442573,43	1313610,99	12,00	523	28	444276,95	1317049,62	12,00	523	69	444043,93	1316934,20	12,00	523	110	443755,55	1316921,59	12,00
522	192	442606,02	1313610,65	12,00	523	29	444233,02	1317073,26	12,00	523	70	444020,49	1316934,79	12,00	523	111	443765,39	1316912,92	12,00
522	193	442633,29	1313627,28	12,00	523	30	444204,46	1317096,11	12,00	523	71	444027,38	1316956,65	12,00	523	112	443788,25	1316898,54	12,00
522	194	442660,39	1313626,95	12,00	523	31	444220,81	1317071,69	12,00	523	72	444008,08	1316964,53	12,00	523	113	443786,08	1316889,09	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	
523	114	443769,14	1316885,34	12,00	523	155	443502,23	1316705,70	12,00	523	196	443246,95	1316482,92	12,00	524	1	442890,35	1314919,24	12,00
523	115	443730,14	1316886,53	12,00	523	156	443440,38	1316717,32	12,00	523	197	443264,87	1316490,41	12,00	525	1	444480,20	1318132,28	12,00
523	116	443687,39	1316926,52	12,00	523	157	443427,58	1316707,48	12,00	523	198	443288,51	1316508,13	12,00	525	2	444544,65	1318169,25	12,00
523	117	443674,39	1316927,90	12,00	523	158	443416,74	1316680,88	12,00	523	199	443304,27	1316513,84	12,00	525	3	444560,59	1318179,14	12,00
523	118	443644,64	1316936,76	12,00	523	159	443404,92	1316662,17	12,00	523	200	443312,93	1316512,27	12,00	525	4	444560,26	1318191,08	12,00
523	119	443634,40	1316935,78	12,00	523	160	443383,06	1316646,41	12,00	523	201	443322,00	1316503,80	12,00	525	5	444576,01	1318202,03	12,00
523	120	443634,99	1316925,14	12,00	523	161	443334,21	1316629,86	12,00	523	202	443324,36	1316477,60	12,00	525	6	444586,23	1318231,95	12,00
523	121	443666,11	1316904,06	12,00	523	162	443321,60	1316634,19	12,00	523	203	443335,19	1316474,25	12,00	525	7	444576,74	1318283,77	12,00
523	122	443678,52	1316891,06	12,00	523	163	443298,16	1316658,82	12,00	523	204	443355,28	1316488,43	12,00	525	8	444551,20	1318348,73	12,00
523	123	443690,34	1316872,35	12,00	523	164	443283,19	1316659,61	12,00	523	205	443368,09	1316492,37	12,00	525	9	444541,71	1318405,67	12,00
523	124	443692,90	1316852,06	12,00	523	165	443270,98	1316648,58	12,00	523	206	443372,03	1316484,49	12,00	525	10	444535,87	1318458,95	12,00
523	125	443686,40	1316838,07	12,00	523	166	443268,22	1316632,62	12,00	523	207	443382,07	1316481,34	12,00	525	11	444516,89	1318486,68	12,00
523	126	443670,25	1316838,66	12,00	523	167	443299,15	1316621,99	12,00	523	208	443407,88	1316489,61	12,00	525	12	444513,67	1318492,01	12,00
523	127	443656,07	1316852,25	12,00	523	168	443299,93	1316617,26	12,00	523	209	443407,29	1316479,77	12,00	525	13	444511,95	1318491,91	12,00
523	128	443639,13	1316856,79	12,00	523	169	443266,25	1316602,88	12,00	523	210	443387,98	1316458,49	12,00	525	14	444495,01	1318485,81	12,00
523	129	443632,63	1316850,88	12,00	523	170	443259,95	1316593,23	12,00	523	211	443360,01	1316449,43	12,00	525	15	444478,07	1318472,22	12,00
523	130	443638,54	1316829,21	12,00	523	171	443276,49	1316590,08	12,00	523	212	443347,80	1316399,40	12,00	525	16	444444,19	1318465,72	12,00
523	131	443658,43	1316810,30	12,00	523	172	443300,53	1316601,30	12,00	523	213	443348,98	1316385,22	12,00	525	17	444475,90	1318424,15	12,00
523	132	443663,95	1316797,30	12,00	523	173	443325,34	1316601,50	12,00	523	214	443363,56	1316364,73	12,00	525	18	444504,46	1318347,53	12,00
523	133	443661,98	1316784,89	12,00	523	174	443384,63	1316575,30	12,00	523	215	443410,64	1316423,43	12,00	525	19	444524,78	1318303,55	12,00
523	134	443652,33	1316771,69	12,00	523	175	443397,63	1316577,27	12,00	523	216	443489,82	1316514,04	12,00	525	20	444525,74	1318269,32	12,00
523	135	443662,37	1316754,36	12,00	523	176	443416,94	1316588,70	12,00	523	217	443612,74	1316608,20	12,00	525	21	444523,37	1318233,27	12,00
523	136	443673,21	1316748,25	12,00	523	177	443430,72	1316591,26	12,00	523	218	443829,41	1316773,66	12,00	525	22	444502,49	1318203,73	12,00
523	137	443676,16	1316741,36	12,00	523	178	443441,16	1316586,53	12,00	523	219	443881,60	1316796,62	12,00	525	23	444434,14	1318160,00	12,00
523	138	443670,06	1316736,04	12,00	523	179	443440,38	1316576,29	12,00	523	220	443974,78	1316833,14	12,00	525	24	444345,08	1318086,51	12,00
523	139	443659,62	1316737,22	12,00	523	180	443405,71	1316561,32	12,00	523	221	444015,36	1316856,98	12,00	525	25	444296,85	1318042,40	12,00
523	140	443647,80	1316755,34	12,00	523	181	443398,42	1316540,24	12,00	523	222	444098,48	1316908,98	12,00	525	26	444278,14	1318020,34	12,00
523	141	443640,31	1316756,92	12,00	523	182	443387,78	1316539,25	12,00	523	1	444190,67	1316944,44	12,00	525	27	444279,12	1318011,28	12,00
523	142	443639,92	1316746,68	12,00	523	183	443373,60	1316541,81	12,00	524	1	442890,35	1314919,24	12,00	525	28	444288,58	1318006,35	12,00
523	143	443644,84	1316726,98	12,00	523	184	443366,31	1316533,93	12,00	524	2	442890,35	1315255,12	12,00	525	29	444307,09	1318011,28	12,00
523	144	443635,59	1316730,13	12,00	523	185	443296,78	1316542,20	12,00	524	3	442725,74	1315275,07	12,00	525	30	444334,67	1318042,20	12,00
523	145	443613,33	1316748,05	12,00	523	186	443274,33	1316540,04	12,00	524	4	442729,06	1315259,77	12,00	525	31	444346,29	1318046,73	12,00
523	146	443589,30	1316756,33	12,00	523	187	443254,43	1316524,68	12,00	524	5	442747,68	1315249,80	12,00	525	32	444418,58	1318101,70	12,00
523	147	443516,61	1316767,16	12,00	523	188	443245,96	1316520,54	12,00	524	6	442834,48	1315239,16	12,00	525	1	444480,20	1318132,28	12,00
523	148	443481,74	1316764,40	12,00	523	189	443234,14	1316522,51	12,00	524	7	442855,43	1315180,96	12,00	526	1	444166,44	1317578,91	12,00
523	149	443477,02	1316751,79	12,00	523	190	443216,21	1316527,04	12,00	524	8	442874,72	1315156,35	12,00	526	2	444192,25	1317592,70	12,00
523	150	443481,35	1316745,69	12,00	523	191	443211,49	1316520,35	12,00	524	9	442874,72	1315117,44	12,00	526	3	444205,45	1317604,32	12,00
523	151	443502,03	1316746,87	12,00	523	192	443214,84	1316506,16	12,00	524	10	442867,40	1315091,17	12,00	526	4	444217,86	1317642,73	12,00
523	152	443509,72	1316741,16	12,00	523	193	443222,52	1316498,88	12,00	524	11	442867,73	1314971,12	12,00	526	5	444211,95	1317649,43	12,00
523	153	443508,93	1316725,99	12,00	523	194	443225,87	1316489,03	12,00	524	12	442865,41	1314958,48	12,00	526	6	444160,93	1317631,11	12,00
523	154	443512,48	1316709,64	12,00	523	195	443237,10	1316483,31	12,00	524	13	442870,06	1314940,19	12,00	526	7	444145,17	1317668,93	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	
526	8	444130,60	1317684,09	12,00	527	25	444195,79	1318160,00	12,00	529	4	442581,24	1315627,24	12,00	529	45	442500,77	1315736,31	12,00
526	9	444090,81	1317706,55	12,00	527	26	444196,58	1318172,21	12,00	529	5	442561,95	1315628,23	12,00	529	46	442495,28	1315750,94	12,00
526	10	444050,62	1317722,71	12,00	527	27	444209,98	1318178,52	12,00	529	6	442552,81	1315640,21	12,00	529	47	442481,98	1315756,43	12,00
526	11	443853,84	1317566,30	12,00	527	28	444212,73	1318191,32	12,00	529	7	442512,24	1315647,52	12,00	529	48	442468,41	1315752,26	12,00
526	12	443691,52	1317435,51	12,00	527	29	444210,37	1318210,63	12,00	529	8	442505,59	1315661,49	12,00	529	49	442451,71	1315757,60	12,00
526	13	443730,13	1317432,36	12,00	527	30	444221,80	1318232,10	12,00	529	9	442519,72	1315671,14	12,00	529	50	442427,11	1315749,29	12,00
526	14	443768,74	1317445,36	12,00	527	31	444217,86	1318246,08	12,00	529	10	442538,51	1315674,13	12,00	529	51	442399,97	1315731,60	12,00
526	15	443825,48	1317482,78	12,00	527	32	444211,56	1318253,17	12,00	529	11	442551,81	1315694,25	12,00	529	52	442384,71	1315711,20	12,00
526	16	443844,78	1317490,07	12,00	527	33	444219,43	1318275,24	12,00	529	12	442563,12	1315696,24	12,00	529	53	442367,58	1315719,68	12,00
526	17	443892,25	1317488,70	12,00	527	34	444217,07	1318297,49	12,00	529	13	442571,10	1315689,09	12,00	529	54	442340,48	1315741,80	12,00
526	18	443915,10	1317480,42	12,00	527	35	444229,08	1318318,76	12,00	529	14	442572,10	1315672,63	12,00	529	55	442306,56	1315764,42	12,00
526	19	443939,92	1317480,42	12,00	527	36	444229,87	1318329,60	12,00	529	15	442584,90	1315672,80	12,00	529	56	442293,75	1315754,44	12,00
526	20	443982,07	1317498,94	12,00	527	37	444222,98	1318348,11	12,00	529	16	442594,71	1315677,95	12,00	529	57	442284,94	1315758,76	12,00
526	21	444006,89	1317518,24	12,00	527	38	444233,62	1318382,39	12,00	529	17	442602,69	1315676,79	12,00	529	58	442279,45	1315774,73	12,00
526	22	444041,56	1317538,33	12,00	527	39	444228,30	1318412,33	12,00	529	18	442620,48	1315676,96	12,00	529	59	442272,80	1315770,40	12,00
526	23	444114,83	1317566,30	12,00	527	40	444227,11	1318462,56	12,00	529	19	442619,32	1315691,09	12,00	529	60	442266,81	1315757,43	12,00
526	1	444166,44	1317578,91	12,00	527	41	444213,13	1318477,14	12,00	529	20	442624,31	1315696,08	12,00	529	61	442251,35	1315755,43	12,00
527	1	444228,49	1317744,18	12,00	527	42	444122,52	1318079,63	12,00	529	21	442645,59	1315690,92	12,00	529	62	442246,36	1315783,70	12,00
527	2	444239,13	1317767,22	12,00	527	43	444039,59	1317950,22	12,00	529	22	442657,73	1315694,58	12,00	529	63	442230,73	1315789,85	12,00
527	3	444238,77	1317782,12	12,00	527	44	444064,60	1317749,89	12,00	529	23	442652,57	1315709,05	12,00	529	64	442220,09	1315778,38	12,00
527	4	444227,18	1317787,53	12,00	527	45	444086,08	1317744,17	12,00	529	24	442625,94	1315717,40	12,00	529	65	442207,46	1315758,43	12,00
527	5	444227,23	1317790,93	12,00	527	46	444117,79	1317717,58	12,00	529	25	442619,82	1315722,02	12,00	529	66	442188,33	1315754,27	12,00
527	6	444216,28	1317797,56	12,00	527	47	444148,52	1317715,81	12,00	529	26	442618,16	1315735,32	12,00	529	67	442171,04	1315755,60	12,00
527	7	444205,84	1317810,95	12,00	527	48	444161,52	1317712,07	12,00	529	27	442608,01	1315737,65	12,00	529	68	442167,88	1315769,07	12,00
527	8	444204,06	1317839,71	12,00	527	49	444191,06	1317712,27	12,00	529	28	442580,58	1315738,15	12,00	529	69	442175,53	1315776,72	12,00
527	9	444197,56	1317845,03	12,00	527	1	444228,49	1317744,18	12,00	529	29	442581,41	1315750,28	12,00	529	70	442194,49	1315777,55	12,00
527	10	444182,20	1317838,92	12,00	528	1	444363,15	1318287,58	12,00	529	30	442597,87	1315756,27	12,00	529	71	442200,81	1315780,70	12,00
527	11	444161,52	1317807,80	12,00	528	2	444363,03	1318298,08	12,00	529	31	442634,33	1315765,18	12,00	529	72	442202,31	1315791,68	12,00
527	12	444140,84	1317791,84	12,00	528	3	444318,12	1318399,72	12,00	529	32	442652,74	1315775,05	12,00	529	73	442195,65	1315797,33	12,00
527	13	444124,49	1317790,46	12,00	528	4	444308,07	1318414,10	12,00	529	33	442684,04	1315791,65	12,00	529	74	442179,03	1315801,16	12,00
527	14	444119,56	1317796,18	12,00	528	5	444299,21	1318419,62	12,00	529	34	442676,68	1315804,82	12,00	529	75	442181,52	1315811,96	12,00
527	15	444120,35	1317816,66	12,00	528	6	444286,41	1318412,13	12,00	529	35	442654,40	1315801,49	12,00	529	76	442180,36	1315837,40	12,00
527	16	444116,41	1317835,97	12,00	528	7	444283,65	1318384,75	12,00	529	36	442620,65	1315777,55	12,00	529	77	442173,87	1315842,89	12,00
527	17	444081,75	1317876,54	12,00	528	8	444298,62	1318333,73	12,00	529	37	442602,19	1315769,40	12,00	529	78	442154,91	1315839,40	12,00
527	18	444051,21	1317922,64	12,00	528	9	444317,73	1318310,49	12,00	529	38	442580,41	1315769,90	12,00	529	79	442148,76	1315825,10	12,00
527	19	444187,72	1318040,04	12,00	528	10	444325,83	1318307,36	12,00	529	39	442562,12	1315780,38	12,00	529	80	442125,98	1315800,16	12,00
527	20	444184,18	1318060,72	12,00	528	11	444347,16	1318287,58	12,00	529	40	442529,70	1315785,53	12,00	529	81	442109,86	1315790,35	12,00
527	21	444186,54	1318081,40	12,00	528	1	444363,15	1318287,58	12,00	529	41	442514,90	1315779,87	12,00	529	82	442083,58	1315785,86	12,00
527	22	444197,21	1318102,27	12,00	529	1	442593,55	1315593,98	12,00	529	42	442518,06	1315758,42	12,00	529	83	442060,64	1315790,85	12,00
527	23	444209,78	1318125,53	12,00	529	2	442600,70	1315602,79	12,00	529	43	442515,56	1315732,65	12,00	529	84	442045,67	1315804,32	12,00
527	24	444208,40	1318142,07	12,00	529	3	442598,03	1315621,42	12,00	529	44	442507,58	1315729,49	12,00	529	85	442025,22	1315845,56	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	
529	86	442081,42	1315888,29	12,00	529	127	442014,41	1315812,80	12,00	529	168	442389,53	1315537,45	12,00	530	17	442374,92	1316183,71	12,00
529	87	442081,76	1315911,07	12,00	529	128	442004,93	1315794,51	12,00	529	169	442351,62	1315557,73	12,00	530	18	442330,60	1316197,89	12,00
529	88	442093,73	1315913,73	12,00	529	129	441984,48	1315783,54	12,00	529	170	442331,00	1315577,36	12,00	530	19	442301,24	1316201,83	12,00
529	89	442108,03	1315908,24	12,00	529	130	441974,01	1315796,34	12,00	529	171	442340,81	1315585,17	12,00	530	20	442287,85	1316212,66	12,00
529	90	442124,15	1315907,24	12,00	529	131	441968,52	1315817,79	12,00	529	172	442356,44	1315589,83	12,00	530	21	442262,05	1316254,03	12,00
529	91	442138,12	1315911,40	12,00	529	132	441962,86	1315824,77	12,00	529	173	442356,94	1315626,91	12,00	530	22	442241,56	1316273,14	12,00
529	92	442138,79	1315927,53	12,00	529	133	441948,90	1315819,45	12,00	529	174	442364,75	1315635,55	12,00	530	23	442250,42	1316287,71	12,00
529	93	442125,65	1315935,67	12,00	529	134	441944,57	1315810,31	12,00	529	175	442390,69	1315624,08	12,00	530	24	442266,18	1316296,97	12,00
529	94	442095,89	1315941,00	12,00	529	135	441951,06	1315789,02	12,00	529	176	442398,50	1315634,39	12,00	530	25	442294,74	1316297,17	12,00
529	95	442094,72	1315971,93	12,00	529	136	441926,45	1315777,71	12,00	529	177	442409,48	1315628,40	12,00	530	26	442364,28	1316274,52	12,00
529	96	442042,18	1315968,60	12,00	529	137	441916,31	1315765,24	12,00	529	178	442416,30	1315620,76	12,00	530	27	442425,74	1316274,32	12,00
529	97	442042,18	1315958,13	12,00	529	138	441916,81	1315756,60	12,00	529	179	442427,44	1315631,07	12,00	530	28	442443,27	1316268,60	12,00
529	98	442049,16	1315953,80	12,00	529	139	441925,46	1315748,78	12,00	529	180	442441,07	1315634,72	12,00	530	29	442481,29	1316244,57	12,00
529	99	442052,95	1315939,50	12,00	529	140	441941,75	1315746,45	12,00	529	181	442447,89	1315595,98	12,00	530	30	442543,14	1316230,19	12,00
529	100	442050,33	1315917,88	12,00	529	141	441947,90	1315723,34	12,00	529	182	442465,87	1315565,50	12,00	530	31	442586,08	1316224,68	12,00
529	101	442044,18	1315907,90	12,00	529	142	441957,55	1315708,71	12,00	529	183	442470,26	1315564,08	1,00	530	32	442560,08	1316238,66	12,00
529	102	442034,53	1315899,42	12,00	529	143	441965,53	1315705,88	12,00	529	184	442471,40	1315563,96	12,00	530	33	442520,09	1316256,20	12,00
529	103	442029,54	1315915,22	12,00	529	144	442006,43	1315704,56	12,00	529	185	442479,48	1315566,54	12,00	530	34	442471,44	1316288,11	12,00
529	104	442021,56	1315915,72	12,00	529	145	441999,45	1315678,95	12,00	529	186	442492,95	1315575,36	12,00	530	35	442434,80	1316300,71	12,00
529	105	441994,46	1315886,62	12,00	529	146	442030,87	1315627,74	12,00	529	187	442509,41	1315580,18	12,00	530	36	442407,61	1316313,12	12,00
529	106	441980,66	1315883,79	12,00	529	147	442056,31	1315595,15	12,00	529	188	442528,53	1315574,36	12,00	530	37	442399,73	1316322,97	12,00
529	107	441987,31	1315898,09	12,00	529	148	442120,33	1315544,43	12,00	529	189	442539,01	1315561,06	12,00	530	38	442406,63	1316330,26	12,00
529	108	441980,83	1315905,91	12,00	529	149	442152,92	1315523,15	12,00	529	190	442549,98	1315559,07	12,00	530	39	442477,54	1316332,23	12,00
529	109	441948,74	1315890,29	12,00	529	150	442152,92	1315532,46	12,00	529	191	442567,94	1315588,67	12,00	530	40	442489,36	1316340,11	12,00
529	110	441944,41	1315899,60	12,00	529	151	442119,99	1315579,35	12,00	529	1	442593,55	1315593,98	12,00	530	41	442502,56	1316353,50	12,00
529	111	441945,08	1315913,73	12,00	529	152	442107,18	1315603,77	12,00	530	1	442855,59	1315964,11	12,00	530	42	442513,00	1316355,67	12,00
529	112	441953,06	1315920,71	12,00	529	153	442119,33	1315646,69	12,00	530	2	442858,70	1315967,03	12,00	530	43	442529,74	1316347,20	12,00
529	113	441958,55	1315933,51	12,00	529	154	442132,80	1315654,17	12,00	530	3	442827,57	1315964,07	12,00	530	44	442549,64	1316339,71	12,00
529	114	441954,89	1315943,65	12,00	529	155	442151,42	1315652,84	12,00	530	4	442725,34	1315971,95	12,00	530	45	442571,70	1316335,77	12,00
529	115	441926,62	1315954,30	12,00	529	156	442161,23	1315613,27	12,00	530	5	442648,13	1315999,14	12,00	530	46	442589,23	1316335,77	12,00
529	116	441914,65	1315963,45	12,00	529	157	442200,47	1315563,56	12,00	530	6	442581,94	1316034,00	12,00	530	47	442603,61	1316343,06	12,00
529	117	441892,70	1315966,77	12,00	529	158	442245,67	1315539,22	12,00	530	7	442521,86	1316072,41	12,00	530	48	442622,33	1316342,08	12,00
529	118	441881,56	1315958,45	12,00	529	159	442278,45	1315533,62	12,00	530	8	442517,92	1316056,65	12,00	530	49	442641,43	1316333,41	12,00
529	119	441878,90	1315947,81	12,00	529	160	442311,71	1315524,31	12,00	530	9	442505,91	1316038,53	12,00	530	50	442657,38	1316335,78	12,00
529	120	441913,48	1315926,53	12,00	529	161	442324,35	1315523,64	12,00	530	10	442488,57	1316034,20	12,00	530	51	442652,46	1316346,02	12,00
529	121	441920,47	1315899,09	12,00	529	162	442333,83	1315527,47	12,00	530	11	442440,51	1316069,06	12,00	530	52	442634,73	1316348,78	12,00
529	122	441923,80	1315853,87	12,00	529	163	442353,28	1315519,16	12,00	530	12	442403,48	1316109,64	12,00	530	53	442624,49	1316356,85	12,00
529	123	441927,45	1315840,57	12,00	529	164	442388,20	1315511,18	12,00	530	13	442389,69	1316115,36	12,00	530	54	442610,90	1316360,60	12,00
529	124	441939,59	1315833,92	12,00	529	165	442403,00	1315504,36	12,00	530	14	442381,81	1316123,24	12,00	530	55	442597,30	1316356,66	12,00
529	125	442004,27	1315837,24	12,00	529	166	442407,49	1315508,52	12,00	530	15	442379,65	1316142,93	12,00	530	56	442573,27	1316355,47	12,00
529	126	442010,75	1315826,44	12,00	529	167	442404,83	1315516,50	12,00	530	16	442384,57	1316167,95	12,00	530	57	442511,82	1316399,59	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	
530	58	442507,29	1316412,60	12,00	530	99	442620,74	1316700,48	12,00	530	140	442226,19	1316382,55	12,00	530	181	442142,94	1316082,66	12,00
530	59	442520,29	1316451,20	12,00	530	100	442608,14	1316700,09	12,00	530	141	442223,44	1316363,25	12,00	530	182	442159,90	1316079,67	12,00
530	60	442527,18	1316461,05	12,00	530	101	442573,27	1316675,27	12,00	530	142	442210,04	1316359,31	12,00	530	183	442169,38	1316091,80	12,00
530	61	442548,06	1316466,96	12,00	530	102	442523,83	1316640,60	12,00	530	143	442192,91	1316344,14	12,00	530	184	442162,06	1316105,94	12,00
530	62	442574,65	1316480,16	12,00	530	103	442500,98	1316629,37	12,00	530	144	442163,95	1316337,45	12,00	530	185	442144,61	1316120,40	12,00
530	63	442593,96	1316481,14	12,00	530	104	442492,91	1316598,45	12,00	530	145	442157,45	1316328,98	12,00	530	186	442112,02	1316135,87	12,00
530	64	442600,66	1316470,90	12,00	530	105	442482,66	1316587,42	12,00	530	146	442172,03	1316321,10	12,00	530	187	442059,81	1316176,11	12,00
530	65	442616,02	1316456,52	12,00	530	106	442458,63	1316585,64	12,00	530	147	442178,33	1316314,21	12,00	530	188	441942,91	1316203,88	12,00
530	66	442710,76	1316482,72	12,00	530	107	442453,31	1316589,19	12,00	530	148	442164,94	1316312,04	12,00	530	189	441935,27	1316215,52	12,00
530	67	442741,69	1316482,91	12,00	530	108	442454,10	1316604,55	12,00	530	149	442150,56	1316315,78	12,00	530	190	441940,25	1316229,31	12,00
530	68	442765,33	1316476,22	12,00	530	109	442464,34	1316625,43	12,00	530	150	442145,43	1316323,85	12,00	530	191	441961,87	1316238,96	12,00
530	69	442774,19	1316479,17	12,00	530	110	442469,27	1316644,34	12,00	530	151	442144,25	1316359,51	12,00	530	192	442026,38	1316247,94	12,00
530	70	442773,01	1316518,96	12,00	530	111	442465,52	1316658,92	12,00	530	152	442138,54	1316362,66	12,00	530	193	442070,94	1316255,26	12,00
530	71	442781,48	1316529,21	12,00	530	112	442462,17	1316686,69	12,00	530	153	442129,28	1316360,30	12,00	530	194	442105,86	1316269,55	12,00
530	72	442793,69	1316534,72	12,00	530	113	442452,92	1316680,98	12,00	530	154	442126,33	1316352,02	12,00	530	195	442119,83	1316271,21	12,00
530	73	442812,50	1316535,81	12,00	530	114	442431,84	1316620,31	12,00	530	155	442123,77	1316326,61	12,00	530	196	442147,43	1316258,09	12,00
530	74	442819,89	1316515,72	12,00	530	115	442418,45	1316599,23	12,00	530	156	442099,93	1316311,25	12,00	530	197	442180,86	1316222,83	12,00
530	75	442829,25	1316501,24	12,00	530	116	442360,93	1316561,02	12,00	530	157	442085,35	1316312,62	12,00	530	198	442205,80	1316195,06	12,00
530	76	442833,68	1316501,23	12,00	530	117	442365,07	1316514,54	12,00	530	158	442053,84	1316352,41	12,00	530	199	442216,94	1316184,75	12,00
530	77	442835,06	1316513,64	12,00	530	118	442372,95	1316476,72	12,00	530	159	442041,43	1316351,63	12,00	530	200	442219,43	1316176,27	12,00
530	78	442830,53	1316529,70	12,00	530	119	442363,49	1316454,26	12,00	530	160	442033,15	1316345,52	12,00	530	201	442210,95	1316167,79	12,00
530	79	442821,27	1316550,98	12,00	530	120	442351,08	1316449,53	12,00	530	161	442028,82	1316310,65	12,00	530	202	442245,04	1316129,72	12,00
530	80	442808,67	1316553,14	12,00	530	121	442337,29	1316466,08	12,00	530	162	442023,31	1316302,97	12,00	530	203	442271,97	1316111,43	12,00
530	81	442755,48	1316554,52	12,00	530	122	442323,90	1316468,83	12,00	530	163	441980,76	1316302,97	12,00	530	204	442310,21	1316102,79	12,00
530	82	442745,83	1316557,87	12,00	530	123	442308,14	1316465,09	12,00	530	164	441953,18	1316295,49	12,00	530	205	442334,82	1316086,49	12,00
530	83	442739,53	1316568,31	12,00	530	124	442293,56	1316469,03	12,00	530	165	441922,45	1316287,81	12,00	530	206	442393,35	1316029,96	12,00
530	84	442757,85	1316589,58	12,00	530	125	442281,15	1316490,69	12,00	530	166	441924,62	1316278,16	12,00	530	207	442433,59	1315998,70	12,00
530	85	442762,97	1316601,99	12,00	530	126	442269,34	1316488,53	12,00	530	167	441962,24	1316275,40	12,00	530	208	442461,19	1315991,05	12,00
530	86	442751,71	1316611,89	12,00	530	127	442265,59	1316498,18	12,00	530	168	441927,95	1316238,63	12,00	530	209	442497,77	1315991,71	12,00
530	87	442750,33	1316611,99	12,00	530	128	442256,73	1316497,19	12,00	530	169	441828,51	1316222,99	12,00	530	210	442536,35	1316002,68	12,00
530	88	442737,95	1316611,45	12,00	530	129	442245,70	1316490,69	12,00	530	170	441844,64	1316195,73	12,00	530	211	442573,26	1315978,74	12,00
530	89	442653,05	1316575,99	12,00	530	130	442242,15	1316475,13	12,00	530	171	441856,62	1316190,40	12,00	530	212	442597,20	1315957,46	12,00
530	90	442617,33	1316567,77	12,00	530	131	442252,00	1316454,06	12,00	530	172	441866,26	1316197,39	12,00	530	213	442645,09	1315955,13	12,00
530	91	442535,45	1316546,64	12,00	530	132	442263,82	1316438,50	12,00	530	173	441871,42	1316212,19	12,00	530	214	442701,63	1315945,15	12,00
530	92	442512,01	1316547,63	12,00	530	133	442267,96	1316426,09	12,00	530	174	441920,97	1316165,47	12,00	530	215	442747,85	1315936,50	12,00
530	93	442512,01	1316558,07	12,00	530	134	442257,12	1316381,57	12,00	530	175	441956,88	1316139,86	12,00	530	216	442812,04	1315934,33	12,00
530	94	442544,12	1316584,46	12,00	530	135	442260,47	1316350,84	12,00	530	176	442002,44	1316134,21	12,00	530	1	442855,59	1315964,11	12,00
530	95	442559,88	1316605,34	12,00	530	136	442254,56	1316349,85	12,00	530	177	442015,08	1316114,26	12,00	531	1	442177,19	1314959,65	12,00
530	96	442561,26	1316643,16	12,00	530	137	442248,06	1316354,98	12,00	530	178	442073,27	1316118,08	12,00	531	2	442174,37	1314975,61	12,00
530	97	442571,89	1316658,92	12,00	530	138	442243,92	1316371,52	12,00	530	179	442111,68	1316095,13	12,00	531	3	442167,38	1314981,26	12,00
530	98	442619,96	1316689,65	12,00	530	139	442235,45	1316381,96	12,00	530	180	442129,64	1316097,96	12,00	531	4	442126,81	1314980,93	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	
531	5	442104,37	1315007,37	12,00	531	46	441764,67	1315160,50	12,00	531	87	441758,02	1314967,46	12,00	532	6	442238,22	1315398,77	12,00
531	6	442063,63	1315006,70	12,00	531	47	441801,25	1315152,19	12,00	531	88	441751,03	1314959,81	12,00	532	7	442212,78	1315401,43	12,00
531	7	442009,09	1315023,49	12,00	531	48	441833,00	1315131,90	12,00	531	89	441749,87	1314944,18	12,00	532	8	442166,72	1315412,57	12,00
531	8	442008,76	1315037,79	12,00	531	49	441855,63	1315132,18	12,00	531	90	441755,35	1314934,87	12,00	532	9	442145,27	1315427,04	12,00
531	9	442018,07	1315047,10	12,00	531	50	441866,92	1315117,44	12,00	531	91	441777,30	1314922,40	12,00	532	10	442120,66	1315449,15	12,00
531	10	442048,67	1315041,78	12,00	531	51	441845,14	1315104,30	12,00	531	92	441803,07	1314912,26	12,00	532	11	442096,22	1315459,80	12,00
531	11	442061,63	1315061,57	12,00	531	52	441848,30	1315089,00	12,00	531	93	441804,24	1314927,89	12,00	532	12	442069,11	1315481,25	12,00
531	12	442069,95	1315058,25	12,00	531	53	441851,96	1315081,85	12,00	531	94	441815,21	1314960,64	12,00	532	13	442058,81	1315487,23	12,00
531	13	442070,94	1315034,14	12,00	531	54	441840,15	1315070,55	12,00	531	95	441827,68	1314960,64	12,00	532	14	442042,51	1315488,23	12,00
531	14	442079,92	1315030,65	12,00	531	55	441827,68	1315069,05	12,00	531	96	441846,97	1314943,52	12,00	532	15	442027,55	1315486,24	12,00
531	15	442126,65	1315029,98	12,00	531	56	441818,18	1315057,93	12,00	531	97	441854,79	1314944,68	12,00	532	16	442027,21	1315497,88	12,00
531	16	442159,74	1315031,97	12,00	531	57	441801,25	1315053,09	12,00	531	98	441855,12	1314958,15	12,00	532	17	442023,22	1315509,51	12,00
531	17	442187,67	1315025,99	12,00	531	58	441788,78	1315065,23	12,00	531	99	441861,10	1314966,80	12,00	532	18	442011,25	1315512,84	12,00
531	18	442202,64	1315030,15	12,00	531	59	441793,27	1315079,19	12,00	531	100	441872,08	1314967,63	12,00	532	19	441981,99	1315509,68	12,00
531	19	442216,44	1315048,77	12,00	531	60	441810,72	1315090,33	12,00	531	101	441881,89	1314959,32	12,00	532	20	441949,73	1315512,51	12,00
531	20	442246,20	1315087,01	12,00	531	61	441811,06	1315107,29	12,00	531	102	441883,72	1314940,53	12,00	532	21	441904,67	1315533,62	12,00
531	21	442249,02	1315101,65	12,00	531	62	441787,61	1315108,30	12,00	531	103	441896,85	1314932,04	12,00	532	22	441890,70	1315546,93	12,00
531	22	442237,88	1315112,28	12,00	531	63	441746,21	1315109,13	12,00	531	104	441921,96	1314928,88	12,00	532	23	441851,63	1315549,42	12,00
531	23	442226,41	1315139,55	12,00	531	64	441711,46	1315114,12	12,00	531	105	441916,97	1314945,67	12,00	532	24	441841,99	1315553,41	12,00
531	24	442184,68	1315158,50	12,00	531	65	441713,29	1315103,31	12,00	531	106	441918,80	1314956,98	12,00	532	25	441826,36	1315569,20	12,00
531	25	442108,02	1315176,80	12,00	531	66	441687,69	1315088,00	12,00	531	107	441944,91	1314953,32	12,00	532	26	441814,71	1315588,16	12,00
531	26	442057,71	1315191,58	12,00	531	67	441676,54	1315075,03	12,00	531	108	441966,36	1314944,35	12,00	532	27	441799,58	1315594,32	12,00
531	27	441958,54	1315217,37	12,00	531	68	441679,87	1315062,40	12,00	531	109	442013,25	1314905,27	12,00	532	28	441763,34	1315590,82	12,00
531	28	441931,28	1315208,89	12,00	531	69	441693,50	1315062,40	12,00	531	110	442040,35	1314903,78	12,00	532	29	441744,22	1315596,14	12,00
531	29	441929,28	1315197,09	12,00	531	70	441725,43	1315082,85	12,00	531	111	442045,01	1314913,75	12,00	532	30	441703,97	1315616,76	12,00
531	30	441918,80	1315194,26	12,00	531	71	441739,89	1315077,86	12,00	531	112	442049,49	1314921,40	12,00	532	31	441676,70	1315664,32	12,00
531	31	441904,18	1315201,74	12,00	531	72	441735,57	1315068,38	12,00	531	113	442067,29	1314909,93	12,00	532	32	441667,23	1315675,96	12,00
531	32	441889,88	1315194,42	12,00	531	73	441724,10	1315061,90	12,00	531	114	442100,38	1314890,48	12,00	532	33	441655,92	1315676,46	12,00
531	33	441878,24	1315194,75	12,00	531	74	441718,28	1315054,58	12,00	531	115	442111,85	1314892,96	12,00	532	34	441655,09	1315660,33	12,00
531	34	441863,94	1315206,39	12,00	531	75	441718,94	1315028,31	12,00	531	116	442118,83	1314901,78	12,00	532	35	441680,70	1315616,43	12,00
531	35	441862,10	1315226,68	12,00	531	76	441703,81	1315024,83	12,00	531	117	442130,64	1314897,79	12,00	532	36	441702,15	1315593,15	12,00
531	36	441856,95	1315242,31	12,00	531	77	441696,49	1315017,68	12,00	531	118	442144,44	1314905,60	12,00	532	37	441730,91	1315568,88	12,00
531	37	441836,66	1315257,11	12,00	531	78	441697,82	1315008,70	12,00	531	119	442142,94	1314952,16	12,00	532	38	441729,75	1315546,26	12,00
531	38	441827,85	1315266,75	12,00	531	79	441724,09	1315002,38	12,00	531	120	442149,76	1314957,65	12,00	532	39	441724,26	1315527,48	12,00
531	39	441826,07	1315298,51	12,00	531	80	441728,92	1314997,73	12,00	531	121	442170,38	1314954,99	12,00	532	40	441733,24	1315522,65	12,00
531	40	441810,63	1315307,55	12,00	531	81	441725,59	1314965,79	12,00	531	1	442177,19	1314959,65	12,00	532	41	441739,73	1315530,13	12,00
531	41	441778,64	1315305,16	12,00	531	82	441731,25	1314961,97	12,00	532	1	442238,82	1315355,28	12,00	532	42	441742,55	1315551,08	12,00
531	42	441711,63	1315296,69	12,00	531	83	441739,56	1314962,14	12,00	532	2	442239,98	1315359,17	12,00	532	43	441753,53	1315553,08	12,00
531	43	441701,49	1315281,89	12,00	531	84	441740,72	1314975,11	12,00	532	3	442227,91	1315373,17	12,00	532	44	441760,51	1315536,95	12,00
531	44	441715,29	1315247,14	12,00	531	85	441749,20	1314981,42	12,00	532	4	442225,42	1315386,30	12,00	532	45	441763,84	1315521,32	12,00
531	45	441747,71	1315171,31	12,00	531	86	441757,85	1314977,27	12,00	532	5	442236,06	1315390,29	12,00	532	46	441780,30	1315514,67	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	
532	47	441823,53	1315506,85	12,00	533	26	442989,89	1318029,40	12,00	535	11	442976,69	1317732,55	12,00	535	52	442915,92	1317708,33	12,00
532	48	441873,75	1315476,76	12,00	533	27	442985,75	1318010,30	12,00	535	12	442971,17	1317718,77	12,00	535	53	442908,26	1317741,97	12,00
532	49	441888,87	1315444,17	12,00	533	28	442974,13	1317994,14	12,00	535	13	442974,33	1317710,69	12,00	535	54	442910,21	1317771,06	12,00
532	50	441903,17	1315433,36	12,00	533	29	442952,27	1317984,09	12,00	535	14	442984,96	1317707,34	12,00	535	55	442927,54	1317777,76	12,00
532	51	441955,39	1315419,39	12,00	533	30	442933,36	1317983,70	12,00	535	15	442992,84	1317724,48	12,00	535	56	442950,39	1317776,78	12,00
532	52	442054,32	1315382,98	12,00	533	31	442918,98	1317977,79	12,00	535	16	443000,92	1317726,45	12,00	535	57	442958,27	1317763,09	12,00
532	53	442096,55	1315373,83	12,00	533	32	442908,53	1317965,19	12,00	535	17	443011,75	1317724,08	12,00	535	58	442952,95	1317749,10	12,00
532	54	442114,84	1315373,33	12,00	533	33	442872,49	1317939,38	12,00	535	18	443020,81	1317699,66	12,00	535	59	442935,42	1317726,45	12,00
532	55	442132,63	1315386,30	12,00	533	34	442787,98	1317914,36	12,00	535	19	443026,72	1317692,57	12,00	535	60	442935,22	1317712,66	12,00
532	56	442152,42	1315384,31	12,00	533	35	442780,30	1317904,71	12,00	535	20	443036,38	1317694,34	12,00	535	61	442942,51	1317699,36	12,00
532	57	442174,70	1315376,82	12,00	533	36	442786,21	1317882,26	12,00	535	21	443041,89	1317701,04	12,00	535	62	442932,56	1317668,44	12,00
532	58	442183,35	1315355,21	12,00	533	37	442809,85	1317871,63	12,00	535	22	443041,56	1317711,86	12,00	535	63	442938,38	1317658,69	12,00
532	59	442194,65	1315347,06	12,00	533	38	442829,74	1317872,81	12,00	535	23	443039,73	1317728,81	12,00	535	64	442951,57	1317652,58	12,00
532	60	442213,11	1315346,40	12,00	533	39	442838,80	1317857,05	12,00	535	24	443028,10	1317757,38	12,00	535	1	442969,20	1317652,98	12,00
532	61	442217,27	1315356,37	12,00	533	40	442856,73	1317857,64	12,00	535	25	443019,83	1317773,13	12,00	536	1	442443,05	1318081,85	12,00
532	1	442238,82	1315355,28	12,00	533	41	442871,50	1317885,41	12,00	535	26	443022,19	1317788,30	12,00	536	2	442430,26	1318115,56	12,00
533	1	443076,16	1318056,19	12,00	533	42	442935,52	1317930,32	12,00	535	27	443047,01	1317817,26	12,00	536	3	442424,84	1318140,67	12,00
533	2	443103,35	1318117,25	12,00	533	43	442986,73	1317993,75	12,00	535	28	442858,60	1317856,45	12,00	536	4	442431,49	1318151,74	12,00
533	3	443135,26	1318190,53	12,00	533	44	443017,47	1318016,40	12,00	535	29	442843,53	1317832,23	12,00	536	5	442446,74	1318160,85	12,00
533	4	443203,01	1318295,07	12,00	533	1	443076,16	1318056,19	12,00	535	30	442843,53	1317766,53	12,00	536	6	442460,53	1318160,60	12,00
533	5	443254,03	1318376,88	12,00	534	1	443126,79	1317742,99	12,00	535	31	442815,56	1317695,03	12,00	536	7	442489,07	1318159,86	12,00
533	6	443303,03	1318451,42	12,00	534	2	443136,05	1317772,74	12,00	535	32	442822,45	1317680,26	12,00	536	8	442514,67	1318170,45	12,00
533	7	443326,72	1318510,03	12,00	534	3	443143,53	1317779,43	12,00	535	33	442820,86	1317659,43	12,00	536	9	442519,83	1318194,07	12,00
533	8	443327,31	1318550,61	12,00	534	4	443159,10	1317788,69	12,00	535	34	442813,98	1317649,23	12,00	536	10	442517,62	1318202,93	12,00
533	9	443306,83	1318527,36	12,00	534	5	443081,48	1317806,42	12,00	535	35	442825,01	1317646,67	12,00	536	11	442508,51	1318214,99	12,00
533	10	443285,95	1318476,74	12,00	534	6	443082,07	1317786,52	12,00	535	36	442835,43	1317687,59	12,00	536	12	442516,88	1318226,06	12,00
533	11	443248,32	1318404,06	12,00	534	7	443109,65	1317763,28	12,00	535	37	442839,29	1317715,91	12,00	536	13	442549,36	1318226,06	12,00
533	12	443227,44	1318387,71	12,00	534	8	443102,56	1317744,37	12,00	535	38	442849,74	1317719,65	12,00	536	14	442559,09	1318228,27	12,00
533	13	443202,23	1318382,58	12,00	534	9	443106,70	1317734,52	12,00	535	39	442857,32	1317715,22	12,00	536	15	442565,61	1318233,93	12,00
533	14	443111,42	1318393,82	12,00	534	10	443116,55	1317734,92	12,00	535	40	442860,47	1317707,04	12,00	536	16	442567,82	1318243,16	12,00
533	15	443097,04	1318390,86	12,00	534	1	443126,79	1317742,99	12,00	535	41	442845,21	1317686,06	12,00	536	17	442567,45	1318295,58	12,00
533	16	443096,25	1318382,78	12,00	535	1	442969,20	1317652,98	12,00	535	42	442845,31	1317677,30	12,00	536	18	442571,51	1318318,60	12,00
533	17	443104,92	1318377,47	12,00	535	2	442972,55	1317665,38	12,00	535	43	442851,12	1317674,05	12,00	536	19	442584,06	1318321,67	12,00
533	18	443154,36	1318376,68	12,00	535	3	442952,66	1317706,36	12,00	535	44	442870,91	1317679,27	12,00	536	20	442588,86	1318327,82	12,00
533	19	443181,74	1318363,29	12,00	535	4	442959,95	1317714,63	12,00	535	45	442878,10	1317670,02	12,00	536	21	442588,37	1318340,62	12,00
533	20	443039,87	1318111,54	12,00	535	5	442956,99	1317729,21	12,00	535	46	442877,61	1317627,86	12,00	536	22	442590,46	1318348,00	12,00
533	21	443019,04	1318066,83	12,00	535	6	442960,93	1317744,37	12,00	535	47	442857,51	1317608,26	12,00	536	23	442616,79	1318378,03	12,00
533	22	443010,37	1318062,30	12,00	535	7	442984,96	1317768,01	12,00	535	48	442857,22	1317601,96	12,00	536	24	442634,88	1318378,64	12,00
533	23	442946,95	1318065,64	12,00	535	8	442995,01	1317767,42	12,00	535	49	442865,49	1317597,82	12,00	536	25	442638,33	1318372,86	12,00
533	24	442958,37	1318048,90	12,00	535	9	443000,92	1317756,39	12,00	535	50	442874,16	1317599,70	12,00	536	26	442634,76	1318314,66	12,00
533	25	442976,69	1318032,16	12,00	535	10	442992,05	1317745,16	12,00	535	51	442915,23	1317691,48	12,00	536	27	442657,40	1318315,89	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	
536	28	442666,63	1318299,77	12,00	536	69	442800,26	1319028,83	12,00	536	110	442478,66	1318759,33	12,00	536	151	442004,01	1318710,14	12,00
536	29	442677,70	1318299,89	12,00	536	70	442779,83	1319047,54	12,00	536	111	442500,15	1318754,80	12,00	536	152	441877,76	1318718,99	12,00
536	30	442683,86	1318305,67	12,00	536	71	442758,92	1319038,18	12,00	536	112	442517,25	1318754,68	12,00	536	153	441780,80	1318717,52	12,00
536	31	442691,22	1318326,19	12,00	536	72	442750,30	1319028,59	12,00	536	113	442534,48	1318748,77	12,00	536	154	441745,36	1318725,39	12,00
536	32	442691,32	1318333,74	12,00	536	73	442750,55	1319015,30	12,00	536	114	442533,74	1318743,85	12,00	536	155	441672,89	1318751,85	12,00
536	33	442679,97	1318446,47	12,00	536	74	442771,22	1319010,13	12,00	536	115	442466,18	1318721,71	12,00	536	156	441629,08	1318751,11	12,00
536	34	442679,88	1318477,12	12,00	536	75	442782,54	1318998,32	12,00	536	116	442449,82	1318721,09	12,00	536	157	441582,82	1318731,42	12,00
536	35	442678,04	1318495,35	12,00	536	76	442802,48	1318964,85	12,00	536	117	442419,06	1318742,25	12,00	536	158	441556,73	1318716,90	12,00
536	36	442676,97	1318497,01	12,00	536	77	442842,34	1318917,84	12,00	536	118	442325,29	1318825,68	12,00	536	159	441534,34	1318716,41	12,00
536	37	442671,68	1318512,88	12,00	536	78	442850,46	1318903,32	12,00	536	119	442274,08	1318835,65	12,00	536	160	441418,67	1318751,11	12,00
536	38	442677,34	1318523,71	12,00	536	79	442844,56	1318891,51	12,00	536	120	442237,93	1318851,03	12,00	536	161	441340,90	1318752,34	12,00
536	39	442701,33	1318532,20	12,00	536	80	442823,64	1318875,27	12,00	536	121	442199,79	1318862,59	12,00	536	162	441295,62	1318753,32	12,00
536	40	442700,72	1318586,23	12,00	536	81	442766,79	1318857,80	12,00	536	122	442180,09	1318861,87	12,00	536	163	441266,83	1318748,89	12,00
536	41	442664,54	1318595,09	12,00	536	82	442756,70	1318843,03	12,00	536	123	442163,11	1318857,92	12,00	536	164	441231,88	1318721,08	12,00
536	42	442658,02	1318587,21	12,00	536	83	442734,06	1318834,41	12,00	536	124	442146,13	1318850,04	12,00	536	165	441222,53	1318724,77	12,00
536	43	442664,91	1318563,34	12,00	536	84	442714,87	1318813,25	12,00	536	125	442105,28	1318850,78	12,00	536	166	441220,81	1318753,57	12,00
536	44	442664,91	1318552,27	12,00	536	85	442694,68	1318813,74	12,00	536	126	442088,30	1318858,16	12,00	536	167	441172,33	1318783,35	12,00
536	45	442658,14	1318544,27	12,00	536	86	442645,22	1318790,61	12,00	536	127	442076,98	1318877,11	12,00	536	168	441167,16	1318813,86	12,00
536	46	442644,85	1318545,50	12,00	536	87	442620,85	1318795,78	12,00	536	128	442060,00	1318880,20	12,00	536	169	441157,81	1318823,71	12,00
536	47	442637,84	1318555,96	12,00	536	88	442599,20	1318816,70	12,00	536	129	442055,32	1318875,63	12,00	536	170	441148,46	1318827,40	12,00
536	48	442642,02	1318587,08	12,00	536	89	442569,17	1318843,27	12,00	536	130	442065,66	1318852,26	12,00	536	171	441140,83	1318826,41	12,00
536	49	442641,78	1318596,19	12,00	536	90	442552,93	1318868,87	12,00	536	131	442065,66	1318842,90	12,00	536	172	441147,22	1318809,93	12,00
536	50	442636,61	1318606,03	12,00	536	91	442540,63	1318869,85	12,00	536	132	442052,86	1318836,51	12,00	536	173	441134,92	1318802,79	12,00
536	51	442636,36	1318633,59	12,00	536	92	442536,94	1318864,69	12,00	536	133	442049,05	1318826,56	12,00	536	174	441123,38	1318801,92	12,00
536	52	442652,85	1318675,68	12,00	536	93	442574,83	1318821,62	12,00	536	134	442057,26	1318822,08	12,00	536	175	441132,17	1318770,86	1,00
536	53	442652,36	1318721,21	12,00	536	94	442591,57	1318805,13	12,00	536	135	442065,90	1318819,28	12,00	536	176	441124,52	1318768,46	12,00
536	54	442665,40	1318742,62	12,00	536	95	442607,56	1318778,30	12,00	536	136	442134,82	1318818,54	12,00	536	177	441126,06	1318756,28	12,00
536	55	442677,22	1318755,91	12,00	536	96	442603,63	1318770,92	12,00	536	137	442202,74	1318813,61	12,00	536	178	441112,28	1318742,99	12,00
536	56	442698,87	1318769,20	12,00	536	97	442563,03	1318772,40	12,00	536	138	442205,74	1318794,93	12,00	536	179	441078,56	1318739,30	12,00
536	57	442751,54	1318791,59	12,00	536	98	442543,34	1318788,64	12,00	536	139	442211,41	1318791,30	12,00	536	180	441037,96	1318741,27	12,00
536	58	442767,29	1318801,19	12,00	536	99	442522,91	1318818,17	12,00	536	140	442239,29	1318779,17	12,00	536	181	441027,38	1318745,45	12,00
536	59	442777,13	1318814,97	12,00	536	100	442514,05	1318820,14	12,00	536	141	442246,42	1318767,85	12,00	536	182	441011,62	1318781,62	12,00
536	60	442786,97	1318834,17	12,00	536	101	442499,28	1318815,71	12,00	536	142	442266,60	1318761,94	12,00	536	183	441001,29	1318793,43	12,00
536	61	442797,06	1318838,85	12,00	536	102	442463,35	1318839,09	12,00	536	143	442316,07	1318727,98	12,00	536	184	440974,22	1318805,00	12,00
536	62	442798,54	1318848,94	12,00	536	103	442448,09	1318842,54	12,00	536	144	442323,20	1318716,90	12,00	536	185	440959,20	1318800,57	12,00
536	63	442803,71	1318854,84	12,00	536	104	442411,92	1318831,96	12,00	536	145	442324,43	1318706,07	12,00	536	186	440943,95	1318789,74	12,00
536	64	442822,41	1318859,27	12,00	536	105	442404,29	1318821,37	12,00	536	146	442311,88	1318701,52	12,00	536	187	440941,49	1318772,27	12,00
536	65	442848,49	1318871,09	12,00	536	106	442403,06	1318805,87	12,00	536	147	442274,48	1318702,50	12,00	536	188	440954,04	1318742,01	12,00
536	66	442864,49	1318898,16	12,00	536	107	442403,23	1318805,48	12,00	536	148	442220,83	1318722,19	12,00	536	189	440952,19	1318731,05	12,00
536	67	442871,38	1318923,01	12,00	536	108	442415,96	1318796,64	1,00	536	149	442186,61	1318715,55	12,00	536	190	440938,66	1318720,71	12,00
536	68	442854,15	1318938,52	12,00	536	109	442479,68	1318760,13	1,00	536	150	442088,18	1318715,06	12,00	536	191	440926,35	1318718,99	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	
536	192	440909,37	1318734,74	12,00	536	233	440460,00	1318682,08	12,00	536	274	440246,01	1318467,97	12,00	536	315	440677,18	1318516,21	12,00
536	193	440851,54	1318851,64	12,00	536	234	440463,93	1318669,53	12,00	536	275	440260,78	1318483,97	12,00	536	316	440652,08	1318507,35	12,00
536	194	440796,91	1318921,04	12,00	536	235	440453,10	1318667,56	12,00	536	276	440269,64	1318503,66	12,00	536	317	440628,70	1318493,32	12,00
536	195	440784,85	1318948,85	12,00	536	236	440411,02	1318673,22	12,00	536	277	440303,85	1318497,51	12,00	536	318	440625,50	1318484,70	12,00
536	196	440775,50	1318951,56	12,00	536	237	440400,93	1318681,59	12,00	536	278	440345,93	1318484,96	12,00	536	319	440683,58	1318488,89	12,00
536	197	440760,24	1318948,61	12,00	536	238	440386,29	1318705,83	12,00	536	279	440360,69	1318488,40	12,00	536	320	440696,87	1318494,30	12,00
536	198	440758,95	1318947,86	12,00	536	239	440374,23	1318710,50	12,00	536	280	440373,40	1318496,11	12,00	536	321	440708,68	1318515,47	12,00
536	199	440788,48	1318909,06	1,00	536	240	440372,27	1318701,64	12,00	536	281	440393,79	1318506,30	12,00	536	322	440740,67	1318514,98	12,00
536	200	440806,88	1318859,77	1,00	536	241	440382,36	1318674,08	12,00	536	282	440415,58	1318510,30	12,00	536	323	440749,04	1318520,88	12,00
536	201	440867,71	1318759,85	1,00	536	242	440371,77	1318665,22	12,00	536	283	440450,52	1318486,43	12,00	536	324	440751,99	1318541,55	12,00
536	202	440864,67	1318756,88	12,00	536	243	440306,80	1318670,39	12,00	536	284	440466,02	1318452,71	12,00	536	325	440773,97	1318554,86	12,00
536	203	440885,75	1318729,58	12,00	536	244	440305,57	1318667,93	12,00	536	285	440470,21	1318435,49	12,00	536	326	440789,03	1318577,86	12,00
536	204	440885,75	1318717,27	12,00	536	245	440335,84	1318647,99	12,00	536	286	440451,75	1318419,74	12,00	536	327	440845,88	1318604,80	12,00
536	205	440880,08	1318710,38	12,00	536	246	440373,25	1318639,38	12,00	536	287	440443,63	1318406,45	12,00	536	328	440894,60	1318634,09	12,00
536	206	440864,83	1318701,03	12,00	536	247	440400,81	1318638,64	12,00	536	288	440445,60	1318397,10	12,00	536	329	440907,01	1318647,11	12,00
536	207	440848,83	1318702,75	12,00	536	248	440442,65	1318637,66	12,00	536	289	440453,72	1318395,62	12,00	536	330	440914,17	1318676,42	12,00
536	208	440842,68	1318711,86	12,00	536	249	440470,70	1318619,69	12,00	536	290	440472,18	1318405,46	12,00	536	331	440922,54	1318685,65	12,00
536	209	440840,46	1318722,68	12,00	536	250	440515,98	1318632,98	12,00	536	291	440498,02	1318436,23	12,00	536	332	440935,46	1318687,49	12,00
536	210	440834,80	1318742,62	12,00	536	251	440538,63	1318607,14	12,00	536	292	440517,46	1318441,40	12,00	536	333	440943,58	1318678,63	12,00
536	211	440822,00	1318743,36	12,00	536	252	440566,93	1318587,70	12,00	536	293	440527,80	1318432,78	12,00	536	334	440947,52	1318667,31	12,00
536	212	440804,29	1318751,97	12,00	536	253	440611,96	1318580,81	12,00	536	294	440522,88	1318418,26	12,00	536	335	440958,22	1318661,04	12,00
536	213	440756,05	1318806,36	12,00	536	254	440608,40	1318544,18	12,00	536	295	440512,29	1318405,47	12,00	536	336	440969,42	1318660,92	12,00
536	214	440740,30	1318810,79	12,00	536	255	440580,71	1318528,76	12,00	536	296	440491,62	1318388,24	12,00	536	337	440978,65	1318683,68	12,00
536	215	440727,51	1318810,05	12,00	536	256	440549,20	1318513,50	12,00	536	297	440488,92	1318375,44	12,00	536	338	440994,65	1318695,74	12,00
536	216	440725,29	1318804,14	12,00	536	257	440536,16	1318485,45	12,00	536	298	440495,56	1318368,31	12,00	536	339	441010,89	1318700,66	12,00
536	217	440801,09	1318699,80	12,00	536	258	440528,53	1318477,32	12,00	536	299	440509,83	1318372,98	12,00	536	340	441018,02	1318675,56	12,00
536	218	440825,21	1318697,33	12,00	536	259	440511,80	1318480,28	12,00	536	300	440528,04	1318370,77	12,00	536	341	441031,80	1318682,20	12,00
536	219	440840,22	1318681,83	12,00	536	260	440495,56	1318484,46	12,00	536	301	440534,20	1318361,17	12,00	536	342	441079,30	1318673,35	12,00
536	220	440843,91	1318656,24	12,00	536	261	440466,14	1318516,50	12,00	536	302	440530,75	1318345,17	12,00	536	343	441128,77	1318673,83	12,00
536	221	440829,14	1318649,59	12,00	536	262	440457,17	1318538,36	12,00	536	303	440527,80	1318332,87	12,00	536	344	441154,36	1318680,72	12,00
536	222	440805,52	1318648,61	12,00	536	263	440420,25	1318550,66	12,00	536	304	440531,00	1318327,46	12,00	536	345	441190,29	1318681,95	12,00
536	223	440773,52	1318638,28	12,00	536	264	440372,26	1318568,88	12,00	536	305	440538,63	1318324,75	12,00	536	346	441196,20	1318675,31	12,00
536	224	440654,42	1318637,78	12,00	536	265	440363,90	1318567,64	12,00	536	306	440567,67	1318374,95	12,00	536	347	441177,49	1318655,87	12,00
536	225	440609,63	1318656,49	12,00	536	266	440338,30	1318533,68	12,00	536	307	440567,13	1318454,35	12,00	536	348	441169,62	1318632,49	12,00
536	226	440533,83	1318653,04	12,00	536	267	440314,92	1318519,41	12,00	536	308	440595,23	1318480,03	12,00	536	349	441094,07	1318618,95	12,00
536	227	440512,90	1318659,44	12,00	536	268	440268,65	1318529,74	12,00	536	309	440654,78	1318518,42	12,00	536	350	441034,26	1318599,76	12,00
536	228	440501,09	1318682,08	12,00	536	269	440237,15	1318532,45	12,00	536	310	440679,15	1318553,12	12,00	536	351	440986,52	1318582,04	12,00
536	229	440448,92	1318719,49	12,00	536	270	440234,69	1318514,73	12,00	536	311	440718,77	1318584,38	12,00	536	352	440977,91	1318568,99	12,00
536	230	440436,62	1318724,16	12,00	536	271	440230,75	1318488,64	12,00	536	312	440734,03	1318591,76	12,00	536	353	440985,54	1318553,49	12,00
536	231	440424,56	1318720,96	12,00	536	272	440221,65	1318478,06	12,00	536	313	440742,89	1318581,92	12,00	536	354	441025,89	1318553,49	12,00
536	232	440428,74	1318710,63	12,00	536	273	440222,14	1318469,45	12,00	536	314	440704,00	1318536,88	12,00	536	355	441015,07	1318529,62	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	
536	356	440991,93	1318493,94	12,00	536	397	441271,25	1318611,57	12,00	536	438	441476,51	1318531,34	12,00	536	479	441644,47	1318323,76	12,00
536	357	440995,63	1318478,92	12,00	536	398	441276,43	1318590,90	12,00	536	439	441481,43	1318517,07	12,00	536	480	441649,14	1318306,29	12,00
536	358	440975,20	1318425,27	12,00	536	399	441274,95	1318577,37	12,00	536	440	441492,01	1318512,88	12,00	536	481	441666,12	1318325,48	12,00
536	359	440981,60	1318386,15	12,00	536	400	441262,15	1318564,57	12,00	536	441	441501,12	1318513,87	12,00	536	482	441681,38	1318355,75	12,00
536	360	440994,64	1318360,80	12,00	536	401	441261,17	1318555,46	12,00	536	442	441529,91	1318578,10	12,00	536	483	441704,76	1318380,86	12,00
536	361	441009,41	1318364,49	12,00	536	402	441265,84	1318540,70	12,00	536	443	441549,10	1318604,44	12,00	536	484	441717,31	1318363,87	12,00
536	362	441023,93	1318402,39	12,00	536	403	441252,06	1318497,38	12,00	536	444	441579,37	1318632,72	12,00	536	485	441695,90	1318335,08	12,00
536	363	441044,35	1318510,18	12,00	536	404	441258,71	1318487,78	12,00	536	445	441602,01	1318634,95	12,00	536	486	441693,44	1318317,11	12,00
536	364	441054,20	1318514,12	12,00	536	405	441274,70	1318483,35	12,00	536	446	441610,13	1318646,52	12,00	536	487	441709,68	1318290,78	12,00
536	365	441061,33	1318507,48	12,00	536	406	441283,32	1318476,22	12,00	536	447	441629,82	1318647,51	12,00	536	488	441719,03	1318288,57	12,00
536	366	441053,95	1318466,13	12,00	536	407	441287,01	1318467,36	12,00	536	448	441642,12	1318640,86	12,00	536	489	441709,44	1318263,22	12,00
536	367	441054,20	1318446,69	12,00	536	408	441280,61	1318452,84	12,00	536	449	441653,20	1318624,86	12,00	536	490	441694,18	1318263,22	12,00
536	368	441059,61	1318440,29	12,00	536	409	441286,76	1318445,21	12,00	536	450	441643,84	1318594,84	12,00	536	491	441683,10	1318261,50	12,00
536	369	441071,18	1318441,77	12,00	536	410	441297,84	1318444,47	12,00	536	451	441645,08	1318571,22	12,00	536	492	441600,16	1318202,93	12,00
536	370	441085,21	1318455,30	12,00	536	411	441312,60	1318461,45	12,00	536	452	441654,18	1318564,57	12,00	536	493	441581,95	1318181,27	12,00
536	371	441094,80	1318475,48	12,00	536	412	441313,83	1318472,28	12,00	536	453	441667,60	1318570,84	12,00	536	494	441589,09	1318161,83	12,00
536	372	441087,67	1318486,80	12,00	536	413	441306,20	1318498,12	12,00	536	454	441675,97	1318585,11	12,00	536	495	441612,71	1318166,75	12,00
536	373	441095,30	1318501,32	12,00	536	414	441314,82	1318514,61	12,00	536	455	441695,65	1318582,65	12,00	536	496	441634,62	1318167,98	12,00
536	374	441096,28	1318534,05	12,00	536	415	441310,39	1318527,65	12,00	536	456	441725,68	1318593,48	12,00	536	497	441640,03	1318158,39	12,00
536	375	441100,22	1318567,52	12,00	536	416	441300,30	1318536,27	12,00	536	457	441733,55	1318603,33	12,00	536	498	441616,16	1318126,64	12,00
536	376	441106,37	1318576,87	12,00	536	417	441309,40	1318555,96	12,00	536	458	441743,15	1318605,05	12,00	536	499	441598,44	1318112,61	12,00
536	377	441117,44	1318574,65	12,00	536	418	441310,63	1318573,92	12,00	536	459	441774,40	1318622,52	12,00	536	500	441565,22	1318113,60	12,00
536	378	441119,41	1318538,23	12,00	536	419	441310,88	1318599,52	12,00	536	460	441799,01	1318618,09	12,00	536	501	441556,11	1318107,44	12,00
536	379	441122,86	1318516,08	12,00	536	420	441314,82	1318612,07	12,00	536	461	441829,53	1318623,51	12,00	536	502	441549,47	1318086,28	12,00
536	380	441131,96	1318513,62	12,00	536	421	441344,59	1318610,09	12,00	536	462	441816,24	1318606,77	12,00	536	503	441568,17	1318068,56	12,00
536	381	441142,55	1318521,50	12,00	536	422	441358,13	1318609,11	12,00	536	463	441817,22	1318592,01	12,00	536	504	441579,74	1318068,07	12,00
536	382	441158,30	1318538,72	12,00	536	423	441375,60	1318617,97	12,00	536	464	441806,40	1318573,79	12,00	536	505	441600,66	1318073,24	12,00
536	383	441172,32	1318573,92	12,00	536	424	441378,55	1318645,53	12,00	536	465	441761,76	1318536,61	12,00	536	506	441620,59	1318090,71	12,00
536	384	441172,57	1318590,65	12,00	536	425	441381,01	1318664,97	12,00	536	466	441688,76	1318489,14	12,00	536	507	441634,13	1318097,35	12,00
536	385	441180,69	1318604,68	12,00	536	426	441397,75	1318670,63	12,00	536	467	441676,21	1318477,32	12,00	536	508	441672,77	1318134,26	12,00
536	386	441189,06	1318605,17	12,00	536	427	441412,76	1318668,42	12,00	536	468	441684,09	1318452,97	12,00	536	509	441721,74	1318176,84	12,00
536	387	441203,08	1318601,48	12,00	536	428	441434,17	1318646,03	12,00	536	469	441677,20	1318440,42	12,00	536	510	441718,79	1318187,42	12,00
536	388	441212,19	1318601,73	12,00	536	429	441451,89	1318637,91	12,00	536	470	441666,12	1318435,99	12,00	536	511	441707,71	1318188,16	12,00
536	389	441217,36	1318607,88	12,00	536	430	441457,80	1318648,49	12,00	536	471	441636,83	1318437,71	12,00	536	512	441680,15	1318161,09	12,00
536	390	441213,42	1318654,39	12,00	536	431	441469,61	1318652,18	12,00	536	472	441614,93	1318414,32	12,00	536	513	441668,34	1318160,60	12,00
536	391	441245,91	1318689,59	12,00	536	432	441478,22	1318642,58	12,00	536	473	441609,02	1318403,50	12,00	536	514	441664,89	1318170,19	12,00
536	392	441268,30	1318689,59	12,00	536	433	441459,52	1318602,96	12,00	536	474	441612,96	1318377,17	12,00	536	515	441735,03	1318254,12	12,00
536	393	441291,68	1318680,24	12,00	536	434	441457,55	1318584,75	12,00	536	475	441626,99	1318379,87	12,00	536	516	441778,09	1318318,59	12,00
536	394	441300,54	1318665,47	12,00	536	435	441461,74	1318572,44	12,00	536	476	441641,02	1318378,15	12,00	536	517	441772,92	1318374,21	12,00
536	395	441300,05	1318650,21	12,00	536	436	441474,53	1318567,77	12,00	536	477	441643,72	1318365,85	12,00	536	518	441822,15	1318380,61	12,00
536	396	441287,74	1318626,58	12,00	536	437	441484,62	1318566,04	12,00	536	478	441634,37	1318345,91	12,00	536	519	441870,14	1318492,34	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	
536	520	441951,89	1318578,17	12,00	536	561	442097,28	1318369,04	12,00	536	602	442235,34	1318408,91	12,00	536	643	442462,99	1318372,49	12,00
536	521	441974,48	1318600,38	12,00	536	562	442083,50	1318365,59	12,00	536	603	442241,25	1318413,83	12,00	536	644	442442,31	1318350,34	12,00
536	522	441988,26	1318602,34	12,00	536	563	442068,24	1318350,83	12,00	536	604	442261,68	1318454,44	12,00	536	645	442384,48	1318320,31	12,00
536	523	441988,51	1318589,55	12,00	536	564	442056,43	1318335,57	12,00	536	605	442269,80	1318476,34	12,00	536	646	442434,44	1318308,99	12,00
536	524	441977,43	1318577,24	12,00	536	565	442050,52	1318321,05	12,00	536	606	442280,63	1318487,42	12,00	536	647	442432,96	1318301,12	12,00
536	525	441977,68	1318566,41	12,00	536	566	442051,01	1318309,98	12,00	536	607	442293,42	1318486,18	12,00	536	648	442422,38	1318301,85	12,00
536	526	441990,23	1318553,37	12,00	536	567	442054,95	1318304,07	12,00	536	608	442304,99	1318472,90	12,00	536	649	442416,23	1318295,46	12,00
536	527	441911,73	1318429,58	12,00	536	568	442064,30	1318306,04	12,00	536	609	442327,87	1318481,51	12,00	536	650	442418,69	1318283,16	12,00
536	528	441903,85	1318391,68	12,00	536	569	442073,41	1318316,38	12,00	536	610	442332,80	1318495,29	12,00	536	651	442425,09	1318279,47	12,00
536	529	441903,60	1318376,18	12,00	536	570	442083,50	1318320,80	12,00	536	611	442330,10	1318530,97	12,00	536	652	442420,66	1318258,30	12,00
536	530	441909,27	1318362,15	12,00	536	571	442091,62	1318321,79	12,00	536	612	442330,10	1318551,16	12,00	536	653	442419,18	1318253,63	12,00
536	531	441919,11	1318363,14	12,00	536	572	442092,85	1318309,48	12,00	536	613	442348,31	1318574,78	12,00	536	654	442411,31	1318255,34	12,00
536	532	441950,36	1318385,04	12,00	536	573	442090,15	1318300,87	12,00	536	614	442396,04	1318600,86	12,00	536	655	442395,80	1318272,82	12,00
536	533	441955,04	1318405,47	12,00	536	574	442075,63	1318285,86	12,00	536	615	442421,39	1318606,03	12,00	536	656	442380,79	1318275,28	12,00
536	534	441973,25	1318427,64	12,00	536	575	442070,46	1318265,93	12,00	536	616	442434,44	1318610,22	12,00	536	657	442368,24	1318270,60	12,00
536	535	441996,63	1318448,04	12,00	536	576	442061,35	1318252,39	12,00	536	617	442460,03	1318607,75	12,00	536	658	442353,47	1318256,33	12,00
536	536	442015,09	1318457,39	12,00	536	577	442059,63	1318243,28	12,00	536	618	442479,23	1318599,14	12,00	536	659	442335,76	1318233,44	12,00
536	537	442041,22	1318512,13	12,00	536	578	442067,26	1318238,12	12,00	536	619	442491,04	1318555,09	12,00	536	660	442326,89	1318228,27	12,00
536	538	442058,65	1318558,54	12,00	536	579	442082,27	1318239,59	12,00	536	620	442498,43	1318550,42	12,00	536	661	442295,15	1318227,53	12,00
536	539	442083,01	1318565,18	12,00	536	580	442099,74	1318245,99	12,00	536	621	442514,42	1318553,12	12,00	536	662	442268,57	1318209,08	12,00
536	540	442083,50	1318575,27	12,00	536	581	442120,17	1318297,43	12,00	536	622	442522,30	1318566,90	12,00	536	663	442251,59	1318203,42	12,00
536	541	442075,13	1318589,05	12,00	536	582	442121,40	1318333,36	12,00	536	623	442536,08	1318626,21	12,00	536	664	442223,78	1318198,25	12,00
536	542	442046,34	1318605,54	12,00	536	583	442135,67	1318341,72	12,00	536	624	442549,86	1318636,30	12,00	536	665	442203,60	1318188,90	12,00
536	543	442042,16	1318611,20	12,00	536	584	442149,21	1318360,92	12,00	536	625	442581,61	1318637,29	12,00	536	666	442182,19	1318169,70	12,00
536	544	442052,00	1318621,54	12,00	536	585	442154,63	1318374,45	12,00	536	626	442587,76	1318627,44	12,00	536	667	442160,04	1318120,48	12,00
536	545	442069,72	1318628,18	12,00	536	586	442154,63	1318399,06	12,00	536	627	442572,75	1318578,72	12,00	536	668	442141,83	1318104,98	12,00
536	546	442140,35	1318628,43	12,00	536	587	442151,92	1318408,17	12,00	536	628	442575,70	1318569,61	12,00	536	669	442104,91	1318086,52	12,00
536	547	442149,46	1318620,56	12,00	536	588	442174,80	1318436,72	12,00	536	629	442593,91	1318551,89	12,00	536	670	442103,93	1318064,86	12,00
536	548	442144,29	1318602,35	12,00	536	589	442199,17	1318475,60	12,00	536	630	442582,59	1318514,98	12,00	536	671	442087,93	1318045,67	12,00
536	549	442129,03	1318579,95	12,00	536	590	442211,48	1318568,63	12,00	536	631	442580,87	1318496,77	12,00	536	672	442087,19	1318034,59	12,00
536	550	442127,55	1318568,63	12,00	536	591	442216,89	1318589,30	12,00	536	632	442574,96	1318492,83	12,00	536	673	442094,08	1318032,63	12,00
536	551	442150,93	1318536,63	12,00	536	592	442226,49	1318606,78	12,00	536	633	442563,39	1318494,31	12,00	536	674	442117,71	1318061,91	12,00
536	552	442147,24	1318516,95	12,00	536	593	442264,63	1318605,30	12,00	536	634	442537,06	1318508,09	12,00	536	675	442142,57	1318085,29	12,00
536	553	442131,24	1318481,26	12,00	536	594	442279,15	1318599,15	12,00	536	635	442522,05	1318497,75	12,00	536	676	442169,15	1318088,24	12,00
536	554	442098,26	1318440,91	12,00	536	595	442283,09	1318588,81	12,00	536	636	442514,17	1318480,77	12,00	536	677	442194,00	1318078,16	12,00
536	555	442074,15	1318425,64	12,00	536	596	442281,61	1318575,03	12,00	536	637	442517,87	1318473,14	12,00	536	678	442215,66	1318095,63	12,00
536	556	442070,95	1318416,29	12,00	536	597	442238,30	1318505,14	12,00	536	638	442547,89	1318455,42	12,00	536	679	442228,45	1318097,35	12,00
536	557	442076,61	1318406,94	12,00	536	598	442227,96	1318479,05	12,00	536	639	442547,40	1318446,32	12,00	536	680	442230,67	1318089,23	12,00
536	558	442087,69	1318401,52	12,00	536	599	442239,77	1318442,87	12,00	536	640	442532,63	1318440,66	12,00	536	681	442226,98	1318079,88	12,00
536	559	442099,25	1318400,29	12,00	536	600	442228,70	1318418,51	12,00	536	641	442492,02	1318432,29	12,00	536	682	442203,35	1318065,36	12,00
536	560	442102,94	1318390,94	12,00	536	601	442229,93	1318411,13	12,00	536	642	442480,70	1318406,20	12,00	536	683	442202,12	1318048,87	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	
536	684	442194,25	1318019,83	12,00	536	725	442403,92	1318059,70	12,00	537	39	442030,71	1317348,96	12,00	537	80	442037,36	1317623,98	12,00
536	685	442180,34	1318007,15	12,00	536	726	442431,73	1318073,24	12,00	537	40	442029,98	1317365,70	12,00	537	81	442032,69	1317643,18	12,00
536	686	442138,01	1317985,25	12,00	536	1	442443,05	1318081,85	12,00	537	41	442049,91	1317378,50	12,00	537	82	442023,83	1317646,38	12,00
536	687	442119,80	1317969,50	12,00	537	1	442267,21	1317153,82	12,00	537	42	442051,88	1317394,49	12,00	537	83	442011,03	1317643,42	12,00
536	688	442111,43	1317954,24	12,00	537	2	442315,69	1317182,12	12,00	537	43	442035,74	1317407,51	12,00	537	84	441957,62	1317585,59	12,00
536	689	442118,57	1317944,65	12,00	537	3	442271,64	1317186,30	12,00	537	44	442045,73	1317420,58	12,00	537	85	441931,78	1317534,40	12,00
536	690	442129,15	1317940,22	12,00	537	4	442268,93	1317192,21	12,00	537	45	442046,96	1317439,16	12,00	537	86	441913,82	1317529,72	12,00
536	691	442167,30	1317933,57	12,00	537	5	442284,93	1317221,99	12,00	537	46	442027,27	1317449,50	12,00	537	87	441914,06	1317537,60	12,00
536	692	442172,71	1317923,24	12,00	537	6	442280,25	1317232,08	12,00	537	47	441957,87	1317384,53	12,00	537	88	441926,86	1317558,77	12,00
536	693	442172,22	1317892,97	12,00	537	7	442265,49	1317228,14	12,00	537	48	441914,80	1317328,91	12,00	537	89	441927,11	1317578,95	12,00
536	694	442163,12	1317827,50	12,00	537	8	442232,51	1317210,67	12,00	537	49	441896,10	1317327,19	12,00	537	90	441909,63	1317582,15	12,00
536	695	442176,41	1317813,72	12,00	537	9	442083,13	1317179,16	12,00	537	50	441880,84	1317333,09	12,00	537	91	441897,08	1317599,62	12,00
536	696	442206,92	1317817,41	12,00	537	10	442055,08	1317185,80	12,00	537	51	441911,60	1317393,88	12,00	537	92	441882,81	1317603,80	12,00
536	697	442221,69	1317814,71	12,00	537	11	442038,34	1317189,25	12,00	537	52	441911,36	1317403,23	12,00	537	93	441875,18	1317601,10	12,00
536	698	442228,58	1317808,80	12,00	537	12	442028,75	1317183,34	12,00	537	53	441903,48	1317415,04	12,00	537	94	441882,56	1317589,78	12,00
536	699	442237,44	1317816,68	12,00	537	13	442016,93	1317167,10	12,00	537	54	441904,47	1317426,36	12,00	537	95	441882,56	1317580,92	12,00
536	700	442233,99	1317831,82	12,00	537	14	441996,26	1317161,68	12,00	537	55	441926,32	1317453,92	12,00	537	96	441875,42	1317572,80	12,00
536	701	442223,41	1317848,06	12,00	537	15	441934,73	1317163,16	12,00	537	56	441923,91	1317458,35	12,00	537	97	441869,02	1317561,48	12,00
536	702	442202,24	1317863,56	12,00	537	16	441914,31	1317154,30	12,00	537	57	441911,11	1317457,38	12,00	537	98	441847,86	1317538,83	12,00
536	703	442201,50	1317883,25	12,00	537	17	441868,54	1317109,27	12,00	537	58	441893,88	1317437,44	12,00	537	99	441849,34	1317518,40	12,00
536	704	442217,25	1317912,29	12,00	537	18	441810,45	1317079,74	12,00	537	59	441880,10	1317407,42	12,00	537	100	441869,27	1317506,10	12,00
536	705	442241,13	1317930,99	12,00	537	19	441790,27	1317046,27	12,00	537	60	441876,17	1317377,39	12,00	537	101	441856,72	1317487,15	12,00
536	706	442268,44	1317935,18	12,00	537	20	441774,28	1316995,32	12,00	537	61	441867,80	1317364,84	12,00	537	102	441850,32	1317461,80	12,00
536	707	442277,79	1317958,55	12,00	537	21	441766,65	1316995,32	12,00	537	62	441861,15	1317364,60	12,00	537	103	441833,59	1317453,93	12,00
536	708	442273,36	1317968,40	12,00	537	22	441762,71	1317002,71	12,00	537	63	441855,00	1317369,27	12,00	537	104	441823,99	1317433,01	12,00
536	709	442289,24	1317991,29	12,00	537	23	441776,98	1317059,31	12,00	537	64	441855,49	1317381,33	12,00	537	105	441814,39	1317367,55	12,00
536	710	442302,90	1317990,79	12,00	537	24	441815,38	1317136,34	12,00	537	65	441864,11	1317407,42	12,00	537	106	441815,87	1317294,95	12,00
536	711	442304,87	1317983,65	12,00	537	25	441828,66	1317149,14	12,00	537	66	441876,17	1317456,88	12,00	537	107	441803,07	1317286,59	12,00
536	712	442301,30	1317970,73	12,00	537	26	441882,32	1317184,33	12,00	537	67	441904,22	1317475,10	12,00	537	108	441795,94	1317203,40	12,00
536	713	442310,41	1317968,64	12,00	537	27	441894,13	1317204,02	12,00	537	68	441913,08	1317479,28	12,00	537	109	441773,79	1317191,84	12,00
536	714	442323,08	1317974,55	12,00	537	28	441906,93	1317242,90	12,00	537	69	441940,64	1317480,51	12,00	537	110	441766,65	1317181,75	12,00
536	715	442323,45	1317989,81	12,00	537	29	441917,26	1317263,57	12,00	537	70	441957,62	1317495,76	12,00	537	111	441736,13	1317111,12	12,00
536	716	442327,39	1317994,24	12,00	537	30	441926,12	1317266,03	12,00	537	71	441994,29	1317495,27	12,00	537	112	441730,97	1317107,18	12,00
536	717	442336,74	1317994,24	12,00	537	31	441981,50	1317287,69	12,00	537	72	442002,91	1317498,22	12,00	537	113	441723,09	1317122,93	12,00
536	718	442348,31	1317986,86	12,00	537	32	442009,80	1317296,80	12,00	537	73	442003,15	1317507,57	12,00	537	114	441724,07	1317167,23	12,00
536	719	442351,26	1317978,49	12,00	537	33	442032,93	1317307,13	12,00	537	74	441979,53	1317522,34	12,00	537	115	441714,72	1317165,26	12,00
536	720	442356,92	1317971,11	12,00	537	34	442031,95	1317312,55	12,00	537	75	441967,71	1317536,86	12,00	537	116	441708,45	1317117,52	12,00
536	721	442367,01	1317972,58	12,00	537	35	442020,38	1317322,64	12,00	537	76	441967,47	1317551,38	12,00	537	117	441698,85	1317115,05	12,00
536	722	442370,21	1317989,81	12,00	537	36	442013,00	1317330,02	12,00	537	77	441975,59	1317561,22	12,00	537	118	441686,18	1317201,68	12,00
536	723	442369,47	1318023,53	12,00	537	37	442028,75	1317334,20	12,00	537	78	442005,61	1317578,70	12,00	537	119	441688,15	1317221,86	12,00
536	724	442395,06	1318045,67	12,00	537	38	442032,68	1317342,08	12,00	537	79	442029,49	1317607,00	12,00	537	120	441732,93	1317269,85	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	
537	121	441751,39	1317308,97	12,00	537	162	441514,28	1317396,83	12,00	537	203	441175,77	1317575,13	12,00	537	244	441078,44	1317301,71	12,00
537	122	441750,90	1317385,02	12,00	537	163	441518,46	1317362,62	12,00	537	204	441163,34	1317574,77	12,00	537	245	441051,74	1317302,82	12,00
537	123	441761,97	1317428,09	12,00	537	164	441525,72	1317350,07	12,00	537	205	441143,29	1317561,72	12,00	537	246	441005,22	1317355,24	12,00
537	124	441764,32	1317472,76	12,00	537	165	441560,17	1317324,36	12,00	537	206	441121,63	1317571,57	12,00	537	247	440973,23	1317350,44	12,00
537	125	441737,12	1317528,37	12,00	537	166	441557,71	1317311,07	12,00	537	207	441095,05	1317624,72	12,00	537	248	440963,68	1317375,46	12,00
537	126	441728,26	1317539,82	12,00	537	167	441538,52	1317312,05	12,00	537	208	441091,97	1317654,01	12,00	537	249	440941,61	1317397,08	12,00
537	127	441721,13	1317534,28	12,00	537	168	441514,04	1317336,42	12,00	537	209	441084,71	1317653,76	12,00	537	250	440931,65	1317409,39	12,00
537	128	441725,18	1317473,25	12,00	537	169	441488,07	1317386,87	12,00	537	210	441074,38	1317631,49	12,00	537	251	440933,86	1317430,68	12,00
537	129	441720,26	1317468,82	12,00	537	170	441470,97	1317405,57	12,00	537	211	441061,58	1317631,98	12,00	537	252	440921,31	1317451,59	12,00
537	130	441710,79	1317470,42	12,00	537	171	441450,30	1317416,03	12,00	537	212	441050,26	1317647,85	12,00	537	253	440921,79	1317481,86	12,00
537	131	441710,05	1317486,17	12,00	537	172	441434,17	1317414,68	12,00	537	213	441043,24	1317639,85	12,00	537	254	440908,63	1317497,49	12,00
537	132	441704,27	1317507,33	12,00	537	173	441420,64	1317394,50	12,00	537	214	441039,55	1317627,92	12,00	537	255	440900,88	1317485,43	12,00
537	133	441694,18	1317514,72	12,00	537	174	441410,92	1317380,72	12,00	537	215	441057,64	1317611,06	12,00	537	256	440892,88	1317479,28	12,00
537	134	441681,38	1317509,06	12,00	537	175	441387,06	1317378,38	12,00	537	216	441074,87	1317570,58	12,00	537	257	440872,70	1317488,38	12,00
537	135	441680,15	1317477,31	12,00	537	176	441387,91	1317358,32	12,00	537	217	441099,48	1317544,49	12,00	537	258	440846,37	1317492,45	12,00
537	136	441686,79	1317458,24	12,00	537	177	441396,15	1317345,03	12,00	537	218	441104,28	1317526,28	12,00	537	259	440841,32	1317477,43	12,00
537	137	441703,64	1317430,82	12,00	537	178	441345,83	1317343,80	12,00	537	219	441101,45	1317523,08	12,00	537	260	440842,80	1317470,05	12,00
537	138	441712,01	1317412,22	12,00	537	179	441312,73	1317383,91	12,00	537	220	441090,01	1317527,27	12,00	537	261	440878,36	1317465,50	12,00
537	139	441709,80	1317378,26	12,00	537	180	441305,96	1317429,32	12,00	537	221	441081,88	1317535,02	12,00	537	262	440898,05	1317437,32	12,00
537	140	441719,65	1317346,26	12,00	537	181	441310,63	1317480,26	12,00	537	222	441071,79	1317538,59	12,00	537	263	440914,66	1317389,94	12,00
537	141	441710,17	1317311,56	12,00	537	182	441318,01	1317502,53	12,00	537	223	441065,76	1317526,65	12,00	537	264	440935,58	1317368,16	12,00
537	142	441698,97	1317303,56	12,00	537	183	441318,01	1317515,75	12,00	537	224	441094,31	1317507,82	12,00	537	265	440944,81	1317352,05	12,00
537	143	441664,79	1317291,95	12,00	537	184	441312,11	1317517,67	12,00	537	225	441098,25	1317495,52	12,00	537	266	440951,45	1317327,43	12,00
537	144	441647,31	1317269,62	12,00	537	185	441300,67	1317517,91	12,00	537	226	441099,11	1317477,06	12,00	537	267	440983,57	1317293,60	12,00
537	145	441639,05	1317252,99	12,00	537	186	441278,27	1317509,67	12,00	537	227	441091,97	1317457,00	12,00	537	268	441011,87	1317291,38	12,00
537	146	441627,73	1317208,45	12,00	537	187	441281,22	1317480,01	12,00	537	228	441096,77	1317443,72	12,00	537	269	441038,57	1317277,72	12,00
537	147	441590,20	1317239,33	12,00	537	188	441276,92	1317465,25	12,00	537	229	441126,31	1317419,85	12,00	537	270	441070,93	1317277,10	12,00
537	148	441605,46	1317304,54	12,00	537	189	441267,69	1317455,53	12,00	537	230	441147,47	1317381,45	12,00	537	271	441090,58	1317265,52	12,00
537	149	441605,46	1317347,74	12,00	537	190	441253,91	1317454,18	12,00	537	231	441145,74	1317376,04	12,00	537	272	441134,89	1317254,26	12,00
537	150	441597,09	1317370,13	12,00	537	191	441247,01	1317460,45	12,00	537	232	441131,35	1317374,56	12,00	537	273	441148,72	1317256,14	12,00
537	151	441584,66	1317422,06	12,00	537	192	441247,38	1317495,03	12,00	537	233	441105,88	1317398,31	12,00	537	274	441167,71	1317270,43	12,00
537	152	441572,97	1317436,95	12,00	537	193	441240,00	1317510,29	12,00	537	234	441072,17	1317403,85	12,00	537	275	441195,13	1317313,81	12,00
537	153	441561,90	1317437,68	12,00	537	194	441229,30	1317506,22	12,00	537	235	441057,52	1317425,39	12,00	537	276	441291,02	1317319,90	12,00
537	154	441557,96	1317429,19	12,00	537	195	441224,01	1317468,20	12,00	537	236	441045,09	1317435,84	12,00	537	277	441334,86	1317262,00	12,00
537	155	441560,79	1317391,05	12,00	537	196	441214,29	1317457,62	12,00	537	237	441017,04	1317437,57	12,00	537	278	441350,80	1317254,96	12,00
537	156	441554,64	1317388,10	12,00	537	197	441204,94	1317457,87	12,00	537	238	441005,72	1317433,38	12,00	537	279	441369,56	1317259,18	12,00
537	157	441543,93	1317419,35	12,00	537	198	441197,55	1317468,20	12,00	537	239	441006,70	1317425,51	12,00	537	280	441411,05	1317278,64	12,00
537	158	441537,90	1317457,38	12,00	537	199	441209,11	1317489,00	12,00	537	240	441043,30	1317389,06	12,00	537	281	441464,50	1317263,40	12,00
537	159	441533,35	1317473,37	12,00	537	200	441184,87	1317525,92	12,00	537	241	441076,35	1317363,61	12,00	537	282	441507,17	1317260,82	12,00
537	160	441524,49	1317467,84	12,00	537	201	441172,69	1317550,16	12,00	537	242	441094,19	1317347,73	12,00	537	283	441526,16	1317235,27	12,00
537	161	441513,30	1317426,74	12,00	537	202	441178,60	1317565,41	12,00	537	243	441093,08	1317331,49	12,00	537	284	441525,93	1317222,84	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	
537	285	441522,88	1317213,70	12,00	538	5	443383,85	1318920,34	12,00	539	30	442009,92	1316995,82	12,00	542	6	443161,23	1319414,06	12,00
537	286	441554,29	1317191,43	12,00	538	6	443371,63	1318930,98	12,00	539	31	442025,55	1316999,51	12,00	542	7	443153,08	1319412,89	12,00
537	287	441595,32	1317126,49	12,00	538	7	443362,57	1318934,52	12,00	539	32	442034,41	1316991,02	12,00	542	8	443150,17	1319404,74	12,00
537	288	441688,62	1317036,94	12,00	538	8	443348,00	1318931,77	12,00	539	33	442050,65	1316984,74	12,00	542	9	443146,87	1319381,65	12,00
537	289	441709,25	1317024,04	12,00	538	9	443326,13	1318869,92	12,00	539	1	442064,19	1316984,25	12,00	542	10	443134,84	1319382,42	12,00
537	290	441712,30	1317013,96	12,00	538	10	443316,67	1318826,97	12,00	540	1	443032,21	1318787,78	12,00	542	11	443116,60	1319399,12	12,00
537	291	441709,02	1317001,54	12,00	538	11	443301,31	1318768,27	12,00	540	2	443047,22	1318814,36	12,00	542	12	443086,13	1319450,93	12,00
537	292	441690,50	1316981,61	12,00	538	12	443277,08	1318750,74	12,00	540	3	443060,26	1318829,62	12,00	542	13	443073,12	1319462,96	12,00
537	293	441678,31	1316959,81	12,00	538	13	443275,51	1318741,48	12,00	540	4	443049,93	1318856,94	12,00	542	14	443033,34	1319465,87	12,00
537	294	441686,75	1316944,57	12,00	538	14	443280,82	1318733,21	12,00	540	5	443034,91	1318865,30	12,00	542	15	443012,38	1319493,24	12,00
537	295	441697,07	1316929,80	12,00	538	15	443305,05	1318721,00	12,00	540	6	443012,03	1318866,78	12,00	542	16	443002,68	1319533,02	12,00
537	296	441715,59	1316920,42	12,00	538	1	443327,90	1318725,33	12,00	540	7	442985,82	1318813,37	12,00	542	17	442987,93	1319545,83	12,00
537	297	441741,30	1316943,15	12,00	539	1	442064,19	1316984,25	12,00	540	8	442984,96	1318785,32	12,00	542	18	442977,26	1319544,66	12,00
537	298	441760,25	1316951,03	12,00	539	2	442049,79	1317012,80	12,00	540	9	442994,06	1318777,69	12,00	542	19	442979,78	1319513,03	12,00
537	299	441773,05	1316964,81	12,00	539	3	442033,67	1317019,32	12,00	540	10	443023,84	1318782,12	12,00	542	20	442997,05	1319475,58	12,00
537	300	441780,18	1316980,56	12,00	539	4	442012,01	1317023,26	12,00	540	1	443032,21	1318787,78	12,00	542	21	443017,24	1319447,05	12,00
537	301	441800,12	1316997,29	12,00	539	5	441971,28	1317023,38	12,00	541	1	442927,62	1318595,83	12,00	542	22	443062,45	1319400,28	12,00
537	302	441836,79	1317013,29	12,00	539	6	441954,97	1317013,40	12,00	541	2	442931,56	1318602,47	12,00	542	23	443092,92	1319359,14	12,00
537	303	441889,21	1317040,12	12,00	539	7	441923,41	1317011,45	12,00	541	3	442933,03	1318611,58	12,00	542	24	443104,57	1319348,08	12,00
537	304	441933,51	1317052,42	12,00	539	8	441911,97	1316993,97	12,00	541	4	442926,39	1318624,13	12,00	542	25	443165,31	1319338,57	12,00
537	305	441934,25	1317062,02	12,00	539	9	441897,33	1316992,25	12,00	541	5	442928,60	1318634,22	12,00	542	26	443186,63	1319304,43	12,00
537	306	441943,10	1317068,91	12,00	539	10	441831,99	1316971,57	12,00	541	6	442920,73	1318661,53	12,00	542	27	443193,25	1319284,23	12,00
537	307	442086,08	1317113,21	12,00	539	11	441810,45	1316956,69	12,00	541	7	442922,20	1318680,48	12,00	542	28	443190,54	1319270,26	12,00
537	308	442142,69	1317135,35	12,00	539	12	441776,99	1316939,70	12,00	541	8	442936,72	1318738,56	12,00	542	29	443181,80	1319268,90	12,00
537	309	442157,95	1317148,89	12,00	539	13	441748,07	1316909,20	12,00	541	9	442937,09	1318773,01	12,00	542	30	443171,52	1319278,80	12,00
537	310	442181,57	1317157,75	12,00	539	14	441745,49	1316898,86	12,00	541	10	442929,34	1318802,79	12,00	542	31	443160,85	1319298,59	12,00
537	311	442208,64	1317158,98	12,00	539	15	441751,76	1316893,69	12,00	541	11	442914,94	1318824,57	12,00	542	32	443143,38	1319299,37	12,00
537	312	442236,21	1317153,82	12,00	539	16	441762,59	1316897,14	12,00	541	12	442901,41	1318832,08	12,00	542	33	443143,77	1319293,93	12,00
537	1	442267,21	1317153,82	12,00	539	17	441792,74	1316924,08	12,00	541	13	442885,78	1318829,62	12,00	542	34	443149,40	1319282,68	12,00
537	313	441850,08	1317178,92	12,00	539	18	441814,02	1316926,66	12,00	541	14	442878,89	1318819,77	12,00	542	35	443153,86	1319266,38	12,00
537	314	441872,72	1317239,70	12,00	539	19	441841,71	1316951,28	12,00	541	15	442879,26	1318724,53	12,00	542	36	443146,29	1319254,73	12,00
537	315	441862,63	1317255,95	12,00	539	20	441853,28	1316957,06	12,00	541	16	442886,83	1318635,42	12,00	542	37	443135,61	1319250,66	12,00
537	316	441829,16	1317258,65	12,00	539	21	441874,81	1316960,51	12,00	541	17	442879,02	1318618,96	12,00	542	38	443105,53	1319252,02	12,00
537	317	441823,01	1317223,46	12,00	539	22	441879,98	1316951,15	12,00	541	18	442877,29	1318600,99	12,00	542	39	443084,97	1319239,40	12,00
537	318	441811,19	1317179,90	12,00	539	23	441881,82	1316937,13	12,00	541	19	442880,61	1318587,33	12,00	542	40	443057,21	1319242,51	12,00
537	319	441841,46	1317175,96	12,00	539	24	441886,50	1316931,22	12,00	541	1	442927,62	1318595,83	12,00	542	41	443045,57	1319292,57	12,00
537	313	441850,08	1317178,92	12,00	539	25	441933,57	1316958,20	12,00	542	1	443221,97	1319240,37	12,00	542	42	442994,34	1319384,95	12,00
538	1	443327,90	1318725,33	12,00	539	26	441963,04	1316963,33	12,00	542	2	443231,48	1319326,54	12,00	542	43	442967,89	1319411,15	12,00
538	2	443338,15	1318838,01	12,00	539	27	441995,52	1316963,33	12,00	542	3	443215,76	1319357,00	12,00	542	44	442964,97	1319408,86	1,00
538	3	443361,09	1318893,36	12,00	539	28	442003,89	1316971,21	12,00	542	4	443184,71	1319368,84	12,00	542	45	442962,30	1319411,65	12,00
538	4	443375,18	1318912,46	12,00	539	29	442002,29	1316988,19	12,00	542	5	443172,68	1319384,17	12,00	542	46	442959,21	1319411,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
542	47	442960,76	1319400,47	12,00	543	20	442694,19	1318632,98	12,00	544	25	442568,18	1319349,63	12,00	544	66	441811,13	1319352,15	12,00
542	48	442979,39	1319364,38	12,00	543	21	442690,88	1318645,17	12,00	544	26	442560,22	1319383,40	12,00	544	67	441795,99	1319333,52	12,00
542	49	442980,17	1319339,73	12,00	543	22	442681,40	1318676,79	12,00	544	27	442560,65	1319409,21	12,00	544	68	441746,31	1319328,87	12,00
542	50	442969,50	1319315,09	12,00	543	23	442684,34	1318697,66	12,00	544	28	442580,00	1319457,39	12,00	544	69	441636,20	1319329,63	12,00
542	51	442941,55	1319340,12	12,00	543	24	442731,85	1318714,44	12,00	544	29	442578,86	1319459,37	12,00	544	70	441632,03	1319304,17	12,00
542	52	442929,13	1319340,12	12,00	543	25	442754,00	1318716,16	12,00	544	30	442561,58	1319464,13	12,00	544	71	441643,85	1319294,71	12,00
542	53	442921,76	1319331,39	12,00	543	26	442762,61	1318707,55	12,00	544	31	442542,75	1319420,27	12,00	544	72	441679,56	1319278,41	12,00
542	54	442947,18	1319285,98	12,00	543	27	442764,09	1318697,46	12,00	544	32	442507,24	1319319,55	12,00	544	73	441713,71	1319267,54	12,00
542	55	443000,35	1319232,42	12,00	543	28	442756,21	1318684,91	12,00	544	33	442497,34	1319314,32	12,00	544	74	441733,89	1319273,75	12,00
542	56	443025,78	1319212,04	12,00	543	29	442754,73	1318633,48	12,00	544	34	442471,14	1319314,90	12,00	544	75	441747,09	1319267,54	12,00
542	57	443021,51	1319197,29	12,00	543	30	442755,02	1318631,98	12,00	544	35	442425,15	1319329,06	12,00	544	76	441738,16	1319246,20	12,00
542	58	442989,29	1319200,20	12,00	543	31	442758,42	1318631,07	12,00	544	36	442322,88	1319404,36	12,00	544	77	441723,80	1319231,84	12,00
542	59	442935,93	1319245,03	12,00	543	32	442758,93	1318612,36	12,00	544	37	442275,53	1319459,86	12,00	544	78	441720,31	1319211,65	12,00
542	60	442923,12	1319240,18	12,00	543	33	442761,87	1318597,55	12,00	544	38	442228,57	1319505,47	12,00	544	79	441748,26	1319198,07	12,00
542	61	442929,29	1319193,72	12,00	543	34	442773,19	1318594,35	12,00	544	39	442213,82	1319535,54	12,00	544	80	441758,35	1319197,68	12,00
542	62	442944,66	1319176,33	12,00	543	35	442788,45	1318594,84	12,00	544	40	442202,56	1319539,04	12,00	544	81	441766,11	1319226,79	12,00
542	63	442983,66	1319160,03	12,00	543	1	442812,32	1318597,06	12,00	544	41	442190,34	1319537,87	12,00	544	82	441784,36	1319234,94	12,00
542	64	443023,64	1319161,78	12,00	544	1	442483,37	1319107,24	12,00	544	42	442182,77	1319529,72	12,00	544	83	441793,28	1319248,14	12,00
542	65	443051,39	1319171,48	12,00	544	2	442478,13	1319122,57	12,00	544	43	442184,16	1319518,41	12,00	544	84	441798,72	1319267,54	12,00
542	66	443071,58	1319189,92	12,00	544	3	442453,48	1319136,93	12,00	544	44	442198,29	1319500,61	12,00	544	85	441811,14	1319291,22	12,00
542	67	443119,31	1319196,91	12,00	544	4	442447,27	1319146,25	12,00	544	45	442197,71	1319448,60	12,00	544	86	441816,18	1319299,76	12,00
542	1	443221,97	1319240,37	12,00	544	5	442446,88	1319161,20	12,00	544	46	442179,47	1319442,78	12,00	544	87	441841,02	1319306,75	12,00
543	1	442812,32	1318597,06	12,00	544	6	442453,68	1319173,62	12,00	544	47	442154,04	1319442,78	12,00	544	88	441851,50	1319322,65	12,00
543	2	442815,52	1318600,26	12,00	544	7	442452,71	1319185,26	12,00	544	48	442128,04	1319414,45	12,00	544	89	441875,95	1319344,39	12,00
543	3	442810,60	1318607,64	12,00	544	8	442469,59	1319197,29	12,00	544	49	442107,44	1319398,97	12,00	544	90	441913,21	1319366,90	12,00
543	4	442803,46	1318632,00	12,00	544	9	442476,96	1319212,62	12,00	544	50	442071,18	1319402,61	12,00	544	91	441959,40	1319362,64	12,00
543	5	442802,72	1318696,97	12,00	544	10	442477,77	1319221,05	12,00	544	51	442062,25	1319411,15	12,00	544	92	441992,00	1319373,11	12,00
543	6	442816,26	1318742,99	12,00	544	11	442472,12	1319233,97	12,00	544	52	442040,52	1319457,34	12,00	544	93	442032,76	1319372,34	12,00
543	7	442816,75	1318766,62	12,00	544	12	442471,92	1319247,17	12,00	544	53	442028,87	1319463,16	12,00	544	94	442051,12	1319359,15	12,00
543	8	442814,29	1318773,51	12,00	544	13	442485,51	1319262,31	12,00	544	54	441925,24	1319463,16	12,00	544	95	442052,35	1319351,38	12,00
543	9	442801,49	1318777,20	12,00	544	14	442477,16	1319273,95	12,00	544	55	441859,65	1319465,10	12,00	544	96	442030,81	1319330,42	12,00
543	10	442781,07	1318778,18	12,00	544	15	442467,26	1319285,01	12,00	544	56	441740,10	1319427,45	12,00	544	97	441982,68	1319300,34	12,00
543	11	442742,43	1318771,78	12,00	544	16	442468,62	1319294,52	12,00	544	57	441709,05	1319427,45	12,00	544	98	441972,01	1319274,14	12,00
543	12	442715,61	1318757,76	12,00	544	17	442474,64	1319301,51	12,00	544	58	441640,74	1319408,43	12,00	544	99	441976,86	1319260,75	12,00
543	13	442685,58	1318732,41	12,00	544	18	442521,79	1319284,62	12,00	544	59	441648,51	1319402,61	12,00	544	100	441988,51	1319255,90	12,00
543	14	442662,45	1318691,80	12,00	544	19	442531,69	1319247,75	12,00	544	60	441687,71	1319401,83	12,00	544	101	442005,39	1319255,71	12,00
543	15	442659,25	1318677,77	12,00	544	20	442540,81	1319233,00	12,00	544	61	441770,77	1319406,88	12,00	544	102	442022,08	1319264,63	12,00
543	16	442652,60	1318648,49	12,00	544	21	442549,35	1319242,32	12,00	544	62	441812,30	1319401,44	12,00	544	103	442051,39	1319304,02	12,00
543	17	442649,16	1318624,86	12,00	544	22	442557,69	1319237,46	12,00	544	63	441844,90	1319408,82	12,00	544	104	442101,45	1319335,07	12,00
543	18	442672,78	1318627,08	12,00	544	23	442574,00	1319268,32	12,00	544	64	441858,48	1319404,94	12,00	544	105	442116,98	1319339,34	12,00
543	19	442687,55	1318628,55	12,00	544	24	442570,50	1319306,55	12,00	544	65	441857,71	1319393,29	12,00	544	106	442173,26	1319338,18	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	
544	107	442178,69	1319327,32	12,00	545	11	440962,40	1317055,61	12,00	545	52	440605,06	1316965,90	12,00	545	93	440535,66	1317420,59	12,00
544	108	442196,93	1319328,29	12,00	545	12	440973,93	1317062,56	12,00	545	53	440591,20	1316970,82	12,00	545	94	440558,40	1317461,15	12,00
544	109	442243,12	1319275,11	12,00	545	13	440974,06	1317070,81	12,00	545	54	440576,80	1316968,36	12,00	545	95	440588,41	1317469,12	12,00
544	110	442239,24	1319258,03	12,00	545	14	440978,51	1317082,06	12,00	545	55	440575,52	1316967,31	12,00	545	96	440596,38	1317473,58	12,00
544	111	442247,19	1319237,27	12,00	545	15	441006,39	1317103,79	12,00	545	56	440583,26	1316955,82	12,00	545	97	440606,23	1317486,47	12,00
544	112	442262,72	1319228,53	12,00	545	16	441012,27	1317117,00	12,00	545	57	440584,66	1316946,98	12,00	545	98	440632,25	1317497,49	12,00
544	113	442292,99	1319224,27	12,00	545	17	441008,88	1317127,20	12,00	545	58	440581,61	1316941,99	12,00	545	99	440651,71	1317494,91	12,00
544	114	442307,74	1319237,27	12,00	545	18	440997,62	1317126,38	12,00	545	59	440543,40	1316933,55	12,00	545	100	440674,45	1317498,43	12,00
544	115	442343,06	1319206,41	12,00	545	19	440969,96	1317110,90	12,00	545	60	440525,35	1316933,08	12,00	545	101	440692,03	1317506,87	12,00
544	116	442329,87	1319190,31	12,00	545	20	440953,66	1317092,73	12,00	545	61	440478,14	1316909,21	12,00	545	102	440698,59	1317515,54	12,00
544	117	442313,18	1319178,28	12,00	545	21	440940,54	1317091,56	12,00	545	62	440446,58	1316874,47	12,00	545	103	440705,16	1317527,26	12,00
544	118	442317,64	1319164,11	12,00	545	22	440927,17	1317084,05	12,00	545	63	440441,18	1316876,35	12,00	545	104	440703,75	1317538,05	12,00
544	119	442317,44	1319146,64	12,00	545	23	440921,31	1317077,02	12,00	545	64	440448,92	1316950,66	12,00	545	105	440691,09	1317542,97	12,00
544	120	442311,04	1319135,00	12,00	545	24	440912,17	1317077,02	12,00	545	65	440459,94	1316988,17	12,00	545	106	440631,55	1317526,79	12,00
544	121	442286,59	1319119,28	12,00	545	25	440908,18	1317105,16	12,00	545	66	440456,97	1317018,10	12,00	545	107	440606,70	1317531,48	12,00
544	122	442332,00	1319114,62	12,00	545	26	440903,96	1317113,71	12,00	545	67	440445,15	1317023,85	12,00	545	108	440597,32	1317529,61	12,00
544	123	442346,56	1319129,17	12,00	545	27	440894,70	1317113,36	12,00	545	68	440424,77	1317028,49	12,00	545	109	440585,13	1317505,93	12,00
544	124	442359,37	1319127,62	12,00	545	28	440887,20	1317093,43	12,00	545	69	440402,50	1317034,82	12,00	545	110	440555,59	1317489,75	12,00
544	125	442371,01	1319122,19	12,00	545	29	440886,73	1317069,05	12,00	545	70	440376,24	1317046,78	12,00	545	111	440517,14	1317448,49	12,00
544	126	442377,22	1319122,77	12,00	545	30	440866,45	1317069,05	12,00	545	71	440376,01	1317061,55	12,00	545	112	440493,70	1317399,73	12,00
544	127	442380,52	1319142,76	12,00	545	31	440861,65	1317058,97	12,00	545	72	440394,76	1317143,37	12,00	545	113	440478,46	1317355,18	12,00
544	128	442386,92	1319150,33	12,00	545	32	440853,56	1317058,85	12,00	545	73	440404,61	1317163,29	12,00	545	114	440475,18	1317333,85	12,00
544	129	442396,62	1319151,69	12,00	545	33	440847,81	1317063,31	12,00	545	74	440421,49	1317177,59	12,00	545	115	440472,36	1317320,48	12,00
544	130	442404,38	1319143,34	12,00	545	34	440847,11	1317077,84	12,00	545	75	440419,38	1317193,54	12,00	545	116	440462,05	1317340,41	12,00
544	131	442410,79	1319123,15	12,00	545	35	440838,91	1317087,46	12,00	545	76	440413,99	1317204,80	12,00	545	117	440454,08	1317344,63	12,00
544	132	442431,75	1319120,44	12,00	545	36	440833,17	1317087,22	12,00	545	77	440418,44	1317220,97	12,00	545	118	440447,28	1317339,71	12,00
544	133	442435,63	1319112,49	12,00	545	37	440826,83	1317079,84	12,00	545	78	440441,89	1317246,05	12,00	545	119	440445,64	1317333,85	12,00
544	134	442438,15	1319096,76	12,00	545	38	440825,66	1317069,05	12,00	545	79	440491,36	1317260,83	12,00	545	120	440439,54	1317320,25	12,00
544	135	442449,02	1319086,67	12,00	545	39	440832,46	1317048,19	12,00	545	80	440529,10	1317264,34	12,00	545	121	440431,57	1317324,47	12,00
544	136	442472,70	1319092,49	12,00	545	40	440828,71	1317038,34	12,00	545	81	440544,34	1317297,16	12,00	545	122	440425,24	1317324,12	12,00
544	1	442483,37	1319107,24	12,00	545	41	440816,99	1317029,90	12,00	545	82	440533,79	1317304,43	12,00	545	123	440421,49	1317315,45	12,00
545	1	440820,36	1316949,27	12,00	545	42	440808,78	1317026,62	12,00	545	83	440520,66	1317308,88	12,00	545	124	440416,57	1317291,30	12,00
545	2	440820,60	1316949,76	1,00	545	43	440803,39	1317015,83	12,00	545	84	440516,91	1317314,98	12,00	545	125	440407,89	1317263,63	12,00
545	3	440844,88	1316994,93	1,00	545	44	440800,58	1317005,28	12,00	545	85	440528,63	1317339,36	12,00	545	126	440385,86	1317245,82	12,00
545	4	440861,85	1317012,93	12,00	545	45	440788,85	1316997,08	12,00	545	86	440521,37	1317348,03	12,00	545	127	440357,49	1317218,63	12,00
545	5	440864,58	1317016,31	12,00	545	46	440754,63	1316991,45	12,00	545	87	440521,37	1317359,52	12,00	545	128	440346,48	1317188,38	12,00
545	6	440865,35	1317016,64	12,00	545	47	440729,49	1316991,29	12,00	545	88	440528,40	1317364,21	12,00	545	129	440337,10	1317125,79	12,00
545	7	440868,28	1317019,75	1,00	545	48	440708,91	1316972,46	12,00	545	89	440535,90	1317370,77	12,00	545	130	440324,67	1317026,85	12,00
545	8	440884,46	1317031,13	1,00	545	49	440678,43	1316978,33	12,00	545	90	440534,72	1317376,99	12,00	545	131	440328,89	1316995,91	12,00
545	9	440925,25	1317040,05	12,00	545	50	440655,22	1316976,69	12,00	545	91	440520,66	1317380,04	12,00	545	132	440342,49	1316978,79	12,00
545	10	440949,92	1317048,10	12,00	545	51	440638,58	1316962,86	12,00	545	92	440519,48	1317394,57	12,00	545	133	440354,68	1316972,93	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	
545	134	440375,08	1316972,93	12,00	545	175	440765,65	1316923,00	12,00	548	2	440156,81	1317116,29	12,00	548	43	440091,94	1317409,75	12,00
545	135	440387,74	1316978,79	12,00	545	176	440749,47	1316921,83	12,00	548	3	440159,63	1317124,50	12,00	548	44	440099,14	1317424,11	12,00
545	136	440403,44	1316976,68	12,00	545	177	440746,89	1316930,97	12,00	548	4	440154,00	1317130,59	12,00	548	45	440107,82	1317448,72	12,00
545	137	440412,12	1316970,12	12,00	545	178	440756,03	1316938,70	12,00	548	5	440142,51	1317127,08	12,00	548	46	440131,96	1317499,13	12,00
545	138	440413,99	1316958,87	12,00	545	179	440791,43	1316949,72	12,00	548	6	440135,48	1317118,17	12,00	548	47	440143,92	1317513,90	12,00
545	139	440419,85	1316939,88	12,00	545	1	440820,36	1316949,27	12,00	548	7	440046,39	1317115,36	12,00	548	48	440157,28	1317516,71	12,00
545	140	440418,92	1316914,79	12,00	546	1	443193,83	1321271,05	12,00	548	8	440027,40	1317110,19	12,00	548	49	440160,33	1317537,57	12,00
545	141	440406,96	1316887,36	12,00	546	2	443198,49	1321280,75	12,00	548	9	440041,23	1317139,50	12,00	548	50	440170,41	1317546,48	12,00
545	142	440398,29	1316840,00	12,00	546	3	442876,35	1321483,35	12,00	548	10	440045,22	1317163,65	12,00	548	51	440178,15	1317557,97	12,00
545	143	440402,97	1316817,03	12,00	546	4	442862,96	1321464,14	12,00	548	11	440042,64	1317221,55	12,00	548	52	440176,74	1317569,69	12,00
545	144	440417,97	1316814,22	12,00	546	5	442884,30	1321453,86	12,00	548	12	440018,02	1317244,76	12,00	548	53	440166,66	1317571,10	12,00
545	145	440461,35	1316818,44	12,00	546	6	442899,63	1321416,40	12,00	548	13	440007,71	1317264,22	12,00	548	54	440109,69	1317516,94	12,00
545	146	440468,15	1316828,52	12,00	546	7	442909,14	1321405,15	12,00	548	14	440014,75	1317273,13	12,00	548	55	440054,12	1317401,60	12,00
545	147	440485,50	1316876,58	12,00	546	8	442927,96	1321402,62	12,00	548	15	440017,32	1317286,49	12,00	548	56	440030,92	1317383,08	12,00
545	148	440498,62	1316887,84	12,00	546	9	442949,90	1321392,34	12,00	548	16	440015,68	1317307,12	12,00	548	57	440014,27	1317376,51	12,00
545	149	440505,89	1316883,15	12,00	546	10	442941,94	1321327,91	12,00	548	17	440018,73	1317326,82	12,00	548	58	439998,80	1317377,69	12,00
545	150	440507,30	1316859,00	12,00	546	11	442949,70	1321319,17	12,00	548	18	440026,93	1317337,14	12,00	548	59	439991,30	1317384,49	12,00
545	151	440515,97	1316858,06	12,00	546	12	442993,56	1321304,04	12,00	548	19	440035,14	1317341,82	12,00	548	60	439992,00	1317445,68	12,00
545	152	440528,86	1316863,69	12,00	546	13	443039,36	1321285,41	12,00	548	20	440043,58	1317341,59	12,00	548	61	439996,46	1317530,78	12,00
545	153	440541,99	1316863,69	12,00	546	14	443055,27	1321285,79	12,00	548	21	440057,18	1317359,64	12,00	548	62	440007,94	1317594,78	12,00
545	154	440551,37	1316850,56	12,00	546	15	443052,55	1321298,60	12,00	548	22	440065,62	1317364,80	12,00	548	63	440022,48	1317651,75	12,00
545	155	440562,33	1316844,16	12,00	546	16	442988,12	1321352,55	12,00	548	23	440072,18	1317362,69	12,00	548	64	440039,12	1317655,03	12,00
545	156	440562,78	1316844,00	12,00	546	17	442993,95	1321367,30	12,00	548	24	440073,82	1317351,90	12,00	548	65	440054,36	1317653,39	12,00
545	157	440574,58	1316844,46	12,00	546	18	443013,35	1321366,91	12,00	548	25	440064,21	1317338,78	12,00	548	66	440059,75	1317656,20	12,00
545	158	440579,04	1316850,79	12,00	546	19	443037,42	1321352,16	12,00	548	26	440048,03	1317327,52	12,00	548	67	440058,58	1317665,81	12,00
545	159	440579,04	1316859,00	12,00	546	20	443103,01	1321288,51	12,00	548	27	440047,33	1317297,52	12,00	548	68	440050,37	1317677,77	12,00
545	160	440573,17	1316869,08	12,00	546	21	443131,34	1321269,49	12,00	548	28	440049,44	1317280,64	12,00	548	69	440033,96	1317684,10	12,00
545	161	440536,13	1316885,96	12,00	546	22	443177,53	1321264,06	12,00	548	29	440056,94	1317276,65	12,00	548	70	440035,14	1317690,43	12,00
545	162	440535,43	1316896,74	12,00	546	1	443193,83	1321271,05	12,00	548	30	440065,15	1317277,35	12,00	548	71	440045,69	1317695,35	12,00
545	163	440579,03	1316915,96	12,00	547	1	442578,84	1320609,68	12,00	548	31	440068,66	1317284,39	12,00	548	72	440056,70	1317689,96	12,00
545	164	440613,73	1316921,12	12,00	547	2	442594,56	1320630,64	12,00	548	32	440067,02	1317318,85	12,00	548	73	440063,50	1317678,71	12,00
545	165	440654,99	1316917,38	12,00	547	3	442601,55	1320677,99	12,00	548	33	440066,55	1317325,65	12,00	548	74	440075,69	1317678,24	12,00
545	166	440684,06	1316908,46	12,00	547	4	442595,34	1320684,20	12,00	548	34	440072,18	1317335,03	12,00	548	75	440082,49	1317684,34	12,00
545	167	440705,16	1316896,74	12,00	547	5	442565,84	1320692,74	12,00	548	35	440079,45	1317341,82	12,00	548	76	440085,54	1317689,49	12,00
545	168	440713,00	1316895,45	12,00	547	6	442528,58	1320690,41	12,00	548	36	440082,03	1317350,97	12,00	548	77	440082,02	1317705,20	12,00
545	169	440713,92	1316895,74	1,00	547	7	442414,67	1320572,23	12,00	548	37	440084,14	1317365,74	12,00	548	78	440072,65	1317728,88	12,00
545	170	440750,66	1316895,52	1,00	547	8	442476,19	1320575,14	12,00	548	38	440088,83	1317373,00	12,00	548	79	440073,82	1317738,73	12,00
545	171	440756,37	1316894,09	12,00	547	9	442516,55	1320597,46	12,00	548	39	440105,47	1317378,63	12,00	548	80	440079,21	1317746,93	12,00
545	172	440768,23	1316895,34	12,00	547	10	442557,31	1320600,76	12,00	548	40	440112,50	1317388,01	12,00	548	81	440096,32	1317760,53	12,00
545	173	440776,67	1316903,54	12,00	547	1	442578,84	1320609,68	12,00	548	41	440110,39	1317399,03	12,00	548	82	440128,21	1317781,39	12,00
545	174	440775,73	1316918,78	12,00	548	1	440139,70	1317103,63	12,00	548	42	440093,75	1317405,35	12,00	548	83	440145,09	1317802,96	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	
548	84	440150,02	1317824,29	12,00	548	125	440080,62	1317826,87	12,00	548	166	439931,99	1317815,98	12,00	548	207	439960,24	1317361,63	12,00
548	85	440163,15	1317843,75	12,00	548	126	440074,53	1317830,38	12,00	548	167	439923,66	1317821,36	12,00	548	208	439958,95	1317337,60	12,00
548	86	440203,93	1317883,61	12,00	548	127	440060,70	1317853,59	12,00	548	168	439922,49	1317841,99	12,00	548	209	439946,99	1317313,69	12,00
548	87	440260,43	1317914,32	12,00	548	128	440043,35	1317877,27	12,00	548	169	439920,38	1317851,14	12,00	548	210	439949,81	1317302,67	12,00
548	88	440296,07	1317937,76	12,00	548	129	440026,00	1317905,41	12,00	548	170	439913,11	1317853,95	12,00	548	211	439958,28	1317302,96	12,00
548	89	440307,55	1317957,69	12,00	548	130	440018,26	1317932,13	12,00	548	171	439903,27	1317849,26	12,00	548	212	439982,86	1317313,45	12,00
548	90	440310,13	1317975,27	12,00	548	131	440016,86	1317957,22	12,00	548	172	439899,05	1317840,82	12,00	548	213	439982,39	1317286,96	12,00
548	91	440289,27	1317967,07	12,00	548	132	440013,34	1317980,19	12,00	548	173	439871,62	1317851,61	12,00	548	214	439980,07	1317273,17	12,00
548	92	440267,00	1317949,95	12,00	548	133	440031,62	1318016,30	12,00	548	174	439862,01	1317847,62	12,00	548	215	439995,99	1317236,79	12,00
548	93	440250,59	1317948,78	12,00	548	134	440048,62	1318063,07	12,00	548	175	439855,68	1317828,87	12,00	548	216	439995,75	1317209,60	12,00
548	94	440241,91	1317953,23	12,00	548	135	440046,63	1318078,54	12,00	548	176	439855,45	1317820,43	12,00	548	217	439985,91	1317153,10	12,00
548	95	440245,20	1317973,16	12,00	548	136	440039,59	1318084,75	12,00	548	177	439881,23	1317796,51	12,00	548	218	439947,93	1317079,96	12,00
548	96	440272,39	1318036,93	12,00	548	137	440028,10	1318080,65	12,00	548	178	439893,19	1317781,98	12,00	548	219	439910,41	1317029,32	12,00
548	97	440273,56	1318051,70	12,00	548	138	440010,76	1318057,79	12,00	548	179	439896,71	1317765,33	12,00	548	220	439839,15	1316954,53	12,00
548	98	440267,47	1318054,75	12,00	548	139	440003,37	1318055,45	12,00	548	180	439892,02	1317744,00	12,00	548	221	439832,59	1316932,73	12,00
548	99	440260,90	1318054,51	12,00	548	140	439996,22	1318057,56	12,00	548	181	439914,76	1317730,17	12,00	548	222	439818,28	1316910,46	12,00
548	100	440240,98	1318017,23	12,00	548	141	439997,75	1318068,46	12,00	548	182	439921,55	1317708,13	12,00	548	223	439804,45	1316896,39	12,00
548	101	440230,66	1318014,89	12,00	548	142	440010,99	1318087,45	12,00	548	183	439921,09	1317700,63	12,00	548	224	439793,43	1316872,01	12,00
548	102	440221,75	1318016,53	12,00	548	143	440012,98	1318115,23	12,00	548	184	439907,49	1317673,90	12,00	548	225	439793,67	1316838,49	12,00
548	103	440218,70	1318023,56	12,00	548	144	440007,36	1318129,06	12,00	548	185	439906,55	1317657,72	12,00	548	226	439802,34	1316835,44	12,00
548	104	440211,91	1318024,74	12,00	548	145	440001,15	1318127,30	12,00	548	186	439909,60	1317648,82	12,00	548	227	439819,46	1316839,89	12,00
548	105	440201,12	1318021,93	12,00	548	146	439995,40	1318119,57	12,00	548	187	439918,07	1317641,52	12,00	548	228	439836,10	1316853,26	12,00
548	106	440180,96	1317937,30	12,00	548	147	439986,85	1318118,28	12,00	548	188	439948,51	1317632,64	12,00	548	229	439841,73	1316888,42	12,00
548	107	440171,35	1317937,30	12,00	548	148	439981,45	1318122,03	12,00	548	189	439950,15	1317616,70	12,00	548	230	439865,64	1316899,91	12,00
548	108	440156,34	1317948,32	12,00	548	149	439980,63	1318148,75	12,00	548	190	439843,12	1317597,01	12,00	548	231	439868,45	1316937,18	12,00
548	109	440144,86	1317948,08	12,00	548	150	439974,19	1318155,32	12,00	548	191	439921,08	1317583,41	12,00	548	232	439884,39	1316943,04	12,00
548	110	440137,59	1317941,99	12,00	548	151	439963,05	1318149,81	12,00	548	192	439938,90	1317559,73	12,00	548	233	439896,58	1316957,11	12,00
548	111	440135,95	1317931,67	12,00	548	152	439956,37	1318136,45	12,00	548	193	439943,12	1317548,48	12,00	548	234	439903,62	1316971,41	12,00
548	112	440151,19	1317898,15	12,00	548	153	439956,82	1318117,67	12,00	548	194	439942,65	1317482,13	12,00	548	235	439929,64	1316983,84	12,00
548	113	440151,66	1317882,91	12,00	548	154	439962,23	1318077,37	12,00	548	195	439947,57	1317444,39	12,00	548	236	439949,10	1317001,18	12,00
548	114	440145,56	1317880,56	12,00	548	155	439959,48	1318025,81	12,00	548	196	439945,93	1317426,10	12,00	548	237	439959,88	1317006,34	12,00
548	115	440121,41	1317910,57	12,00	548	156	439956,95	1317982,42	12,00	548	197	439934,91	1317420,01	12,00	548	238	439968,56	1317017,36	12,00
548	116	440109,22	1317917,60	12,00	548	157	439973,72	1317915,73	12,00	548	198	439914,75	1317420,48	12,00	548	239	439986,14	1317051,12	12,00
548	117	440097,97	1317918,30	12,00	548	158	439986,14	1317857,82	12,00	548	199	439854,97	1317430,09	12,00	548	240	440008,04	1317078,12	12,00
548	118	440093,05	1317908,22	12,00	548	159	440001,85	1317832,26	12,00	548	200	439841,80	1317435,94	12,00	548	241	440084,84	1317084,64	12,00
548	119	440095,16	1317900,02	12,00	548	160	440005,36	1317812,10	12,00	548	201	439856,68	1317432,67	12,00	548	1	440139,70	1317103,63	12,00
548	120	440103,13	1317886,89	12,00	548	161	439987,55	1317791,70	12,00	548	202	439834,11	1317421,42	12,00	549	1	441378,56	1319734,65	12,00
548	121	440097,50	1317877,98	12,00	548	162	439985,91	1317759,35	12,00	548	203	439843,72	1317407,58	12,00	549	2	441444,09	1319798,79	12,00
548	122	440099,85	1317854,30	12,00	548	163	439973,72	1317784,44	12,00	548	204	439889,01	1317388,72	12,00	549	3	441486,46	1319841,77	12,00
548	123	440100,31	1317843,75	12,00	548	164	439957,89	1317810,47	12,00	548	205	439904,68	1317383,90	12,00	549	4	441527,22	1319884,85	12,00
548	124	440095,86	1317829,92	12,00	548	165	439944,18	1317814,34	12,00	548	206	439947,81	1317373,59	12,00	549	5	441525,66	1319892,62	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	
549	6	441314,53	1319695,45	12,00	550	35	439569,66	1317478,15	12,00	550	76	439501,21	1316935,31	12,00	551	36	436780,50	1312436,35	12,00
549	7	441163,94	1319553,01	12,00	550	36	439544,81	1317462,21	12,00	550	77	439512,47	1316918,20	12,00	551	37	436792,49	1312436,68	12,00
549	8	441224,10	1319574,35	12,00	550	37	439548,33	1317436,19	12,00	550	78	439523,48	1316908,82	12,00	551	38	436826,73	1312426,19	12,00
549	9	441252,04	1319599,19	12,00	550	38	439546,22	1317408,28	12,00	550	79	439548,10	1316906,71	12,00	551	1	436896,09	1312465,09	12,00
549	10	441267,18	1319618,99	12,00	550	39	439540,36	1317398,44	12,00	550	80	439585,84	1316924,76	12,00	552	1	439256,94	1317301,49	12,00
549	11	441280,76	1319644,22	12,00	550	40	439521,14	1317385,54	12,00	550	1	439619,84	1316942,34	12,00	552	2	439264,65	1317315,79	12,00
549	1	441378,56	1319734,65	12,00	550	41	439517,86	1317340,06	12,00	551	1	436896,09	1312465,09	12,00	552	3	439201,25	1317314,91	12,00
550	1	439619,84	1316942,34	12,00	550	42	439526,77	1317333,97	12,00	551	2	436912,51	1312485,18	12,00	552	4	439184,68	1317302,50	12,00
550	2	439623,59	1316948,20	12,00	550	43	439523,25	1317313,10	12,00	551	3	436914,89	1312495,55	12,00	552	5	439156,63	1317300,86	12,00
550	3	439619,84	1316960,16	12,00	550	44	439535,55	1317307,59	12,00	551	4	436908,84	1312518,02	12,00	552	6	439168,35	1317278,21	12,00
550	4	439606,47	1316960,63	12,00	550	45	439539,18	1317296,34	12,00	551	5	436897,07	1312530,88	12,00	552	7	439181,77	1317275,80	12,00
550	5	439592,88	1316955,94	12,00	550	46	439530,75	1317284,74	12,00	551	6	436877,62	1312541,25	12,00	552	8	439207,96	1317287,19	12,00
550	6	439578,58	1316947,97	12,00	550	47	439528,64	1317266,22	12,00	551	7	436869,63	1312551,30	12,00	552	9	439244,91	1317295,29	12,00
550	7	439532,63	1316952,19	12,00	550	48	439515,74	1317266,33	12,00	551	8	436867,14	1312564,48	12,00	552	1	439256,94	1317301,49	12,00
550	8	439520,44	1316956,88	12,00	550	49	439501,80	1317276,77	12,00	551	9	436873,73	1312579,39	12,00	553	1	439299,08	1317858,40	12,00
550	9	439527,00	1317001,19	12,00	550	50	439491,01	1317272,31	12,00	551	10	436876,22	1312596,68	12,00	553	2	439306,16	1317880,42	12,00
550	10	439556,54	1317022,05	12,00	550	51	439480,70	1317252,26	12,00	551	11	436864,98	1312609,20	12,00	553	3	439310,84	1317892,56	12,00
550	11	439564,51	1317042,92	12,00	550	52	439480,70	1317234,68	12,00	551	12	436849,21	1312615,25	12,00	553	4	439319,44	1317907,50	12,00
550	12	439563,57	1317070,11	12,00	550	53	439490,54	1317231,05	12,00	551	13	436843,16	1312628,87	12,00	553	5	439353,24	1317934,96	12,00
550	13	439589,83	1317095,90	12,00	550	54	439509,77	1317228,24	12,00	551	14	436846,18	1312639,45	12,00	553	6	439379,55	1317963,18	12,00
550	14	439605,30	1317136,69	12,00	550	55	439498,16	1317203,04	12,00	551	15	436858,28	1312648,53	12,00	553	7	439401,06	1318008,23	12,00
550	15	439632,25	1317160,84	12,00	550	56	439508,95	1317196,82	12,00	551	16	436858,50	1312658,68	12,00	553	8	439413,85	1318021,14	12,00
550	16	439661,32	1317231,40	12,00	550	57	439510,12	1317173,26	12,00	551	17	436845,68	1312668,18	12,00	553	9	439483,43	1318073,15	12,00
550	17	439660,86	1317241,72	12,00	550	58	439508,48	1317156,15	12,00	551	18	436813,34	1312680,94	12,00	553	10	439502,29	1318101,58	12,00
550	18	439644,21	1317241,72	12,00	550	59	439498,40	1317155,91	12,00	551	19	436758,68	1312694,12	12,00	553	11	439503,94	1318119,71	12,00
550	19	439626,63	1317206,67	12,00	550	60	439492,42	1317171,62	12,00	551	20	436756,33	1312693,15	12,00	553	12	439492,30	1318119,08	12,00
550	20	439597,33	1317171,15	12,00	550	61	439485,97	1317171,15	12,00	551	21	436704,49	1312655,61	0,3	553	13	439462,56	1318083,65	12,00
550	21	439575,29	1317158,49	12,00	550	62	439480,11	1317162,48	12,00	551	22	436703,02	1312650,08	12,00	553	14	439413,90	1318062,79	12,00
550	22	439565,44	1317160,36	12,00	550	63	439478,47	1317140,67	12,00	551	23	436705,74	1312644,64	12,00	553	15	439369,33	1318043,40	12,00
550	23	439563,80	1317175,13	12,00	550	64	439491,36	1317116,76	12,00	551	24	436721,94	1312641,83	12,00	553	16	439370,44	1318024,55	12,00
550	24	439582,31	1317232,10	12,00	550	65	439512,23	1317108,56	12,00	551	25	436745,06	1312577,23	12,00	553	17	439367,66	1318016,96	12,00
550	25	439593,81	1317276,88	12,00	550	66	439520,43	1317101,99	12,00	551	26	436769,05	1312567,93	12,00	553	18	439359,05	1318007,47	12,00
550	26	439599,21	1317313,57	12,00	550	67	439519,96	1317087,69	12,00	551	27	436777,04	1312556,70	12,00	553	19	439321,22	1318002,78	12,00
550	27	439590,06	1317325,76	12,00	550	68	439515,51	1317072,92	12,00	551	28	436765,80	1312513,70	12,00	553	20	439306,92	1317996,33	12,00
550	28	439570,60	1317331,86	12,00	550	69	439515,27	1317056,51	12,00	551	29	436779,42	1312499,66	12,00	553	21	439281,86	1317958,12	12,00
550	29	439567,56	1317341,47	12,00	550	70	439522,78	1317048,31	12,00	551	30	436777,04	1312477,19	12,00	553	22	439271,99	1317915,09	12,00
550	30	439581,59	1317362,13	12,00	550	71	439525,82	1317036,82	12,00	551	31	436760,83	1312443,48	12,00	553	23	439258,71	1317901,17	12,00
550	31	439580,45	1317386,25	12,00	550	72	439522,54	1317028,61	12,00	551	32	436743,33	1312433,11	12,00	553	24	439233,39	1317886,24	12,00
550	32	439565,91	1317397,27	12,00	550	73	439509,18	1317014,08	12,00	551	33	436738,79	1312419,50	12,00	553	25	439221,50	1317885,73	12,00
550	33	439570,60	1317410,87	12,00	550	74	439495,81	1316989,93	12,00	551	34	436751,54	1312415,61	12,00	553	26	439193,64	1317892,89	12,00
550	34	439566,85	1317445,80	12,00	550	75	439491,83	1316970,48	12,00	551	35	436769,26	1312416,26	12,00	553	27	439151,78	1317875,61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
553	28	439116,60	1317869,79	12,00	555	2	439287,18	1317583,42	12,00	556	15	439631,20	1318969,29	12,00	556	56	438874,02	1318570,45	12,00
553	29	439085,22	1317865,74	12,00	555	3	439319,83	1317655,31	12,00	556	16	439636,36	1318982,19	12,00	556	57	438921,35	1318573,74	12,00
553	30	439076,87	1317862,45	12,00	555	4	439335,77	1317675,67	12,00	556	17	439634,84	1318989,33	12,00	556	58	438931,22	1318581,08	12,00
553	31	439026,75	1317769,06	12,00	555	5	439335,26	1317685,54	12,00	556	18	439622,88	1318990,74	12,00	556	59	438934,25	1318593,23	12,00
553	32	439014,23	1317762,99	12,00	555	6	439320,84	1317684,28	12,00	556	19	439618,66	1318980,66	12,00	556	60	438942,86	1318603,60	12,00
553	33	438994,24	1317768,56	12,00	555	7	439293,00	1317672,76	12,00	556	20	439612,45	1318947,60	12,00	556	61	438975,76	1318610,69	12,00
553	34	438984,12	1317778,18	12,00	555	8	439281,36	1317642,27	12,00	556	21	439592,88	1318944,32	12,00	556	62	438986,90	1318620,31	12,00
553	35	438971,71	1317777,92	12,00	555	9	439272,75	1317632,40	12,00	556	22	439581,74	1318951,70	12,00	556	63	438991,96	1318634,99	12,00
553	36	438964,62	1317771,72	12,00	555	10	439258,58	1317624,42	12,00	556	23	439579,98	1318980,78	12,00	556	64	439017,27	1318645,61	12,00
553	37	438949,70	1317744,77	12,00	555	11	439239,47	1317626,70	12,00	556	24	439571,30	1318994,13	12,00	556	65	439041,82	1318647,39	12,00
553	38	438932,11	1317737,18	12,00	555	12	439225,55	1317619,24	12,00	556	25	439294,20	1318894,27	12,00	556	66	439086,11	1318648,90	12,00
553	39	438922,24	1317728,58	12,00	555	13	439220,24	1317612,15	12,00	556	26	439191,77	1318821,63	12,00	556	67	439107,11	1318654,47	12,00
553	40	438933,62	1317709,21	12,00	555	14	439210,75	1317604,18	12,00	556	27	439146,74	1318713,98	12,00	556	68	439123,30	1318679,79	12,00
553	41	438940,96	1317705,55	12,00	555	15	439194,80	1317599,63	12,00	556	28	439069,65	1318700,54	12,00	556	69	439163,38	1318703,20	12,00
553	42	438991,70	1317708,07	12,00	555	16	439168,99	1317571,28	12,00	556	29	438999,80	1318674,47	12,00	556	70	439179,09	1318712,34	12,00
553	43	439042,96	1317708,57	12,00	555	17	439168,61	1317548,50	12,00	556	30	438858,84	1318566,40	12,00	556	71	439192,69	1318716,56	12,00
553	44	439100,91	1317742,50	12,00	555	18	439164,18	1317541,16	12,00	556	31	438795,97	1318507,98	12,00	556	72	439262,08	1318717,03	12,00
553	45	439104,20	1317749,20	12,00	555	19	439149,25	1317529,65	12,00	556	32	438752,79	1318449,98	12,00	556	73	439279,90	1318721,96	12,00
553	46	439094,71	1317777,29	12,00	555	20	439140,26	1317511,30	12,00	556	33	438775,70	1318424,67	12,00	556	74	439304,52	1318741,64	12,00
553	47	439102,47	1317785,74	12,00	555	21	439142,04	1317497,25	12,00	556	34	438790,76	1318430,50	12,00	556	75	439357,27	1318778,45	12,00
553	48	439197,46	1317808,67	12,00	555	22	439148,87	1317496,24	12,00	556	35	438800,63	1318426,95	12,00	556	76	439387,27	1318801,66	12,00
553	49	439215,55	1317817,40	12,00	555	23	439156,46	1317502,19	12,00	556	36	438801,01	1318417,08	12,00	556	77	439393,37	1318828,62	12,00
553	50	439225,30	1317829,04	12,00	555	24	439164,18	1317516,62	12,00	556	37	438791,01	1318400,25	12,00	556	78	439399,69	1318837,06	12,00
553	51	439229,60	1317840,43	12,00	555	25	439181,39	1317531,30	12,00	556	38	438780,38	1318387,22	12,00	556	79	439431,34	1318851,60	12,00
553	52	439245,68	1317845,50	12,00	555	26	439202,65	1317543,57	12,00	556	39	438770,26	1318372,16	12,00	556	80	439443,07	1318866,60	12,00
553	53	439287,81	1317848,03	12,00	555	27	439250,23	1317551,67	12,00	556	40	438769,37	1318360,64	12,00	556	81	439458,78	1318866,60	12,00
553	1	439299,08	1317858,40	12,00	555	1	439275,03	1317561,16	12,00	556	41	438777,47	1318355,20	12,00	556	82	439475,89	1318864,96	12,00
554	1	439308,06	1317480,93	12,00	556	1	439785,69	1318892,27	12,00	556	42	438790,50	1318361,53	12,00	556	83	439483,16	1318868,01	12,00
554	2	439325,90	1317497,38	12,00	556	2	439785,11	1318916,30	12,00	556	43	438804,55	1318377,98	12,00	556	84	439491,13	1318893,56	12,00
554	3	439332,73	1317515,35	12,00	556	3	439778,90	1318924,86	12,00	556	44	438805,87	1318380,94	12,00	556	85	439501,68	1318897,78	12,00
554	4	439325,01	1317520,28	12,00	556	4	439766,12	1318930,48	12,00	556	45	438808,95	1318393,24	1,00	556	86	439522,07	1318897,55	12,00
554	5	439296,16	1317509,02	12,00	556	5	439729,20	1318933,88	12,00	556	46	438812,07	1318396,88	12,00	556	87	439536,37	1318900,59	12,00
554	6	439251,37	1317491,74	12,00	556	6	439715,60	1318943,50	12,00	556	47	438815,30	1318425,94	12,00	556	88	439557,94	1318911,61	12,00
554	7	439202,01	1317478,91	12,00	556	7	439717,36	1318956,28	12,00	556	48	438848,34	1318451,90	12,00	556	89	439581,38	1318914,19	12,00
554	8	439155,70	1317459,54	12,00	556	8	439725,33	1318963,31	12,00	556	49	438848,34	1318486,59	1,00	556	90	439600,61	1318912,08	12,00
554	9	439144,19	1317445,11	12,00	556	9	439666,37	1318995,43	12,00	556	50	438850,19	1318491,14	12,00	556	91	439618,54	1318904,94	12,00
554	10	439150,77	1317433,35	12,00	556	10	439663,67	1318981,60	12,00	556	51	438847,07	1318499,08	12,00	556	92	439666,13	1318899,55	12,00
554	11	439218,97	1317440,06	12,00	556	11	439658,98	1318964,25	12,00	556	52	438844,79	1318518,82	12,00	556	93	439733,54	1318895,32	12,00
554	12	439274,27	1317461,06	12,00	556	12	439651,95	1318955,93	12,00	556	53	438852,13	1318534,77	12,00	556	1	439785,69	1318892,27	12,00
554	1	439308,06	1317480,93	12,00	556	13	439639,99	1318953,82	12,00	556	54	438870,86	1318549,32	12,00	557	1	439248,86	1318347,46	12,00
555	1	439275,03	1317561,16	12,00	556	14	439630,97	1318955,46	12,00	556	55	438870,48	1318565,39	12,00	557	2	439253,59	1318370,15	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	
557	3	439236,81	1318380,62	12,00	557	44	438905,15	1318208,80	12,00	558	27	437188,62	1316149,46	12,00	559	37	436796,46	1316384,57	12,00
557	4	439224,54	1318379,75	12,00	557	45	438919,83	1318218,29	12,00	558	28	437186,72	1316092,77	12,00	559	38	436791,91	1316366,10	12,00
557	5	439159,50	1318353,43	12,00	557	46	438934,01	1318220,19	12,00	558	29	437197,35	1316089,86	12,00	559	39	436794,69	1316321,55	12,00
557	6	439101,03	1318344,33	12,00	557	47	438936,79	1318230,18	12,00	558	30	437237,59	1316090,49	12,00	559	40	436801,27	1316292,71	12,00
557	7	439041,90	1318339,01	12,00	557	48	438938,81	1318243,09	12,00	558	1	437272,51	1316103,91	12,00	559	41	436795,96	1316289,67	12,00
557	8	439039,36	1318337,20	1,00	557	49	438949,95	1318243,97	12,00	559	1	437128,25	1316090,99	12,00	559	42	436786,34	1316297,26	12,00
557	9	439012,93	1318327,87	1,00	557	50	438967,15	1318240,43	12,00	559	2	437134,32	1316104,91	12,00	559	43	436766,85	1316343,83	12,00
557	10	438970,95	1318296,77	1,00	557	51	438973,73	1318255,62	12,00	559	3	437133,06	1316117,06	12,00	559	44	436746,61	1316379,76	12,00
557	11	438939,85	1318299,88	1,00	557	52	438998,28	1318266,63	12,00	559	4	437127,49	1316126,93	12,00	559	45	436732,43	1316396,47	12,00
557	12	438935,73	1318305,55	12,00	557	53	439062,31	1318279,28	12,00	559	5	437088,52	1316154,52	12,00	559	46	436722,06	1316402,04	12,00
557	13	438906,93	1318306,36	12,00	557	54	439095,47	1318291,43	12,00	559	6	437065,24	1316179,07	12,00	559	47	436709,66	1316403,81	12,00
557	14	438903,50	1318328,38	12,00	557	55	439118,50	1318308,64	12,00	559	7	437067,77	1316193,75	12,00	559	48	436703,84	1316398,75	12,00
557	15	438896,41	1318336,73	12,00	557	56	439155,19	1318318,76	12,00	559	8	437073,84	1316213,49	12,00	559	49	436703,08	1316390,65	12,00
557	16	438884,01	1318333,69	12,00	557	57	439215,93	1318344,07	12,00	559	9	437046,51	1316272,97	12,00	559	50	436712,69	1316368,12	12,00
557	17	438861,36	1318325,34	12,00	557	1	439248,86	1318347,46	12,00	559	10	437044,18	1316316,19	12,00	559	51	436710,67	1316360,28	12,00
557	18	438853,54	1318326,15	12,00	558	1	437272,51	1316103,91	12,00	559	11	437020,44	1316388,88	12,00	559	52	436699,53	1316353,44	12,00
557	19	438853,21	1318325,91	1,00	558	2	437270,10	1316139,71	12,00	559	12	437020,69	1316414,69	12,00	559	53	436677,01	1316364,07	12,00
557	20	438826,42	1318321,45	12,00	558	3	437266,18	1316217,04	12,00	559	13	436988,04	1316417,73	12,00	559	54	436645,88	1316375,21	12,00
557	21	438823,03	1318319,64	12,00	558	4	437273,02	1316248,92	12,00	559	14	436964,51	1316427,10	12,00	559	55	436621,08	1316393,94	12,00
557	22	438792,78	1318312,69	12,00	558	5	437274,67	1316315,23	12,00	559	15	436968,05	1316413,94	12,00	559	56	436611,46	1316333,20	12,00
557	23	438746,72	1318311,55	12,00	558	6	437273,91	1316350,28	12,00	559	16	436991,59	1316393,18	12,00	559	57	436648,41	1316301,56	12,00
557	24	438725,72	1318307,00	12,00	558	7	437265,30	1316351,55	12,00	559	17	436989,06	1316345,10	12,00	559	58	436662,58	1316295,23	12,00
557	25	438710,28	1318292,44	12,00	558	8	437259,73	1316345,98	12,00	559	18	436979,95	1316326,62	12,00	559	59	436683,84	1316290,42	12,00
557	26	438703,32	1318271,31	12,00	558	9	437252,02	1316332,06	12,00	559	19	436988,56	1316280,31	12,00	559	60	436823,54	1316175,02	12,00
557	27	438705,34	1318244,61	12,00	558	10	437256,57	1316314,98	12,00	559	20	437016,14	1316237,03	12,00	559	61	436827,09	1316161,86	12,00
557	28	438718,12	1318185,64	12,00	558	11	437258,34	1316297,01	12,00	559	21	437020,95	1316222,10	12,00	559	62	436820,51	1316149,97	12,00
557	29	438738,74	1318187,16	12,00	558	12	437252,90	1316295,24	12,00	559	22	437015,38	1316214,25	12,00	559	63	436806,59	1316146,42	12,00
557	30	438755,47	1318189,22	12,00	558	13	437241,13	1316286,89	12,00	559	23	437002,73	1316211,22	12,00	559	64	436789,12	1316156,29	12,00
557	31	438769,62	1318206,52	12,00	558	14	437240,88	1316259,93	12,00	559	24	436982,99	1316215,01	12,00	559	65	436776,98	1316173,25	12,00
557	32	438781,65	1318212,34	12,00	558	15	437234,43	1316247,40	12,00	559	25	436960,97	1316231,46	12,00	559	66	436764,32	1316180,59	12,00
557	33	438799,49	1318198,80	12,00	558	16	437222,15	1316235,25	12,00	559	26	436934,90	1316254,75	12,00	559	67	436752,93	1316182,36	12,00
557	34	438807,08	1318199,31	12,00	558	17	437213,55	1316236,90	12,00	559	27	436894,91	1316318,77	12,00	559	68	436747,62	1316175,02	12,00
557	35	438821,38	1318205,89	12,00	558	18	437215,19	1316258,92	12,00	559	28	436885,04	1316370,40	12,00	559	69	436746,35	1316164,64	12,00
557	36	438827,20	1318205,89	12,00	558	19	437208,36	1316262,85	12,00	559	29	436872,90	1316371,92	12,00	559	70	436764,32	1316144,40	12,00
557	37	438838,97	1318194,12	12,00	558	20	437198,62	1316260,31	12,00	559	30	436847,59	1316356,73	12,00	559	71	436764,32	1316128,20	12,00
557	38	438856,30	1318188,30	12,00	558	21	437178,12	1316271,70	12,00	559	31	436834,81	1316356,85	12,00	559	72	436769,64	1316115,80	12,00
557	39	438864,53	1318188,68	12,00	558	22	437171,28	1316251,46	12,00	559	32	436827,59	1316364,83	12,00	559	73	436782,80	1316108,72	12,00
557	40	438869,34	1318197,91	12,00	558	23	437188,37	1316235,01	12,00	559	33	436823,54	1316377,48	12,00	559	74	436858,21	1316109,47	12,00
557	41	438874,53	1318212,09	12,00	558	24	437192,42	1316214,00	12,00	559	34	436822,53	1316396,21	12,00	559	75	436900,48	1316113,27	12,00
557	42	438877,56	1318213,86	12,00	558	25	437190,77	1316187,17	12,00	559	35	436808,36	1316420,51	12,00	559	76	436954,64	1316108,46	12,00
557	43	438892,12	1318208,80	12,00	558	26	437184,19	1316162,24	12,00	559	36	436793,68	1316426,33	12,00	559	77	437029,55	1316101,38	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	
559	78	437102,95	1316085,68	12,00	560	39	437365,14	1317079,29	12,00	560	80	437294,78	1316904,15	12,00					
559	79	437115,10	1316086,19	12,00	560	40	437402,09	1317074,48	12,00	560	81	437328,95	1316922,63	12,00					
559	1	437128,25	1316090,99	12,00	560	41	437426,64	1317059,29	12,00	560	82	437358,05	1316931,74	12,00					
560	1	437493,46	1316926,17	12,00	560	42	437435,25	1316986,91	12,00	560	83	437402,60	1316918,07	12,00					
560	2	437504,34	1316945,91	12,00	560	43	437438,54	1316959,32	12,00	560	84	437417,28	1316918,83	12,00					
560	3	437503,58	1316971,98	12,00	560	44	437376,78	1316983,62	12,00	560	85	437434,74	1316924,65	12,00					
560	4	437488,90	1317000,58	12,00	560	45	437363,62	1317014,75	12,00	560	1	437493,46	1316926,17	12,00					
560	5	437487,13	1317023,10	12,00	560	46	437322,36	1317048,92	12,00										
560	6	437479,54	1317073,72	12,00	560	47	437253,02	1317098,02	12,00										
560	7	437474,73	1317091,68	12,00	560	48	437225,33	1317111,78	12,00										
560	8	437405,38	1317105,86	12,00	560	49	437204,18	1317110,67	12,00										
560	9	437324,65	1317148,38	12,00	560	50	437211,01	1317085,61	12,00										
560	10	437272,26	1317192,67	12,00	560	51	437212,28	1317073,97	12,00										
560	11	437240,37	1317246,33	12,00	560	52	437202,15	1317066,88	12,00										
560	12	437199,12	1317336,17	12,00	560	53	437096,62	1317065,11	12,00										
560	13	437157,10	1317377,17	12,00	560	54	437089,53	1317055,50	12,00										
560	14	437137,62	1317344,27	12,00	560	55	437089,28	1317042,84	12,00										
560	15	437173,94	1317305,29	12,00	560	56	437096,87	1317028,67	12,00										
560	16	437180,01	1317293,65	12,00	560	57	437194,56	1317026,65	12,00										
560	17	437156,47	1317285,30	12,00	560	58	437269,72	1317038,54	12,00										
560	18	437157,48	1317275,93	12,00	560	59	437289,72	1317028,17	12,00										
560	19	437175,20	1317258,85	12,00	560	60	437311,99	1317005,13	12,00										
560	20	437169,25	1317243,04	12,00	560	61	437320,60	1316987,67	12,00										
560	21	437142,68	1317237,09	12,00	560	62	437294,28	1316946,17	12,00										
560	22	437140,15	1317233,29	12,00	560	63	437272,01	1316937,31	12,00										
560	23	437144,96	1317221,27	12,00	560	64	437219,87	1316937,56	12,00										
560	24	437159,13	1317214,82	12,00	560	65	437201,14	1316959,07	12,00										
560	25	437159,89	1317205,83	12,00	560	66	437186,47	1316952,24	12,00										
560	26	437152,68	1317201,91	12,00	560	67	437149,51	1316956,04	12,00										
560	27	437135,72	1317207,22	12,00	560	68	437127,24	1316978,56	12,00										
560	28	437110,03	1317223,80	12,00	560	69	437105,48	1316972,99	12,00										
560	29	437092,06	1317243,79	12,00	560	70	437101,93	1316963,63	12,00										
560	30	437072,45	1317246,07	12,00	560	71	437105,98	1316955,28	12,00										
560	31	437045,90	1317201,86	12,00	560	72	437126,48	1316950,47	12,00										
560	32	437087,31	1317193,14	12,00	560	73	437136,10	1316937,81	12,00										
560	33	437121,17	1317178,37	12,00	560	74	437146,22	1316917,31	12,00										
560	34	437162,86	1317145,93	12,00	560	75	437155,33	1316906,43	12,00										
560	35	437180,14	1317137,50	12,00	560	76	437191,78	1316915,54	12,00										
560	36	437228,47	1317142,05	12,00	560	77	437207,47	1316913,52	12,00										
560	37	437246,95	1317141,80	12,00	560	78	437228,98	1316904,66	12,00										
560	38	437332,49	1317087,39	12,00	560	79	437269,73	1316903,14	12,00										

Графическое описание местоположения границ Заводского участка лесничества Ардатовского территориального лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Мордовия, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-13, зона 1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	473875,30	1327964,66	12,00	1	37	475210,62	1329578,72	12,00	1	73	474001,44	1331084,67	12,00	1	109	473986,24	1331367,01	12,00
1	2	473902,42	1328023,62	12,00	1	38	475228,37	1329753,20	12,00	1	74	474183,12	1331135,00	12,00	1	110	474004,92	1331384,10	12,00
1	3	473907,14	1328053,40	12,00	1	39	475233,34	1329840,26	12,00	1	75	474238,83	1331137,21	12,00	1	111	474006,81	1331400,56	12,00
1	4	473899,47	1328091,14	12,00	1	40	475248,41	1330178,44	12,00	1	76	474337,59	1331131,20	12,00	1	112	473968,52	1331522,43	12,00
1	5	473879,42	1328157,19	12,00	1	41	475261,39	1330431,03	12,00	1	77	474582,27	1331206,85	12,00	1	113	473948,26	1331524,33	12,00
1	6	473883,26	1328182,25	12,00	1	42	475267,42	1330671,60	12,00	1	78	474445,84	1331234,07	12,00	1	114	473932,43	1331510,72	12,00
1	7	473894,90	1328209,51	12,00	1	43	475411,42	1330792,83	12,00	1	79	474412,29	1331219,83	12,00	1	115	473930,22	1331407,21	12,00
1	8	473952,55	1328298,72	12,00	1	44	475450,36	1330907,73	12,00	1	80	474355,00	1331207,48	12,00	1	116	473923,25	1331379,36	12,00
1	9	474002,67	1328335,57	12,00	1	45	475478,53	1330989,71	12,00	1	81	474291,06	1331207,17	12,00	1	117	473810,57	1331311,94	12,00
1	10	474027,15	1328366,23	12,00	1	46	475277,33	1330953,62	12,00	1	82	474242,32	1331218,56	12,00	1	118	473783,98	1331304,34	12,00
1	11	474041,89	1328397,25	12,00	1	47	475246,61	1330961,63	12,00	1	83	474211,30	1331239,77	12,00	1	119	473757,70	1331298,96	12,00
1	12	474058,69	1328456,16	12,00	1	48	474930,72	1330960,29	12,00	1	84	474179,01	1331249,90	12,00	1	120	473615,38	1331184,84	12,00
1	13	474092,22	1328551,43	12,00	1	49	474738,72	1330877,15	12,00	1	85	474153,69	1331246,73	12,00	1	121	473568,57	1331122,99	12,00
1	14	474110,88	1328620,39	12,00	1	50	474708,67	1330870,47	12,00	1	86	474115,71	1331229,00	12,00	1	122	473540,54	1331043,02	12,00
1	15	474124,74	1328695,29	12,00	1	51	474719,69	1330854,78	12,00	1	87	474076,46	1331227,74	12,00	1	123	473512,52	1330982,87	12,00
1	16	474142,14	1328713,86	12,00	1	52	474696,98	1330849,44	12,00	1	88	474022,96	1331221,72	12,00	1	124	473472,20	1330922,73	12,00
1	17	474166,31	1328727,72	12,00	1	53	474686,63	1330865,46	12,00	1	89	473964,09	1331230,90	12,00	1	125	473426,45	1330885,77	12,00
1	18	474189,90	1328732,44	12,00	1	54	474483,94	1330827,06	12,00	1	90	473934,33	1331229,32	12,00	1	126	473405,26	1330872,59	12,00
1	19	474211,13	1328740,10	12,00	1	55	474295,27	1330836,08	12,00	1	91	473908,69	1331222,04	12,00	1	127	473345,76	1330835,25	12,00
1	20	474284,25	1328797,90	12,00	1	56	474224,82	1330835,74	12,00	1	92	473876,41	1331209,06	12,00	1	128	473299,53	1330812,77	12,00
1	21	474381,70	1328864,34	12,00	1	57	474176,73	1330840,42	12,00	1	93	473862,48	1331192,60	12,00	1	129	473270,10	1330807,70	12,00
1	22	474411,29	1328885,92	12,00	1	58	474160,37	1330853,77	12,00	1	94	473833,04	1331122,02	12,00	1	130	473050,73	1330746,61	12,00
1	23	474504,45	1328945,48	12,00	1	59	474162,71	1330866,80	12,00	1	95	473832,10	1331109,99	12,00	1	131	472920,33	1330773,84	12,00
1	24	474562,11	1328973,16	12,00	1	60	474179,74	1330876,82	12,00	1	96	473820,70	1331086,57	12,00	1	132	472763,33	1330848,22	12,00
1	25	474599,53	1328986,33	12,00	1	61	474306,63	1330878,82	12,00	1	97	473763,41	1331059,03	12,00	1	133	472576,57	1330873,86	12,00
1	26	474685,05	1328992,06	12,00	1	62	474309,30	1330887,50	12,00	1	98	473723,84	1331053,33	12,00	1	134	472573,58	1330954,62	12,00
1	27	474733,17	1328989,77	12,00	1	63	474349,93	1331013,45	12,00	1	99	473714,35	1331058,40	12,00	1	135	472768,25	1330952,28	12,00
1	28	474781,65	1328980,03	12,00	1	64	474315,12	1331038,46	12,00	1	100	473714,03	1331082,45	12,00	1	136	472732,19	1331009,72	12,00
1	29	474800,17	1328979,46	12,00	1	65	474260,36	1331060,61	12,00	1	101	473709,91	1331102,39	12,00	1	137	472590,27	1330989,35	12,00
1	30	474826,33	1328981,37	12,00	1	66	474206,86	1331074,85	12,00	1	102	473702,00	1331114,74	12,00	1	138	472571,91	1330971,65	12,00
1	31	474845,05	1328975,98	12,00	1	67	474131,85	1331075,81	12,00	1	103	473663,70	1331119,17	12,00	1	139	472488,26	1330961,22	12,00
1	32	474896,94	1328943,84	12,00	1	68	474062,21	1331066,62	12,00	1	104	473661,17	1331128,03	12,00	1	140	472428,12	1330939,38	12,00
1	33	474912,86	1328926,74	12,00	1	69	473991,62	1331035,61	12,00	1	105	473668,45	1331145,13	12,00	1	141	472375,58	1330940,33	12,00
1	34	474977,33	1328866,64	12,00	1	70	473971,36	1331030,22	12,00	1	106	473735,87	1331166,02	12,00	1	142	472356,90	1330945,71	12,00
1	35	475047,01	1328941,28	12,00	1	71	473959,65	1331040,04	12,00	1	107	473821,79	1331188,94	12,00	1	143	472333,16	1330950,14	12,00
1	36	475405,92	1329340,08	12,00	1	72	473957,75	1331055,55	12,00	1	108	473853,30	1331247,05	12,00	1	144	472263,45	1330925,54	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	145	472231,33	1330928,96	12,00	1	186	471553,12	1331326,27	12,00	1	227	471722,45	1331457,89	12,00	1	268	473207,49	1331921,87	7,5
1	146	472197,35	1330951,37	12,00	1	187	471482,33	1331356,66	12,00	1	228	471641,46	1331506,76	12,00	1	269	473130,98	1331923,78	12,00
1	147	472171,87	1330953,56	12,00	1	188	471425,23	1331386,38	12,00	1	229	471605,07	1331540,76	12,00	1	270	473056,65	1331906,91	12,00
1	148	472145,46	1330982,11	12,00	1	189	471373,14	1331408,42	12,00	1	230	471597,55	1331560,58	12,00	1	271	472872,12	1331829,00	12,00
1	149	472150,84	1331006,17	12,00	1	190	471274,26	1331406,01	12,00	1	231	471595,16	1331604,33	12,00	1	272	472847,68	1331824,56	12,00
1	150	472158,88	1331030,11	12,00	1	191	471253,59	1331393,53	12,00	1	232	471600,63	1331616,29	12,00	1	273	472727,24	1331773,37	7,5
1	151	472141,11	1331030,79	12,00	1	192	471216,68	1331358,67	12,00	1	233	471616,69	1331624,49	12,00	1	274	472569,26	1331751,25	7,5
1	152	472120,61	1331017,80	12,00	1	193	471208,14	1331336,46	12,00	1	234	471636,17	1331612,53	12,00	1	275	472500,29	1331761,39	12,00
1	153	472103,05	1330999,52	12,00	1	194	471154,83	1331332,70	12,00	1	235	471671,54	1331568,61	12,00	1	276	472481,18	1331757,92	12,00
1	154	472073,93	1330990,34	12,00	1	195	471080,67	1331340,22	12,00	1	236	471700,58	1331547,77	12,00	1	277	472480,37	1331764,32	12,00
1	155	472004,91	1330984,01	12,00	1	196	471088,53	1331366,87	12,00	1	237	471750,82	1331539,57	12,00	1	278	472461,83	1331767,05	7,5
1	156	471968,18	1330979,66	12,00	1	197	471099,13	1331386,02	12,00	1	238	471778,84	1331525,22	12,00	1	279	472449,19	1331893,43	7,5
1	157	471932,12	1330982,00	12,00	1	198	471113,48	1331392,16	12,00	1	239	471867,86	1331530,17	12,00	1	280	472417,60	1331991,38	7,5
1	158	471874,35	1331027,08	12,00	1	199	471161,66	1331405,15	12,00	1	240	471906,48	1331539,05	12,00	1	281	472446,54	1332018,13	12,00
1	159	471847,97	1331037,10	12,00	1	200	471178,75	1331412,32	12,00	1	241	471931,42	1331535,29	12,00	1	282	472462,98	1332033,33	7,5
1	160	471826,02	1331034,90	12,00	1	201	471198,23	1331444,10	12,00	1	242	471974,82	1331514,79	12,00	1	283	472511,13	1332079,75	7,5
1	161	471796,88	1331028,75	12,00	1	202	471236,84	1331454,70	12,00	1	243	472010,36	1331495,31	12,00	1	284	472540,36	1332131,34	7,5
1	162	471772,50	1331034,10	12,00	1	203	471249,83	1331475,54	12,00	1	244	472003,66	1331382,52	12,00	1	285	472552,98	1332131,08	12,00
1	163	471793,87	1331071,83	12,00	1	204	471266,57	1331489,21	12,00	1	245	472412,84	1331341,01	12,00	1	286	472554,55	1332133,69	12,00
1	164	471805,68	1331085,74	12,00	1	205	471281,64	1331491,23	12,00	1	246	472586,43	1331355,36	12,00	1	287	472884,80	1332119,00	12,00
1	165	471842,25	1331097,01	12,00	1	206	471359,90	1331505,24	12,00	1	247	472701,94	1331382,01	12,00	1	288	472918,19	1332137,37	12,00
1	166	471863,09	1331111,02	12,00	1	207	471360,58	1331552,40	12,00	1	248	472297,33	1331430,54	12,00	1	289	473112,78	1332106,11	12,00
1	167	471865,83	1331132,21	12,00	1	208	471398,86	1331569,83	12,00	1	249	472905,27	1331527,25	12,00	1	290	473181,39	1332115,71	12,00
1	168	471855,23	1331138,36	12,00	1	209	471417,65	1331550,01	12,00	1	250	472950,38	1331530,67	12,00	1	291	473230,97	1332130,22	12,00
1	169	471829,60	1331138,36	12,00	1	210	471429,61	1331550,69	12,00	1	251	472974,30	1331552,50	12,00	1	292	473258,05	1332152,52	7,5
1	170	471775,27	1331120,59	12,00	1	211	471440,55	1331559,58	12,00	1	252	472941,12	1331556,54	12,00	1	293	473246,09	1332212,85	12,00
1	171	471718,41	1331095,20	12,00	1	212	471448,75	1331571,54	12,00	1	253	472910,08	1331551,84	7,5	1	294	473223,04	1332329,09	7,5
1	172	471689,71	1331089,05	12,00	1	213	471463,78	1331566,07	12,00	1	254	472683,00	1331577,47	7,5	1	295	473226,73	1332354,40	12,00
1	173	471619,66	1331090,07	12,00	1	214	471473,35	1331543,52	12,00	1	255	472682,63	1331578,68	12,00	1	296	473225,39	1332358,42	12,00
1	174	471582,07	1331098,95	12,00	1	215	471490,78	1331532,58	12,00	1	256	472671,91	1331613,86	12,00	1	297	473209,03	1332358,42	12,00
1	175	471568,40	1331107,84	12,00	1	216	471509,23	1331538,05	12,00	1	257	472669,33	1331622,34	7,5	1	298	473205,43	1332393,53	12,00
1	176	471552,68	1331173,45	12,00	1	217	471512,31	1331528,14	12,00	1	258	472850,46	1331624,87	7,5	1	299	473156,94	1332389,49	7,5
1	177	471520,55	1331215,14	12,00	1	218	471502,74	1331512,76	12,00	1	259	472949,63	1331632,66	7,5	1	300	472997,77	1332349,73	7,5
1	178	471477,50	1331265,72	12,00	1	219	471517,09	1331502,17	12,00	1	260	472911,78	1331698,27	12,00	1	301	472997,09	1332351,63	12,00
1	179	471466,56	1331284,85	12,00	1	220	471628,92	1331452,50	12,00	1	261	472909,25	1331700,00	12,00	1	302	472996,92	1332351,58	12,00
1	180	471525,34	1331288,27	12,00	1	221	471764,49	1331382,37	12,00	1	262	472909,79	1331701,71	12,00	1	303	472996,89	1332352,21	12,00
1	181	471589,07	1331271,02	12,00	1	222	471814,38	1331366,65	12,00	1	263	472898,04	1331722,08	7,5	1	304	472945,25	1332496,91	7,5
1	182	471629,05	1331267,94	12,00	1	223	471837,96	1331368,71	12,00	1	264	472956,50	1331789,14	7,5	1	305	472980,00	1332579,06	7,5
1	183	471647,68	1331272,56	12,00	1	224	471850,60	1331374,51	12,00	1	265	473090,59	1331827,08	7,5	1	306	472984,21	1332580,74	12,00
1	184	471648,36	1331284,17	12,00	1	225	471845,82	1331386,48	12,00	1	266	473220,13	1331846,04	7,5	1	307	472983,63	1332591,16	12,00
1	185	471627,86	1331295,79	12,00	1	226	471827,02	1331407,32	12,00	1	267	473314,92	1331877,63	7,5	1	308	473012,16	1332596,85	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	
1	309	473032,67	1332604,37	12,00	1	350	473030,45	1333032,40	7,5	1	391	471347,68	1332077,17	12,00	1	432	471746,34	1332686,39	12,00
1	310	473055,85	1332609,40	12,00	1	351	473054,52	1333090,87	7,5	1	392	471342,21	1332093,91	12,00	1	433	471719,00	1332671,36	12,00
1	311	473058,99	1332610,66	7,5	1	352	473111,27	1333089,15	7,5	1	393	471361,21	1332168,00	12,00	1	434	471680,05	1332645,73	12,00
1	312	473059,82	1332610,27	12,00	1	353	473204,12	1333139,02	7,5	1	394	471364,29	1332239,76	12,00	1	435	471629,81	1332594,47	12,00
1	313	473064,11	1332611,20	12,00	1	354	473299,51	1333131,91	12,00	1	395	471395,04	1332257,53	12,00	1	436	471606,23	1332539,11	12,00
1	314	473105,00	1332592,62	12,00	1	355	473364,64	1333130,45	12,00	1	396	471422,04	1332267,09	12,00	1	437	471543,36	1332442,40	12,00
1	315	473121,44	1332588,64	12,00	1	356	473366,73	1333132,99	12,00	1	397	471434,00	1332265,04	12,00	1	438	471512,26	1332386,70	12,00
1	316	473169,73	1332607,67	7,5	1	357	473376,08	1333190,60	7,5	1	398	471444,25	1332257,18	12,00	1	439	471487,65	1332359,36	12,00
1	317	473222,01	1332622,61	12,00	1	358	473377,61	1333189,31	12,00	1	399	471532,08	1332274,61	12,00	1	440	471470,56	1332354,58	12,00
1	318	473253,49	1332634,80	12,00	1	359	473377,99	1333198,23	12,00	1	400	471577,53	1332297,16	12,00	1	441	471451,09	1332362,78	12,00
1	319	473295,84	1332643,70	12,00	1	360	473354,64	1333204,80	12,00	1	401	471591,54	1332309,12	12,00	1	442	471426,82	1332394,56	12,00
1	320	473302,14	1332645,50	7,5	1	361	473321,16	1333207,54	12,00	1	402	471619,90	1332305,66	12,00	1	443	471415,55	1332401,74	12,00
1	321	473358,89	1332726,32	7,5	1	362	473166,29	1333185,54	12,00	1	403	471644,17	1332311,13	12,00	1	444	471393,33	1332395,25	12,00
1	322	473453,46	1332776,19	7,5	1	363	473050,75	1333151,48	12,00	1	404	471665,70	1332321,04	12,00	1	445	471378,64	1332358,00	12,00
1	323	473441,04	1332811,04	12,00	1	364	473006,01	1333141,46	12,00	1	405	471750,44	1332316,60	12,00	1	446	471366,34	1332336,81	12,00
1	324	473340,27	1332778,00	12,00	1	365	472832,81	1333091,94	12,00	1	406	471780,86	1332321,04	12,00	1	447	471321,23	1332301,61	12,00
1	325	473235,70	1332729,47	12,00	1	366	472737,53	1332938,11	12,00	1	407	471803,07	1332329,58	12,00	1	448	471313,37	1332280,77	12,00
1	326	473170,31	1332727,55	12,00	1	367	472771,65	1332863,75	12,00	1	408	471828,36	1332350,13	12,00	1	449	471315,76	1332232,24	12,00
1	327	473166,29	1332726,32	7,5	1	368	472696,47	1332766,71	12,00	1	409	471875,17	1332389,09	12,00	1	450	471320,89	1332201,82	12,00
1	328	473082,14	1332752,44	12,00	1	369	472656,18	1332676,66	12,00	1	410	471922,33	1332427,70	12,00	1	451	471312,35	1332184,39	12,00
1	329	473073,04	1332749,97	12,00	1	370	472540,65	1332650,70	12,00	1	411	471942,47	1332448,91	12,00	1	452	471317,81	1332163,21	12,00
1	330	473049,11	1332745,87	12,00	1	371	472314,64	1332477,24	12,00	1	412	471946,48	1332478,30	12,00	1	453	471312,00	1332152,96	12,00
1	331	473027,71	1332749,78	12,00	1	372	472278,24	1332540,55	12,00	1	413	471931,49	1332484,43	12,00	1	454	471261,27	1332127,68	12,00
1	332	473018,36	1332770,15	12,00	1	373	472209,40	1332522,35	12,00	1	414	471905,86	1332472,13	12,00	1	455	471246,24	1332114,99	12,00
1	333	473026,56	1332786,88	12,00	1	374	472126,81	1332449,92	12,00	1	415	471820,09	1332418,14	12,00	1	456	471236,22	1332088,61	12,00
1	334	473054,42	1332803,20	12,00	1	375	472091,81	1332363,92	12,00	1	416	471790,02	1332400,71	12,00	1	457	471197,82	1332073,25	12,00
1	335	473050,48	1332810,81	12,00	1	376	472050,66	1332349,07	12,00	1	417	471766,44	1332399,69	12,00	1	458	471153,75	1332043,20	12,00
1	336	472974,28	1332805,87	12,00	1	377	471963,17	1332299,65	12,00	1	418	471749,70	1332410,96	12,00	1	459	471125,70	1332036,19	12,00
1	337	472972,95	1332832,92	12,00	1	378	471921,10	1332266,26	12,00	1	419	471737,05	1332429,08	12,00	1	460	471094,31	1332003,80	12,00
1	338	473018,69	1332848,95	12,00	1	379	471818,25	1332228,86	12,00	1	420	471666,31	1332449,58	12,00	1	461	471074,94	1331996,45	12,00
1	339	473032,13	1332860,40	12,00	1	380	471771,50	1332210,83	12,00	1	421	471661,59	1332461,54	12,00	1	462	471043,55	1331994,78	12,00
1	340	473034,87	1332868,60	12,00	1	381	471739,72	1332179,40	12,00	1	422	471679,02	1332498,44	12,00	1	463	471001,15	1331986,10	12,00
1	341	473013,68	1332885,68	12,00	1	382	471721,27	1332146,94	12,00	1	423	471694,74	1332529,20	12,00	1	464	470930,36	1331979,08	12,00
1	342	473018,38	1332918,43	12,00	1	383	471700,77	1332130,87	12,00	1	424	471712,85	1332553,12	12,00	1	465	470904,98	1331967,06	12,00
1	343	473023,71	1332944,45	12,00	1	384	471599,27	1332112,07	12,00	1	425	471738,82	1332567,81	12,00	1	466	470883,94	1331946,36	12,00
1	344	473015,36	1332949,79	12,00	1	385	471578,09	1332099,44	12,00	1	426	471766,50	1332605,75	12,00	1	467	470822,83	1331917,98	12,00
1	345	472968,61	1332938,11	12,00	1	386	471554,85	1332070,73	12,00	1	427	471783,93	1332634,79	12,00	1	468	470777,09	1331912,30	12,00
1	346	472968,28	1332980,21	12,00	1	387	471533,32	1332071,75	12,00	1	428	471795,21	1332661,79	12,00	1	469	470677,24	1331921,32	12,00
1	347	472972,28	1332999,21	12,00	1	388	471521,36	1332077,56	12,00	1	429	471796,58	1332679,90	12,00	1	470	470650,64	1331920,49	12,00
1	348	473006,89	1333019,23	12,00	1	389	471486,84	1332070,04	12,00	1	430	471792,47	1332692,20	12,00	1	471	470645,52	1331912,97	12,00
1	349	473030,19	1333022,78	12,00	1	390	471365,79	1332066,91	12,00	1	431	471771,29	1332693,91	12,00	1	472	470680,92	1331893,27	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	473	470736,01	1331888,93	12,00	1	514	471002,45	1331381,07	12,00	1	555	471398,35	1331036,10	12,00	1	596	470919,17	1330207,86	12,00
1	474	470768,07	1331881,58	12,00	1	515	470977,85	1331370,14	12,00	1	556	471421,76	1330983,98	12,00	1	597	470921,91	1330153,52	12,00
1	475	470797,12	1331876,57	12,00	1	516	470934,11	1331370,82	12,00	1	557	471450,46	1330947,76	12,00	1	598	470909,60	1330135,41	12,00
1	476	470820,50	1331878,57	12,00	1	517	470910,19	1331381,41	12,00	1	558	471469,60	1330913,59	12,00	1	599	470908,92	1330125,16	12,00
1	477	470861,24	1331909,30	12,00	1	518	470883,53	1331395,08	12,00	1	559	471484,64	1330865,06	12,00	1	600	470922,59	1330113,20	12,00
1	478	470933,36	1331932,00	12,00	1	519	470842,18	1331397,14	12,00	1	560	471486,69	1330793,29	12,00	1	601	470935,26	1330114,46	12,00
1	479	470954,40	1331932,34	12,00	1	520	470826,80	1331391,32	12,00	1	561	471481,90	1330772,11	12,00	1	602	470926,03	1330015,86	12,00
1	480	470987,12	1331926,99	12,00	1	521	470819,97	1331381,75	12,00	1	562	471487,37	1330746,14	12,00	1	603	470492,06	1330083,13	12,00
1	481	471007,49	1331931,00	12,00	1	522	470816,55	1331364,67	12,00	1	563	471557,08	1330681,90	12,00	1	604	470304,92	1330160,89	12,00
1	482	471079,28	1331979,75	12,00	1	523	470816,89	1331319,22	12,00	1	564	471589,20	1330605,35	12,00	1	605	470296,57	1330174,58	12,00
1	483	471118,35	1332003,13	12,00	1	524	470835,01	1331318,88	12,00	1	565	471598,77	1330556,82	12,00	1	606	470281,88	1330189,27	12,00
1	484	471142,06	1332010,14	12,00	1	525	470851,07	1331330,50	12,00	1	566	471609,89	1330530,88	12,00	1	607	470254,50	1330203,96	12,00
1	485	471163,43	1332008,14	12,00	1	526	470860,98	1331345,19	12,00	1	567	471691,03	1330485,46	12,00	1	608	470236,47	1330212,65	12,00
1	486	471188,48	1331982,43	12,00	1	527	470888,66	1331329,81	12,00	1	568	471741,45	1330436,04	12,00	1	609	470203,74	1330223,67	12,00
1	487	471215,86	1331974,75	12,00	1	528	470905,40	1331314,77	12,00	1	569	471767,02	1330423,26	12,00	1	610	470179,70	1330233,35	12,00
1	488	471240,90	1331973,75	12,00	1	529	470919,07	1331316,82	12,00	1	570	471794,58	1330413,27	12,00	1	611	470155,66	1330236,35	12,00
1	489	471264,28	1331966,40	12,00	1	530	470930,01	1331324,68	12,00	1	571	471809,57	1330394,63	12,00	1	612	470128,28	1330232,35	12,00
1	490	471337,74	1331891,27	12,00	1	531	470940,94	1331325,03	12,00	1	572	471814,24	1330363,58	12,00	1	613	470089,61	1330248,84	12,00
1	491	471396,18	1331875,91	12,00	1	532	470947,43	1331317,17	12,00	1	573	471777,02	1330363,29	12,00	1	614	469962,43	1329889,82	12,00
1	492	471430,24	1331887,59	12,00	1	533	470953,24	1331285,39	12,00	1	574	471742,51	1330362,98	12,00	1	615	469934,34	1329886,06	12,00
1	493	471442,26	1331883,92	12,00	1	534	470964,86	1331285,73	12,00	1	575	471353,60	1330668,45	12,00	1	616	469940,54	1329936,35	12,00
1	494	471446,60	1331863,89	12,00	1	535	470979,90	1331300,42	12,00	1	576	471348,21	1330672,52	12,00	1	617	469941,85	1329970,96	12,00
1	495	471440,21	1331839,33	12,00	1	536	471008,26	1331313,07	12,00	1	577	471332,49	1330632,87	12,00	1	618	469935,64	1329988,10	12,00
1	496	471426,20	1331815,41	12,00	1	537	471019,20	1331311,02	12,00	1	578	471316,70	1330618,70	12,00	1	619	469927,32	1329992,84	12,00
1	497	471425,86	1331724,51	12,00	1	538	471030,13	1331295,64	12,00	1	579	471281,31	1330613,69	12,00	1	620	469900,54	1330002,14	12,00
1	498	471420,73	1331712,21	12,00	1	539	471046,88	1331275,82	12,00	1	580	471275,25	1330602,29	12,00	1	621	469889,93	1330046,88	12,00
1	499	471410,04	1331704,24	12,00	1	540	471059,52	1331275,14	12,00	1	581	471277,30	1330596,99	12,00	1	622	469878,02	1330050,96	12,00
1	500	471370,74	1331675,88	12,00	1	541	471065,33	1331286,75	12,00	1	582	471292,33	1330578,71	12,00	1	623	469859,41	1330050,14	12,00
1	501	471337,93	1331665,97	12,00	1	542	471062,26	1331306,23	12,00	1	583	471294,04	1330564,36	12,00	1	624	469858,10	1330039,53	12,00
1	502	471318,46	1331655,72	12,00	1	543	471118,30	1331280,61	12,00	1	584	471252,69	1330473,11	12,00	1	625	469853,36	1330032,84	12,00
1	503	471301,37	1331638,63	12,00	1	544	471182,55	1331250,53	12,00	1	585	471190,84	1330350,43	12,00	1	626	469832,79	1330033,49	12,00
1	504	471288,73	1331618,47	12,00	1	545	471237,91	1331244,04	12,00	1	586	471178,79	1330344,21	12,00	1	627	469824,63	1330029,08	12,00
1	505	471227,22	1331582,24	12,00	1	546	471252,26	1331237,20	12,00	1	587	471166,10	1330343,54	12,00	1	628	469815,16	1330007,20	12,00
1	506	471203,29	1331561,74	12,00	1	547	471265,24	1331218,41	12,00	1	588	471131,71	1330377,94	12,00	1	629	469808,47	1329962,96	12,00
1	507	471190,65	1331542,94	12,00	1	548	471272,42	1331200,29	12,00	1	589	471115,34	1330381,28	12,00	1	630	469815,81	1329958,71	12,00
1	508	471178,35	1331512,19	12,00	1	549	471278,23	1331177,06	12,00	1	590	471102,33	1330370,26	12,00	1	631	469852,71	1329959,85	12,00
1	509	471164,00	1331495,10	12,00	1	550	471296,34	1331153,82	12,00	1	591	471093,79	1330354,53	12,00	1	632	469874,75	1329956,92	12,00
1	510	471122,65	1331475,62	12,00	1	551	471310,35	1331108,71	12,00	1	592	470988,40	1330429,91	12,00	1	633	469888,14	1329950,06	12,00
1	511	471090,18	1331467,76	12,00	1	552	471322,31	1331095,73	12,00	1	593	470952,48	1330367,54	12,00	1	634	469896,14	1329931,12	12,00
1	512	471065,92	1331457,17	12,00	1	553	471355,97	1331091,45	12,00	1	594	470947,56	1330275,76	12,00	1	635	469904,46	1329880,67	12,00
1	513	471027,40	1331406,02	12,00	1	554	471375,11	1331074,37	12,00	1	595	470928,97	1330246,72	12,00	1	636	469928,30	1329863,36	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	
1	637	469950,35	1329854,88	12,00	1	678	469358,99	1329592,34	12,00	1	719	466202,31	1331072,41	12,00	1	760	464252,05	1329687,76	12,00
1	638	469914,26	1329748,75	12,00	1	679	469352,94	1329609,65	12,00	1	720	466184,70	1330968,05	12,00	1	761	464201,46	1329680,40	12,00
1	639	469876,54	1329642,63	12,00	1	680	469350,01	1329666,95	12,00	1	721	466141,95	1330894,35	12,00	1	762	464148,81	1329669,02	12,00
1	640	469841,28	1329630,54	12,00	1	681	469330,90	1329684,92	12,00	1	722	466076,41	1330821,98	12,00	1	763	464067,04	1329640,01	12,00
1	641	469826,92	1329628,59	12,00	1	682	469322,74	1329709,73	12,00	1	723	466002,34	1330707,21	12,00	1	764	464037,59	1329624,57	12,00
1	642	469810,92	1329638,87	12,00	1	683	469298,58	1329723,12	12,00	1	724	465838,67	1330558,82	12,00	1	765	464014,43	1329614,81	12,00
1	643	469803,08	1329652,59	12,00	1	684	469288,45	1329738,47	12,00	1	725	465767,85	1330494,07	12,00	1	766	463975,73	1329600,37	12,00
1	644	469800,14	1329669,08	12,00	1	685	469286,17	1329765,90	12,00	1	726	465543,52	1330349,27	12,00	1	767	463927,15	1329601,00	12,00
1	645	469789,20	1329682,30	12,00	1	686	469288,13	1329795,61	12,00	1	727	465511,80	1330331,45	12,00	1	768	463818,32	1329456,75	12,00
1	646	469777,45	1329687,04	12,00	1	687	469285,03	1329807,85	12,00	1	728	465395,73	1330239,87	12,00	1	769	463836,69	1329452,75	12,00
1	647	469767,16	1329681,65	12,00	1	688	469272,94	1329816,84	12,00	1	729	465367,71	1330223,54	12,00	1	770	463842,28	1329442,37	12,00
1	648	469735,97	1329700,59	12,00	1	689	469248,13	1329815,69	12,00	1	730	465337,52	1330193,57	12,00	1	771	463832,70	1329430,38	12,00
1	649	469735,65	1329804,59	12,00	1	690	469231,81	1329814,55	12,00	1	731	465316,22	1330178,88	12,00	1	772	463808,92	1329423,30	12,00
1	650	469727,16	1329813,41	12,00	1	691	469222,66	1329815,69	12,00	1	732	465232,65	1330143,96	12,00	1	773	463791,15	1329420,80	12,00
1	651	469713,60	1329812,59	12,00	1	692	469212,38	1329823,69	12,00	1	733	465166,32	1330105,72	12,00	1	774	463742,23	1329355,56	12,00
1	652	469696,14	1329795,28	12,00	1	693	469209,28	1329840,18	12,00	1	734	465136,79	1330074,07	12,00	1	775	463746,78	1329346,52	12,00
1	653	469685,52	1329754,31	12,00	1	694	469208,30	1329859,12	12,00	1	735	465060,62	1330026,71	12,00	1	776	463749,98	1329327,37	12,00
1	654	469669,03	1329731,45	12,00	1	695	469198,99	1329868,75	12,00	1	736	465018,04	1329997,92	12,00	1	777	463742,25	1329310,16	12,00
1	655	469674,75	1329715,78	12,00	1	696	469169,92	1329888,84	12,00	1	737	464984,64	1329980,28	12,00	1	778	463723,07	1329303,62	12,00
1	656	469715,56	1329689,49	12,00	1	697	469166,98	1329904,02	12,00	1	738	464903,63	1329949,30	12,00	1	779	463710,88	1329305,52	12,00
1	657	469751,48	1329670,06	12,00	1	698	469092,86	1329938,96	12,00	1	739	464869,59	1329919,45	12,00	1	780	463693,07	1329281,49	12,00
1	658	469773,86	1329633,51	12,00	1	699	468932,54	1330108,27	12,00	1	740	464838,67	1329914,09	12,00	1	781	463506,77	1328966,57	12,00
1	659	469824,95	1329548,91	12,00	1	700	468796,05	1330366,89	12,00	1	741	464820,28	1329919,43	12,00	1	782	463416,91	1328819,11	12,00
1	660	469831,65	1329514,14	12,00	1	701	468778,82	1330390,47	12,00	1	742	464802,00	1329933,71	12,00	1	783	463425,87	1328812,89	12,00
1	661	469911,00	1329455,36	12,00	1	702	468729,29	1330454,38	12,00	1	743	464574,09	1329843,20	12,00	1	784	463427,64	1328794,18	12,00
1	662	469776,79	1329351,52	12,00	1	703	468403,65	1330864,50	12,00	1	744	464486,48	1329821,45	12,00	1	785	463427,48	1328709,44	12,00
1	663	469743,15	1329362,95	12,00	1	704	468313,69	1330977,15	12,00	1	745	464491,94	1329755,27	12,00	1	786	463417,39	1328673,47	12,00
1	664	469747,36	1329385,71	12,00	1	705	468237,66	1331016,41	12,00	1	746	464445,17	1329736,45	12,00	1	787	463351,89	1328542,92	12,00
1	665	469740,05	1329417,49	12,00	1	706	468164,16	1330910,96	12,00	1	747	464417,79	1329717,29	12,00	1	788	463266,72	1328434,09	12,00
1	666	469727,64	1329423,69	12,00	1	707	467911,77	1330965,81	12,00	1	748	464395,09	1329711,74	12,00	1	789	463137,77	1328441,83	12,00
1	667	469706,91	1329421,73	12,00	1	708	467851,05	1330980,19	12,00	1	749	464364,24	1329707,94	12,00	1	790	463238,52	1328330,87	12,00
1	668	469684,70	1329404,10	12,00	1	709	467613,16	1331030,96	12,00	1	750	464329,08	1329713,10	12,00	1	791	462952,65	1327831,93	12,00
1	669	469664,30	1329409,81	12,00	1	710	467433,79	1331245,47	12,00	1	751	464311,02	1329727,05	12,00	1	792	463035,23	1327780,58	12,00
1	670	469648,30	1329418,63	12,00	1	711	467227,67	1331466,39	12,00	1	752	464293,33	1329746,40	12,00	1	793	463032,55	1327744,21	12,00
1	671	469620,79	1329439,65	12,00	1	712	467432,40	1331628,33	12,00	1	753	464293,07	1329754,48	12,00	1	794	462963,07	1327620,09	12,00
1	672	469586,91	1329478,38	12,00	1	713	467323,77	1331721,05	12,00	1	754	464220,36	1329722,87	12,00	1	795	463116,66	1327505,36	12,00
1	673	469511,81	1329515,93	12,00	1	714	467277,75	1331704,22	12,00	1	755	464236,14	1329716,86	12,00	1	796	463245,83	1327403,61	12,00
1	674	469486,02	1329541,40	12,00	1	715	467132,43	1331646,65	12,00	1	756	464252,59	1329709,65	12,00	1	797	462894,68	1326779,34	12,00
1	675	469454,99	1329549,89	12,00	1	716	466955,25	1331578,22	12,00	1	757	464263,67	1329706,20	12,00	1	798	462696,74	1326414,31	12,00
1	676	469428,22	1329561,32	12,00	1	717	466708,46	1331434,92	12,00	1	758	464264,97	1329702,61	12,00	1	799	462563,99	1326162,28	12,00
1	677	469367,81	1329583,52	12,00	1	718	466238,87	1331192,31	12,00	1	759	464263,58	1329696,26	12,00	1	800	462999,95	1326189,33	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	
1	801	463838,60	1326245,56	12,00	1	842	470425,32	1328952,71	12,00	1	883	472756,61	1327108,19	12,00	1	922	472093,92	1332273,27	12,00
1	802	464697,74	1326300,83	12,00	1	843	470463,33	1328749,40	12,00	1	884	472874,97	1327165,08	12,00	1	923	472085,72	1332263,02	12,00
1	803	465557,48	1326350,56	12,00	1	844	470478,02	1328657,64	12,00	1	885	472905,70	1327186,46	12,00	1	924	472090,50	1332256,19	12,00
1	804	466417,40	1326398,94	12,00	1	845	470549,53	1328619,76	12,00	1	886	472947,13	1327195,25	12,00	1	925	472085,72	1332243,89	12,00
1	805	467259,95	1326457,88	12,00	1	846	470688,22	1328596,32	12,00	1	887	472970,42	1327213,00	12,00	1	926	472070,70	1332235,40	12,00
1	806	468127,27	1326519,32	12,00	1	847	470961,21	1328554,26	12,00	1	888	472982,64	1327258,82	12,00	1	927	472052,25	1332237,45	12,00
1	807	468544,37	1326554,97	12,00	1	848	470957,97	1328550,74	12,00	1	889	473052,13	1327509,09	12,00	1	928	472033,11	1332247,02	12,00
1	808	468600,80	1326651,29	12,00	1	849	470988,82	1328545,53	12,00	1	890	473101,77	1327695,80	12,00	1	929	472039,94	1332225,83	12,00
1	809	468726,82	1326869,24	12,00	1	850	470997,91	1328543,74	12,00	1	891	473134,60	1327827,15	12,00	1	930	472044,05	1332203,96	12,00
1	810	468829,23	1326877,41	12,00	1	851	471003,12	1328547,80	12,00	1	892	473202,57	1328090,60	12,00	1	931	472059,77	1332172,52	12,00
1	811	468866,85	1326881,31	12,00	1	852	471079,31	1328536,06	12,00	1	893	473229,68	1328192,92	12,00	1	932	472078,90	1332153,39	12,00
1	812	468972,49	1326888,62	12,00	1	853	471086,00	1328526,43	12,00	1	894	473322,84	1328144,81	12,00	1	933	472106,92	1332135,62	12,00
1	813	468977,04	1326890,85	12,00	1	854	471162,05	1328511,49	12,00	1	895	473537,80	1328052,61	12,00	1	934	472112,39	1332121,94	12,00
1	814	469414,88	1326841,22	12,00	1	855	471225,41	1328539,35	12,00	1	896	473639,36	1328009,46	12,00	1	935	472114,44	1332104,86	12,00
1	815	469328,58	1326642,79	12,00	1	856	471288,15	1328568,44	12,00	1	897	473649,44	1327992,37	12,00	1	936	472130,85	1332096,65	12,00
1	816	469349,35	1326546,92	12,00	1	857	471430,23	1328387,96	12,00	1	898	473664,48	1327969,38	12,00	1	937	472169,12	1332095,29	12,00
1	817	469465,32	1326529,54	12,00	1	858	471487,38	1328314,48	12,00	1	899	473777,99	1327937,24	12,00	1	921	472197,82	1332097,34	12,00
1	818	469490,88	1326524,93	12,00	1	859	471509,03	1328288,59	12,00	1	900	473829,00	1327933,70	12,00	1	938	472276,19	1331963,36	12,00
1	819	469560,10	1326556,16	12,00	1	860	471569,91	1328186,51	12,00	1	901	473847,88	1327942,54	12,00	1	939	472219,69	1332058,38	12,00
1	820	469736,52	1326633,90	12,00	1	861	471586,59	1328163,44	12,00	1	902	473875,30	1327964,66	12,00	1	940	472200,56	1332047,45	12,00
1	821	469818,87	1326664,79	12,00	1	862	471670,01	1328093,87	12,00	1	903	473966,94	1331678,62	12,00	1	941	472186,89	1332040,62	12,00
1	822	470090,37	1326777,67	12,00	1	863	471675,85	1328089,39	12,00	1	904	471962,84	1331697,08	12,00	1	942	472166,13	1332033,50	12,00
1	823	470137,20	1327030,08	12,00	1	864	471698,41	1328074,53	12,00	1	905	471972,41	1331706,99	12,00	1	943	472163,40	1331993,17	12,00
1	824	470112,98	1327577,87	12,00	1	865	471885,50	1327967,84	12,00	1	906	471986,42	1331710,41	12,00	1	944	472164,77	1331958,31	12,00
1	825	470032,32	1327714,90	12,00	1	866	471862,79	1327700,58	12,00	1	907	471988,47	1331722,02	12,00	1	945	472172,28	1331948,75	12,00
1	826	470045,16	1327790,55	12,00	1	867	471899,82	1327481,03	12,00	1	908	471973,09	1331728,52	12,00	1	946	472189,37	1331950,11	12,00
1	827	470069,48	1327934,67	12,00	1	868	471883,02	1327329,84	12,00	1	909	471918,42	1331741,50	12,00	1	947	472196,20	1331964,47	12,00
1	828	470124,50	1328076,66	12,00	1	869	471917,39	1327285,17	12,00	1	910	471903,04	1331749,02	12,00	1	948	472207,14	1331969,25	12,00
1	829	470128,39	1328265,32	12,00	1	870	472025,06	1327271,03	12,00	1	911	471892,45	1331755,51	12,00	1	949	472218,08	1331963,78	12,00
1	830	470078,34	1328455,40	12,00	1	871	472060,95	1327271,03	12,00	1	912	471890,05	1331765,09	12,00	1	950	472227,64	1331946,70	12,00
1	831	470113,84	1328562,78	12,00	1	872	472197,25	1327167,95	12,00	1	913	471895,86	1331787,30	12,00	1	938	472276,19	1331963,36	12,00
1	832	470136,26	1328659,76	12,00	1	873	472540,91	1326882,02	12,00	1	914	471881,17	1331795,84	12,00	1	951	471442,26	1331255,88	12,00
1	833	470159,03	1328758,21	12,00	1	874	472583,15	1326847,24	12,00	1	915	471836,40	1331798,91	12,00	1	952	471450,29	1331264,25	12,00
1	834	470167,44	1328794,57	12,00	1	875	472632,52	1326800,64	12,00	1	916	471828,54	1331790,37	12,00	1	953	471446,88	1331283,38	12,00
1	835	470163,18	1328799,18	12,00	1	876	472670,70	1326902,58	12,00	1	917	471820,68	1331723,73	12,00	1	954	471433,55	1331304,91	12,00
1	836	470054,56	1328933,29	12,00	1	877	472674,14	1326948,40	12,00	1	918	471830,94	1331704,60	12,00	1	955	471412,87	1331326,27	12,00
1	837	470138,87	1329111,73	12,00	1	878	472663,83	1326967,49	12,00	1	919	471852,46	1331694,69	12,00	1	956	471369,82	1331354,64	12,00
1	838	470194,18	1329228,14	12,00	1	879	472657,34	1326998,80	12,00	1	920	471910,98	1331681,72	12,00	1	957	471348,97	1331363,18	12,00
1	839	470298,76	1329143,19	12,00	1	880	472658,10	1327027,44	12,00	1	921	471962,50	1331671,45	12,00	1	958	471311,04	1331362,84	12,00
1	840	470344,31	1329104,17	12,00	1	881	472666,50	1327065,62	12,00	1	922	471966,94	1331678,62	12,00	1	959	471280,63	1331366,25	12,00
1	841	470406,86	1329046,60	12,00	1	882	472674,52	1327073,64	12,00	1	923	472197,82	1332097,34	12,00	1	960	471265,93	1331363,86	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	961	471262,86	1331352,93	12,00	1	1000	471859,74	1330826,47	12,00	2	14	476995,89	1330568,75	12,00	2	55	476834,83	1330514,10	12,00
1	962	471271,40	1331337,89	12,00	1	1001	471810,87	1330849,03	12,00	2	15	476987,26	1330566,69	12,00	2	56	476885,77	1330418,57	12,00
1	963	471287,46	1331331,40	12,00	1	1002	471768,50	1330837,75	12,00	2	16	476986,03	1330562,17	12,00	2	57	476905,75	1330403,17	12,00
1	964	471323,34	1331327,99	12,00	1	1003	471766,04	1330815,15	12,00	2	17	476985,61	1330541,22	12,00	2	58	476932,87	1330386,11	12,00
1	965	471347,95	1331313,63	12,00	1	1004	471766,38	1330794,99	12,00	2	18	476991,16	1330504,45	12,00	2	59	476947,87	1330373,38	12,00
1	966	471359,22	1331311,92	12,00	1	1005	471779,02	1330761,50	12,00	2	19	477054,03	1330437,27	12,00	2	60	476946,02	1330362,59	12,00
1	967	471368,79	1331316,71	12,00	1	1006	471825,50	1330699,99	12,00	2	20	477066,56	1330412,41	12,00	2	61	476860,04	1330368,76	12,00
1	968	471386,56	1331318,07	12,00	1	1007	471875,05	1330646,00	12,00	2	21	477070,26	1330393,10	12,00	2	62	476816,39	1330370,81	12,00
1	969	471392,37	1331309,53	12,00	1	1008	471884,96	1330604,30	12,00	2	22	477056,29	1330388,58	12,00	2	63	476722,30	1330371,02	12,00
1	970	471379,04	1331270,23	12,00	1	1009	471873,68	1330590,29	12,00	2	23	477000,20	1330439,32	12,00	2	64	476711,00	1330374,92	12,00
1	971	471384,85	1331252,46	12,00	1	1010	471824,13	1330585,51	12,00	2	24	476976,16	1330436,86	12,00	2	65	476698,67	1330386,42	12,00
1	972	471400,91	1331246,65	12,00	1	1011	471785,18	1330606,35	12,00	2	25	476956,44	1330439,53	12,00	2	66	476674,02	1330470,24	12,00
1	973	471419,71	1331247,00	12,00	1	1012	471732,89	1330717,76	12,00	2	26	476946,38	1330442,61	12,00	2	67	476662,61	1330480,72	12,00
1	951	471442,26	1331255,88	12,00	1	1013	471696,67	1330791,24	12,00	2	27	476924,19	1330452,47	12,00	2	68	476650,90	1330482,77	12,00
1	974	471556,99	1331024,74	12,00	1	1014	471683,68	1330825,06	12,00	2	28	476884,54	1330506,91	12,00	2	69	476651,11	1330473,11	12,00
1	975	471558,69	1331036,71	12,00	1	1015	471625,13	1330886,10	12,00	2	29	476854,13	1330550,67	12,00	2	70	476666,93	1330431,21	12,00
1	976	471548,78	1331068,48	12,00	1	1016	471595,05	1330893,97	12,00	2	30	476821,68	1330611,07	12,00	2	71	476673,91	1330406,14	12,00
1	977	471540,58	1331120,09	12,00	1	1017	471580,36	1330886,45	12,00	2	31	476803,60	1330659,96	12,00	2	72	476672,47	1330398,95	12,00
1	978	471535,46	1331144,70	12,00	1	1018	471571,13	1330863,89	12,00	2	32	476774,22	1330698,17	12,00	2	73	476662,82	1330387,65	12,00
1	979	471525,20	1331146,40	12,00	1	1019	471571,47	1330789,05	12,00	2	33	476755,11	1330732,48	12,00	2	74	476627,07	1330399,98	12,00
1	980	471519,05	1331140,59	12,00	1	1020	471601,55	1330704,30	12,00	2	34	476744,84	1330737,21	12,00	2	75	476627,69	1330386,42	12,00
1	981	471517,69	1331127,26	12,00	1	1021	471644,95	1330640,06	12,00	2	35	476740,94	1330735,56	12,00	2	76	476623,58	1330369,78	12,00
1	982	471512,90	1331108,81	12,00	1	1022	471700,05	1330569,52	12,00	2	36	476739,50	1330730,63	12,00	2	77	476614,95	1330364,44	12,00
1	983	471491,37	1331082,84	12,00	1	1023	471770,12	1330510,31	12,00	2	37	476745,25	1330703,10	12,00	2	78	476600,78	1330370,81	12,00
1	984	471482,49	1331077,71	12,00	1	1024	471822,22	1330458,96	12,00	2	38	476744,84	1330692,42	12,00	2	79	476593,38	1330382,52	12,00
1	985	471481,12	1331062,68	12,00	1	1025	471871,68	1330407,99	12,00	2	39	476738,06	1330685,02	12,00	2	80	476582,70	1330404,29	12,00
1	986	471494,11	1331057,21	12,00	1	1026	471954,49	1330373,60	12,00	2	40	476727,17	1330684,82	12,00	2	81	476570,58	1330423,19	12,00
1	987	471511,88	1331062,33	12,00	1	992	472076,14	1330385,45	12,00	2	41	476716,49	1330690,78	12,00	2	82	476530,31	1330429,56	12,00
1	988	471523,50	1331063,02	12,00	2	1	477052,84	1330373,69	12,00	2	42	476701,49	1330706,18	12,00	2	83	476496,62	1330451,95	12,00
1	989	471531,36	1331052,76	12,00	2	2	477061,27	1330379,85	12,00	2	43	476691,83	1330711,32	12,00	2	84	476449,99	1330488,32	12,00
1	990	471539,22	1331029,53	12,00	2	3	477072,77	1330384,16	12,00	2	44	476684,44	1330712,14	12,00	2	85	476408,49	1330528,59	12,00
1	991	471546,05	1331023,38	12,00	2	4	477085,67	1330384,47	12,00	2	45	476681,15	1330708,86	12,00	2	86	476373,15	1330550,16	12,00
1	974	471556,99	1331024,74	12,00	2	5	477094,29	1330398,44	12,00	2	46	476682,59	1330701,67	12,00	2	87	476363,29	1330559,20	12,00
1	992	472076,14	1330385,45	12,00	2	6	477097,99	1330411,59	12,00	2	47	476687,11	1330691,80	12,00	2	88	476359,59	1330582,20	12,00
1	993	472037,64	1330632,38	12,00	2	7	477096,55	1330432,34	12,00	2	48	476703,54	1330674,75	12,00	2	89	476381,99	1330634,18	12,00
1	994	472005,58	1330694,16	12,00	2	8	477074,78	1330460,28	12,00	2	49	476724,50	1330670,85	12,00	2	90	476381,37	1330658,01	12,00
1	995	471988,68	1330728,03	12,00	2	9	477055,47	1330482,26	12,00	2	50	476742,17	1330666,33	12,00	2	91	476355,07	1330713,06	12,00
1	996	471970,57	1330772,34	12,00	2	10	477024,85	1330501,36	12,00	2	51	476768,26	1330650,92	12,00	2	92	476342,13	1330755,38	12,00
1	997	471934,35	1330789,09	12,00	2	11	477021,77	1330521,70	12,00	2	52	476781,61	1330636,54	12,00	2	93	476323,74	1330786,41	12,00
1	998	471900,18	1330823,26	12,00	2	12	477021,36	1330546,56	12,00	2	53	476790,24	1330583,75	12,00	2	94	476311,21	1330798,74	12,00
1	999	471880,36	1330828,73	12,00	2	13	477007,80	1330566,69	12,00	2	54	476803,39	1330548,21	12,00	2	95	476298,89	1330801,41	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	
2	96	476297,24	1330773,06	12,00	2	137	475801,21	1330940,49	12,00	2	178	475528,08	1331014,24	12,00	2	219	476874,32	1330339,38	12,00
2	97	476328,26	1330710,19	12,00	2	138	475814,15	1330935,76	12,00	2	179	475504,36	1331011,37	12,00	2	220	476890,14	1330341,64	12,00
2	98	476343,88	1330683,90	12,00	2	139	475837,16	1330930,42	12,00	2	180	475499,02	1331008,90	12,00	2	221	476934,72	1330339,58	12,00
2	99	476349,84	1330667,05	12,00	2	140	475857,71	1330918,09	12,00	2	181	475494,29	1330994,93	12,00	2	222	476954,03	1330345,34	12,00
2	100	476351,27	1330639,73	12,00	2	141	475888,11	1330877,42	12,00	2	182	475496,96	1330962,06	12,00	2	223	476989,98	1330350,47	12,00
2	101	476341,82	1330623,50	12,00	2	142	475913,59	1330828,52	12,00	2	183	475535,91	1330938,94	12,00	2	224	477005,18	1330360,54	12,00
2	102	476330,73	1330612,82	12,00	2	143	475938,24	1330778,80	12,00	2	184	475550,35	1330931,38	12,00	2	225	477031,89	1330366,70	12,00
2	103	476312,44	1330603,57	12,00	2	144	475949,13	1330769,35	12,00	2	185	475615,69	1330914,98	12,00	2	1	477052,84	1330373,69	12,00
2	104	476289,64	1330602,95	12,00	2	145	475966,18	1330768,12	12,00	2	186	475697,10	1330897,25	12,00	3	1	477220,95	1330489,04	12,00
2	105	476253,48	1330636,03	12,00	2	146	475981,80	1330768,94	12,00	2	187	475767,17	1330869,79	12,00	3	2	477217,86	1330505,27	12,00
2	106	476220,41	1330704,24	12,00	2	147	475996,58	1330763,40	12,00	2	188	475826,99	1330831,77	12,00	3	3	477165,89	1330567,72	12,00
2	107	476203,56	1330715,95	12,00	2	148	476044,04	1330726,83	12,00	2	189	475883,00	1330783,11	12,00	3	4	477116,48	1330658,32	12,00
2	108	476180,96	1330724,16	12,00	2	149	476089,24	1330664,79	12,00	2	190	475954,22	1330704,29	12,00	3	5	477103,33	1330662,63	12,00
2	109	476138,64	1330733,82	12,00	2	150	476163,60	1330600,89	12,00	2	191	475991,48	1330605,55	12,00	3	6	477099,84	1330661,19	12,00
2	110	476140,70	1330716,77	12,00	2	151	476228,52	1330562,27	12,00	2	192	476035,58	1330614,06	12,00	3	7	477096,96	1330657,29	12,00
2	111	476137,62	1330710,40	12,00	2	152	476308,65	1330530,84	12,00	2	193	476056,11	1330576,80	12,00	3	8	477095,93	1330648,87	12,00
2	112	476128,58	1330703,00	12,00	2	153	476373,16	1330509,89	12,00	2	194	476075,91	1330554,05	12,00	3	9	477090,18	1330646,81	12,00
2	113	476113,99	1330707,52	12,00	2	154	476416,60	1330471,27	12,00	2	195	476122,86	1330544,21	12,00	3	10	477080,32	1330649,48	12,00
2	114	476096,33	1330727,45	12,00	2	155	476436,94	1330438,40	12,00	2	196	476208,86	1330497,26	12,00	3	11	477062,24	1330669,21	12,00
2	115	476085,03	1330783,53	12,00	2	156	476442,90	1330417,86	12,00	2	197	476294,35	1330433,34	12,00	3	12	477052,59	1330687,90	12,00
2	116	476033,46	1330784,76	12,00	2	157	476441,66	1330408,20	12,00	2	198	476392,18	1330388,99	12,00	3	13	476996,30	1330757,75	12,00
2	117	475988,88	1330800,38	12,00	2	158	476343,06	1330430,59	12,00	2	199	476399,21	1330382,59	12,00	3	14	476969,38	1330803,77	12,00
2	118	475976,97	1330810,45	12,00	2	159	476309,16	1330447,85	12,00	2	200	476420,92	1330354,47	12,00	3	15	476934,46	1330852,66	12,00
2	119	475942,25	1330850,30	12,00	2	160	476253,90	1330493,87	12,00	2	201	476436,02	1330348,89	12,00	3	16	476904,77	1330889,64	12,00
2	120	475897,46	1330930,21	12,00	2	161	476156,31	1330553,03	12,00	2	202	476495,76	1330349,54	12,00	3	17	476889,16	1330894,36	12,00
2	121	475880,00	1330946,65	12,00	2	162	476113,17	1330571,93	12,00	2	203	476539,75	1330366,94	12,00	3	18	476885,87	1330882,45	12,00
2	122	475852,06	1330958,77	12,00	2	163	476083,28	1330576,45	12,00	2	204	476563,06	1330366,28	12,00	3	19	476877,04	1330876,08	12,00
2	123	475843,84	1330971,51	12,00	2	164	476063,76	1330597,81	12,00	2	205	476604,37	1330340,82	12,00	3	20	476861,43	1330880,60	12,00
2	124	475844,97	1330981,16	12,00	2	165	476043,63	1330633,15	12,00	2	206	476633,72	1330318,79	12,00	3	21	476855,06	1330874,03	12,00
2	125	475844,56	1331006,84	12,00	2	166	476024,83	1330662,74	12,00	2	207	476669,29	1330290,28	12,00	3	22	476858,14	1330859,53	12,00
2	126	475832,44	1331012,80	12,00	2	167	475989,09	1330705,47	12,00	2	208	476676,07	1330300,96	12,00	3	23	476875,19	1330838,49	12,00
2	127	475810,25	1331021,22	12,00	2	168	475946,05	1330744,70	12,00	2	209	476694,15	1330307,33	12,00	3	24	476926,34	1330802,74	12,00
2	128	475794,84	1331019,38	12,00	2	169	475908,86	1330782,71	12,00	2	210	476713,87	1330311,03	12,00	3	25	476937,85	1330776,85	12,00
2	129	475790,12	1331009,51	12,00	2	170	475875,99	1330819,69	12,00	2	211	476727,22	1330336,50	12,00	3	26	476932,51	1330765,55	12,00
2	130	475791,14	1330997,19	12,00	2	171	475754,37	1330903,72	12,00	2	212	476738,93	1330342,87	12,00	3	27	476921,00	1330771,72	12,00
2	131	475815,80	1330988,56	12,00	2	172	475660,69	1330948,50	12,00	2	213	476754,14	1330344,93	12,00	3	28	476902,31	1330787,54	12,00
2	132	475821,96	1330977,88	12,00	2	173	475624,12	1330962,88	12,00	2	214	476785,77	1330331,78	12,00	3	29	476890,80	1330801,30	12,00
2	133	475819,90	1330972,33	12,00	2	174	475591,97	1330958,98	12,00	2	215	476803,24	1330323,36	12,00	3	30	476880,74	1330803,97	12,00
2	134	475815,18	1330964,93	12,00	2	175	475564,65	1330969,86	12,00	2	216	476823,98	1330320,07	12,00	3	31	476875,60	1330799,86	12,00
2	135	475804,29	1330955,90	12,00	2	176	475551,30	1330978,49	12,00	2	217	476833,64	1330321,71	12,00	3	32	476892,24	1330773,16	12,00
2	136	475802,03	1330950,76	12,00	2	177	475535,27	1330995,13	12,00	2	218	476855,42	1330327,87	12,00	3	33	477057,62	1330649,08	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	
3	34	477087,20	1330629,35	12,00	5	5	477025,52	1332058,28	12,00	5	46	477198,50	1332238,65	12,00	5	87	477342,31	1332347,33	12,00
3	35	477124,18	1330568,95	12,00	5	6	477022,44	1332093,20	12,00	5	47	477192,54	1332268,03	12,00	5	88	477344,16	1332335,62	12,00
3	36	477152,12	1330541,01	12,00	5	7	477009,70	1332103,88	12,00	5	48	477174,87	1332311,99	12,00	5	89	477352,17	1332335,00	12,00
3	37	477166,50	1330519,65	12,00	5	8	477004,56	1332115,39	12,00	5	49	477133,78	1332417,80	12,00	5	90	477361,21	1332343,01	12,00
3	38	477200,20	1330489,24	12,00	5	9	477007,65	1332135,52	12,00	5	50	477130,09	1332434,85	12,00	5	91	477369,01	1332368,08	12,00
3	39	477214,78	1330485,34	12,00	5	10	477021,62	1332142,09	12,00	5	51	477136,87	1332441,01	12,00	5	92	477387,71	1332350,61	12,00
3	1	477220,95	1330489,04	12,00	5	11	477013,60	1332157,51	12,00	5	52	477152,07	1332438,96	12,00	5	93	477388,26	1332350,79	12,00
4	1	477219,40	1330609,63	12,00	5	12	477012,37	1332170,24	12,00	5	53	477168,09	1332425,81	12,00	5	94	477384,90	1332421,60	0,3
4	2	477222,28	1330624,42	12,00	5	13	477025,72	1332177,84	12,00	5	54	477200,14	1332368,90	12,00	5	95	477367,92	1332449,89	0,3
4	3	477152,43	1330728,37	12,00	5	14	477029,01	1332186,47	12,00	5	55	477219,04	1332322,06	12,00	5	96	477373,24	1332463,79	12,00
4	4	477148,32	1330732,89	12,00	5	15	477022,03	1332199,62	12,00	5	56	477220,69	1332305,01	12,00	5	97	477372,10	1332471,62	12,00
4	5	477121,61	1330776,86	12,00	5	16	477021,41	1332232,28	12,00	5	57	477220,69	1332282,21	12,00	5	98	477386,52	1332504,34	12,00
4	6	477087,51	1330842,60	12,00	5	17	477030,86	1332244,61	12,00	5	58	477229,11	1332270,29	12,00	5	99	477389,15	1332587,11	0,3
4	7	477066,56	1330887,79	12,00	5	18	477026,96	1332257,55	12,00	5	59	477240,82	1332269,26	12,00	5	100	477391,03	1332586,95	12,00
4	8	477039,03	1330905,46	12,00	5	19	477013,40	1332272,55	12,00	5	60	477251,50	1332275,63	12,00	5	101	477391,61	1332592,42	12,00
4	9	477026,70	1330927,65	12,00	5	20	477006,82	1332289,60	12,00	5	61	477256,43	1332294,33	12,00	5	102	477401,89	1332593,65	12,00
4	10	477009,44	1330986,41	12,00	5	21	477006,41	1332312,20	12,00	5	62	477258,28	1332356,16	12,00	5	103	477408,66	1332592,83	12,00
4	11	476975,75	1331036,53	12,00	5	22	477004,56	1332318,98	12,00	5	63	477255,61	1332385,95	12,00	5	104	477417,50	1332583,59	12,00
4	12	476953,56	1331082,96	12,00	5	23	477015,04	1332329,66	12,00	5	64	477230,75	1332411,63	12,00	5	105	477423,66	1332420,26	12,00
4	13	476949,87	1331113,37	12,00	5	24	477025,31	1332325,76	12,00	5	65	477216,17	1332440,39	12,00	5	106	477436,20	1332397,04	12,00
4	14	476940,00	1331115,83	12,00	5	25	477031,07	1332308,09	12,00	5	66	477205,28	1332480,25	12,00	5	107	477439,89	1332347,33	12,00
4	15	476932,20	1331103,92	12,00	5	26	477032,71	1332299,87	12,00	5	67	477200,35	1332520,51	12,00	5	108	477463,51	1332370,33	12,00
4	16	476933,84	1331071,05	12,00	5	27	477039,90	1332297,20	12,00	5	68	477204,25	1332534,28	12,00	5	109	477470,50	1332364,79	12,00
4	17	476952,74	1331021,74	12,00	5	28	477054,28	1332303,16	12,00	5	69	477213,29	1332543,52	12,00	5	110	477461,66	1332328,84	12,00
4	18	476993,01	1330951,89	12,00	5	29	477061,67	1332307,27	12,00	5	70	477234,45	1332551,33	12,00	5	111	477461,87	1332323,70	12,00
4	19	477040,67	1330875,88	12,00	5	30	477078,73	1332297,00	12,00	5	71	477255,41	1332540,65	12,00	5	112	477468,65	1332311,37	12,00
4	20	477064,09	1330823,70	12,00	5	31	477088,38	1332297,41	12,00	5	72	477272,25	1332521,54	12,00	5	113	477475,84	1332318,56	12,00
4	21	477076,83	1330775,63	12,00	5	32	477086,12	1332344,46	12,00	5	73	477288,48	1332523,39	12,00	5	114	477482,00	1332354,72	12,00
4	22	477101,07	1330744,39	12,00	5	33	477073,80	1332350,21	12,00	5	74	477283,96	1332535,92	12,00	5	115	477482,40	1332355,26	12,00
4	23	477119,97	1330724,26	12,00	5	34	477064,96	1332359,04	12,00	5	75	477283,34	1332553,59	12,00	5	116	477462,85	1332418,67	0,3
4	24	477137,23	1330715,22	12,00	5	35	477065,79	1332373,42	12,00	5	76	477288,89	1332566,73	12,00	5	117	477481,47	1332418,23	12,00
4	25	477145,45	1330686,46	12,00	5	36	477080,17	1332380,81	12,00	5	77	477315,39	1332582,55	12,00	5	118	477471,94	1332430,94	12,00
4	26	477157,78	1330656,06	12,00	5	37	477106,05	1332374,03	12,00	5	78	477334,29	1332584,81	12,00	5	119	477460,23	1332460,11	12,00
4	27	477175,85	1330639,21	12,00	5	38	477139,75	1332225,50	12,00	5	79	477337,78	1332571,46	12,00	5	120	477456,73	1332489,08	12,00
4	28	477191,88	1330621,95	12,00	5	39	477143,03	1332204,75	12,00	5	80	477336,35	1332537,56	12,00	5	121	477456,73	1332514,96	12,00
4	29	477210,37	1330613,33	12,00	5	40	477151,05	1332191,81	12,00	5	81	477323,61	1332504,28	12,00	5	122	477459,92	1332579,47	12,00
4	1	477219,40	1330609,63	12,00	5	41	477161,93	1332190,17	12,00	5	82	477323,40	1332486,82	12,00	5	123	477456,84	1332605,97	12,00
5	1	477056,33	1331935,84	12,00	5	42	477169,32	1332191,81	12,00	5	83	477330,59	1332472,03	12,00	5	124	477436,29	1332651,17	12,00
5	2	477057,98	1331945,49	12,00	5	43	477182,68	1332184,21	12,00	5	84	477329,98	1332445,12	12,00	5	125	477426,02	1332669,86	12,00
5	3	477045,03	1331976,31	12,00	5	44	477192,95	1332182,77	12,00	5	85	477341,07	1332431,36	12,00	5	126	477423,14	1332678,49	12,00
5	4	477035,17	1332006,30	12,00	5	45	477200,55	1332191,40	12,00	5	86	477358,54	1332417,59	12,00	5	127	477425,61	1332687,94	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	
5	128	477453.96	1332691.03	12,00	5	169	477270.40	1332770.74	12,00	5	210	476787.11	1332631.86	12,00	5	251	476929.45	1332522.09	12,00
5	129	477486.01	1332697.40	12,00	5	170	477250.06	1332769.71	12,00	5	211	476771.50	1332612.55	12,00	5	252	476949.41	1332518.46	12,00
5	130	477500.59	1332711.98	12,00	5	171	477246.57	1332759.03	12,00	5	212	476760.61	1332607.62	12,00	5	253	476985.56	1332514.35	12,00
5	131	477514.36	1332736.02	12,00	5	172	477257.25	1332744.24	12,00	5	213	476754.03	1332608.64	12,00	5	254	476992.02	1332510.87	12,00
5	132	477517.85	1332756.15	12,00	5	173	477256.02	1332733.97	12,00	5	214	476746.23	1332612.96	12,00	5	255	476999.58	1332509.60	7,5
5	133	477524.02	1332769.30	12,00	5	174	477249.24	1332722.87	12,00	5	215	476718.90	1332636.99	12,00	5	256	477010.66	1332492.98	7,5
5	134	477541.48	1332776.90	12,00	5	175	477249.86	1332716.92	12,00	5	216	476684.59	1332642.13	12,00	5	257	477002.35	1332485.23	7,5
5	135	477563.87	1332780.60	12,00	5	176	477267.53	1332685.89	12,00	5	217	476656.24	1332650.96	12,00	5	258	476950.29	1332465.85	7,5
5	136	477574.76	1332790.25	12,00	5	177	477270.20	1332669.05	12,00	5	218	476641.94	1332666.10	12,00	5	259	476939.77	1332455.33	7,5
5	137	477579.90	1332799.29	12,00	5	178	477263.32	1332655.07	12,00	5	219	476632.91	1332669.54	12,00	5	260	476943.89	1332452.08	12,00
5	138	477582.36	1332816.55	12,00	5	179	477249.55	1332649.53	12,00	5	220	476619.89	1332669.25	12,00	5	261	476967.07	1332453.13	12,00
5	139	477583.59	1332826.61	12,00	5	180	477220.58	1332645.62	12,00	5	221	476578.59	1332662.47	12,00	5	262	477009.40	1332463.40	12,00
5	140	477497.51	1332854.55	12,00	5	181	477210.52	1332668.84	12,00	5	222	476564.42	1332656.51	12,00	5	263	477039.60	1332465.25	12,00
5	141	477458.89	1332880.03	12,00	5	182	477206.34	1332673.65	12,00	5	223	476558.05	1332647.88	12,00	5	264	477048.43	1332458.27	12,00
5	142	477455.66	1332880.26	12,00	5	183	477200.43	1332669.62	12,00	5	224	476558.87	1332644.59	12,00	5	265	477045.59	1332450.98	12,00
5	143	477444.30	1332875.75	12,00	5	184	477171.20	1332686.09	12,00	5	225	476567.29	1332638.02	12,00	5	266	477051.64	1332427.63	7,5
5	144	477432.88	1332871.21	12,00	5	185	477171.89	1332678.29	12,00	5	226	476581.26	1332638.02	12,00	5	267	476908.71	1332425.79	7,5
5	145	477423.97	1332857.43	12,00	5	186	477190.18	1332643.98	12,00	5	227	476596.39	1332646.85	7,5	5	268	476899.94	1332420.02	12,00
5	146	477424.59	1332854.35	12,00	5	187	477193.26	1332618.09	12,00	5	228	476617.20	1332640.20	12,00	5	269	476880.28	1332404.23	12,00
5	147	477430.75	1332847.77	12,00	5	188	477187.10	1332606.59	12,00	5	229	476632.01	1332641.72	12,00	5	270	476870.87	1332400.94	12,00
5	148	477444.10	1332839.97	12,00	5	189	477154.64	1332575.98	12,00	5	230	476651.73	1332622.20	12,00	5	271	476838.63	1332384.33	7,5
5	149	477452.53	1332830.52	12,00	5	190	477143.13	1332576.39	12,00	5	231	476663.03	1332613.16	12,00	5	272	476805.07	1332380.38	7,5
5	150	477453.76	1332822.09	12,00	5	191	477130.39	1332602.89	12,00	5	232	476679.88	1332614.40	12,00	5	273	476802.27	1332374.15	12,00
5	151	477442.25	1332811.41	12,00	5	192	477095.68	1332640.08	12,00	5	233	476701.03	1332620.56	12,00	5	274	476800.77	1332362.94	12,00
5	152	477399.11	1332821.89	12,00	5	193	477073.60	1332654.52	12,00	5	234	476719.52	1332619.94	12,00	5	275	476797.43	1332363.40	12,00
5	153	477374.15	1332823.13	12,00	5	194	477062.11	1332647.73	12,00	5	235	476725.48	1332610.08	12,00	5	276	476796.19	1332360.64	7,5
5	154	477357.51	1332814.29	12,00	5	195	477003.62	1332706.09	12,00	5	236	476722.19	1332598.99	12,00	5	277	476727.59	1332372.98	7,5
5	155	477349.91	1332800.12	12,00	5	196	477000.97	1332691.85	12,00	5	237	476709.25	1332584.81	12,00	5	278	476700.45	1332390.25	7,5
5	156	477350.11	1332781.22	12,00	5	197	477012.47	1332658.77	12,00	5	238	476712.12	1332575.57	12,00	5	279	476683.18	1332432.69	7,5
5	157	477362.23	1332772.18	12,00	5	198	477031.17	1332636.17	12,00	5	239	476724.45	1332569.82	12,00	5	280	476675.09	1332439.80	12,00
5	158	477390.58	1332763.55	12,00	5	199	477031.79	1332616.66	12,00	5	240	476757.73	1332570.23	12,00	5	281	476637.65	1332409.78	12,00
5	159	477419.55	1332760.06	12,00	5	200	477021.51	1332609.05	12,00	5	241	476773.35	1332559.54	12,00	5	282	476618.54	1332405.04	12,00
5	160	477421.60	1332753.48	12,00	5	201	477006.10	1332614.81	12,00	5	242	476785.23	1332558.94	12,00	5	283	476611.62	1332402.10	7,5
5	161	477422.22	1332741.77	12,00	5	202	476997.86	1332614.93	12,00	5	243	476798.55	1332570.52	7,5	5	284	476578.06	1332421.84	7,5
5	162	477387.91	1332732.53	12,00	5	203	476992.25	1332613.77	12,00	5	244	476802.38	1332568.12	12,00	5	285	476550.92	1332452.93	7,5
5	163	477362.85	1332722.46	12,00	5	204	476989.54	1332613.21	12,00	5	245	476808.89	1332571.66	12,00	5	286	476536.74	1332454.38	12,00
5	164	477355.66	1332714.66	12,00	5	205	476980.22	1332607.21	12,00	5	246	476816.49	1332570.64	12,00	5	287	476527.13	1332446.14	12,00
5	165	477354.43	1332681.17	12,00	5	206	476960.91	1332607.00	12,00	5	247	476820.19	1332566.32	12,00	5	288	476518.91	1332441.83	12,00
5	166	477339.02	1332677.06	12,00	5	207	476960.16	1332607.14	12,00	5	248	476824.91	1332557.90	12,00	5	289	476515.62	1332437.52	12,00
5	167	477324.84	1332687.54	12,00	5	208	476935.84	1332602.11	12,00	5	249	476853.06	1332556.05	12,00	5	290	476517.47	1332426.63	12,00
5	168	477290.13	1332742.39	12,00	5	209	476847.13	1332624.51	12,00	5	250	476876.19	1332532.52	12,00	5	291	476521.33	1332405.59	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	
5	292	476530,95	1332403,36	12,00	5	333	476358,94	1332244,18	7,5	5	374	475726,33	1332270,50	12,00	5	415	476158,36	1332069,58	12,00
5	293	476545,82	1332401,97	12,00	5	334	476251,85	1332275,27	7,5	5	375	475746,87	1332268,65	12,00	5	416	476129,56	1332068,13	12,00
5	294	476553,83	1332390,06	12,00	5	335	476173,39	1332320,18	7,5	5	376	475764,33	1332262,07	12,00	5	417	476116,33	1332064,08	12,00
5	295	476566,37	1332354,72	12,00	5	336	476116,63	1332316,72	7,5	5	377	475791,05	1332263,92	12,00	5	418	476080,55	1332065,66	12,00
5	296	476584,24	1332343,01	12,00	5	337	476068,05	1332334,75	12,00	5	378	475814,88	1332273,78	12,00	5	419	476028,12	1332063,01	12,00
5	297	476609,71	1332337,06	12,00	5	338	476024,22	1332332,33	12,00	5	379	475845,69	1332276,87	12,00	5	420	476007,98	1332048,01	12,00
5	298	476635,18	1332332,95	12,00	5	339	475992,17	1332312,81	12,00	5	380	475875,48	1332268,44	12,00	5	421	475993,40	1332045,95	12,00
5	299	476652,29	1332333,74	12,00	5	340	475945,94	1332317,74	12,00	5	381	475900,75	1332263,31	12,00	5	422	475976,76	1332046,57	12,00
5	300	476667,38	1332339,92	7,5	5	341	475929,09	1332312,81	12,00	5	382	475955,80	1332273,99	12,00	5	423	475975,12	1332054,99	12,00
5	301	476674,54	1332334,77	12,00	5	342	475906,29	1332297,61	12,00	5	383	475978,09	1332275,18	12,00	5	424	475968,09	1332069,32	12,00
5	302	476688,29	1332335,41	12,00	5	343	475881,85	1332297,61	12,00	5	384	476037,14	1332283,77	12,00	5	425	475964,07	1332069,28	12,00
5	303	476707,20	1332333,77	12,00	5	344	475854,93	1332302,34	12,00	5	385	476115,66	1332280,64	12,00	5	426	475953,53	1332069,18	12,00
5	304	476722,40	1332326,99	12,00	5	345	475817,13	1332302,54	12,00	5	386	476161,03	1332281,80	12,00	5	427	475948,00	1332065,88	12,00
5	305	476725,86	1332320,89	12,00	5	346	475798,03	1332300,90	12,00	5	387	476167,79	1332278,56	12,00	5	428	475932,38	1332066,08	12,00
5	306	476732,53	1332321,16	7,5	5	347	475765,16	1332305,21	12,00	5	388	476174,36	1332278,30	12,00	5	429	475924,30	1332068,91	12,00
5	307	476729,52	1332314,44	12,00	5	348	475731,45	1332306,12	12,00	5	389	476180,48	1332272,48	12,00	5	430	475914,89	1332068,82	12,00
5	308	476730,21	1332313,23	12,00	5	349	475704,78	1332303,90	12,00	5	390	476218,05	1332254,47	12,00	5	431	475840,07	1332074,66	12,00
5	309	476724,04	1332297,61	12,00	5	350	475677,43	1332293,09	12,00	5	391	476264,07	1332223,45	12,00	5	432	475803,35	1332083,48	12,00
5	310	476720,99	1332295,36	12,00	5	351	475643,54	1332295,97	12,00	5	392	476301,46	1332217,49	12,00	5	433	475799,05	1332050,27	12,00
5	311	476715,75	1332283,66	7,5	5	352	475624,23	1332293,71	12,00	5	393	476323,65	1332203,72	12,00	5	434	475769,88	1332031,98	12,00
5	312	476684,68	1332279,73	12,00	5	353	475602,25	1332286,52	12,00	5	394	476330,01	1332193,25	12,00	5	435	475751,60	1332016,57	12,00
5	313	476682,54	1332279,12	12,00	5	354	475590,12	1332290,42	12,00	5	395	476328,58	1332189,14	12,00	5	436	475750,98	1332000,76	12,00
5	314	476670,63	1332268,85	12,00	5	355	475564,89	1332292,27	12,00	5	396	476320,36	1332183,80	12,00	5	437	475763,10	1331992,74	12,00
5	315	476655,42	1332258,17	12,00	5	356	475549,58	1332290,99	2,5	5	397	476254,82	1332190,79	12,00	5	438	475821,24	1331969,53	12,00
5	316	476645,67	1332258,25	12,00	5	357	475549,89	1332293,37	12,00	5	398	476233,18	1332192,33	12,00	5	439	475837,47	1331954,73	12,00
5	317	476644,19	1332257,01	7,5	5	358	475542,46	1332293,91	12,00	5	399	476186,77	1332192,90	12,00	5	440	475819,55	1331944,60	12,00
5	318	476620,27	1332258,46	12,00	5	359	475465,01	1332296,58	12,00	5	400	476060,86	1332199,11	12,00	5	441	475819,64	1331943,28	12,00
5	319	476580,44	1332258,79	12,00	5	360	475456,59	1332286,72	12,00	5	401	476022,83	1332204,94	12,00	5	442	475817,11	1331943,23	12,00
5	320	476578,47	1332261,06	12,00	5	361	475456,59	1332282,41	12,00	5	402	476014,96	1332193,97	12,00	5	443	475801,11	1331934,19	12,00
5	321	476563,10	1332263,64	12,00	5	362	475469,12	1332270,29	12,00	5	403	476032,47	1332139,13	12,00	5	444	475793,71	1331918,99	12,00
5	322	476534,36	1332268,47	12,00	5	363	475510,83	1332268,85	12,00	5	404	476107,83	1332134,49	12,00	5	445	475768,12	1331898,93	12,00
5	323	476531,13	1332266,39	12,00	5	364	475536,30	1332262,89	12,00	5	405	476162,89	1332131,41	12,00	5	446	475768,96	1331880,75	12,00
5	324	476520,35	1332262,10	12,00	5	365	475588,69	1332259,61	12,00	5	406	476176,24	1332122,37	12,00	5	447	475772,76	1331883,03	12,00
5	325	476510,45	1332249,11	7,5	5	366	475575,75	1332228,79	12,00	5	407	476191,85	1332122,17	12,00	5	448	475807,68	1331882,62	12,00
5	326	476495,92	1332254,62	12,00	5	367	475564,04	1332207,01	12,00	5	408	476208,08	1332127,31	12,00	5	449	475834,60	1331883,24	12,00
5	327	476482,65	1332252,01	12,00	5	368	475554,28	1332196,93	12,00	5	409	476236,64	1332125,87	12,00	5	450	475848,62	1331882,42	12,00
5	328	476466,73	1332226,32	12,00	5	369	475584,61	1332219,76	12,00	5	410	476244,86	1332120,94	12,00	5	451	475864,89	1331884,16	12,00
5	329	476448,03	1332222,42	12,00	5	370	475613,34	1332256,12	12,00	5	411	476253,48	1332109,43	12,00	5	452	475898,10	1331900,58	12,00
5	330	476446,29	1332223,07	12,00	5	371	475633,26	1332273,78	12,00	5	412	476254,92	1332095,88	12,00	5	453	475928,15	1331908,72	12,00
5	331	476443,33	1332220,00	7,5	5	372	475644,77	1332278,71	12,00	5	413	476243,83	1332081,08	12,00	5	454	475933,82	1331911,39	12,00
5	332	476394,55	1332219,68	7,5	5	373	475650,73	1332270,91	12,00	5	414	476221,43	1332072,46	12,00	5	455	475966,90	1331912,21	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	
5	456	476020,93	1331915,70	12,00	5	497	475942,24	1331603,44	12,00	5	538	476081,62	1331635,50	12,00	5	579	476333,09	1331788,13	12,00
5	457	476044,08	1331915,95	12,00	5	498	475974,58	1331596,69	12,00	5	539	476057,49	1331623,96	12,00	5	580	476356,72	1331811,14	12,00
5	458	476053,47	1331928,32	12,00	5	499	475989,33	1331597,32	12,00	5	540	476018,80	1331597,68	12,00	5	581	476404,58	1331816,07	12,00
5	459	476103,09	1331910,01	12,00	5	500	476016,34	1331613,01	12,00	5	541	475993,54	1331571,67	12,00	5	582	476442,59	1331840,10	12,00
5	460	476108,44	1331908,61	12,00	5	501	476082,76	1331686,73	12,00	5	542	475993,81	1331556,39	12,00	5	583	476445,67	1331862,90	12,00
5	461	476140,46	1331928,33	12,00	5	502	476146,26	1331741,83	12,00	5	543	475982,51	1331532,56	12,00	5	584	476454,50	1331886,32	12,00
5	462	476142,19	1331929,40	12,00	5	503	476243,33	1331861,17	12,00	5	544	475963,41	1331510,99	12,00	5	585	476469,09	1331913,23	12,00
5	463	476143,78	1331932,14	12,00	5	504	476278,00	1331933,43	12,00	5	545	475897,87	1331489,63	12,00	5	586	476507,31	1331951,24	12,00
5	464	476157,34	1331941,38	12,00	5	505	476285,58	1331976,22	12,00	5	546	475809,74	1331477,94	12,00	5	587	476521,07	1331955,96	12,00
5	465	476160,93	1331940,94	12,00	5	506	476322,07	1332008,33	12,00	5	547	475784,94	1331472,83	12,00	5	588	476527,03	1331944,87	12,00
5	466	476172,44	1331948,03	12,00	5	507	476319,88	1332064,08	12,00	5	548	475774,91	1331468,46	12,00	5	589	476532,16	1331928,23	12,00
5	467	476181,20	1331939,63	12,00	5	508	476345,40	1332072,48	12,00	5	549	475773,68	1331459,01	12,00	5	590	476541,61	1331919,81	12,00
5	468	476176,42	1331932,38	12,00	5	509	476347,68	1332073,68	12,00	5	550	475782,21	1331438,06	12,00	5	591	476554,55	1331920,22	12,00
5	469	476177,06	1331924,95	12,00	5	510	476369,86	1332086,21	12,00	5	551	475773,58	1331428,81	12,00	5	592	476566,88	1331932,75	12,00
5	470	476161,66	1331893,93	12,00	5	511	476418,76	1332105,11	12,00	5	552	475730,03	1331423,27	12,00	5	593	476572,84	1331947,34	12,00
5	471	476164,12	1331859,83	12,00	5	512	476449,58	1332120,52	12,00	5	553	475702,29	1331392,04	12,00	5	594	476574,69	1331977,95	12,00
5	472	476153,03	1331860,03	12,00	5	513	476494,77	1332139,22	12,00	5	554	475673,84	1331378,07	12,00	5	595	476575,30	1332011,23	12,00
5	473	476146,45	1331864,55	12,00	5	514	476529,70	1332146,82	12,00	5	555	475653,09	1331363,49	12,00	5	596	476581,47	1332043,69	12,00
5	474	476132,38	1331865,56	12,00	5	515	476545,11	1332141,68	12,00	5	556	475658,84	1331327,74	12,00	5	597	476628,72	1332097,51	12,00
5	475	476128,29	1331859,35	12,00	5	516	476547,57	1332119,29	12,00	5	557	475666,03	1331318,29	12,00	5	598	476631,80	1332109,84	12,00
5	476	476125,22	1331859,68	12,00	5	517	476542,64	1332102,03	12,00	5	558	475676,92	1331311,92	12,00	5	599	476630,98	1332124,22	12,00
5	477	476092,22	1331831,27	12,00	5	518	476511,00	1332042,04	12,00	5	559	475698,08	1331321,37	12,00	5	600	476655,84	1332141,27	12,00
5	478	476066,12	1331821,20	12,00	5	519	476444,03	1331994,38	12,00	5	560	475714,31	1331332,87	12,00	5	601	476665,08	1332162,23	12,00
5	479	476059,55	1331813,19	12,00	5	520	476431,91	1331975,28	12,00	5	561	475753,96	1331381,56	12,00	5	602	476666,11	1332190,99	12,00
5	480	476058,52	1331801,07	12,00	5	521	476397,60	1331951,45	12,00	5	562	475784,36	1331415,67	12,00	5	603	476675,35	1332194,90	12,00
5	481	476084,20	1331799,43	12,00	5	522	476388,36	1331941,18	12,00	5	563	475810,25	1331431,90	12,00	5	604	476685,62	1332190,38	12,00
5	482	476103,52	1331795,52	12,00	5	523	476385,27	1331923,72	12,00	5	564	475838,81	1331439,50	12,00	5	605	476689,32	1332178,26	12,00
5	483	476104,34	1331771,08	12,00	5	524	476361,65	1331902,14	12,00	5	565	475941,73	1331450,59	12,00	5	606	476679,46	1332128,33	12,00
5	484	476091,70	1331752,38	12,00	5	525	476336,69	1331889,20	12,00	5	566	475949,74	1331457,78	12,00	5	607	476682,54	1332123,81	12,00
5	485	476056,57	1331742,72	12,00	5	526	476318,90	1331874,64	12,00	5	567	475956,73	1331489,83	12,00	5	608	476693,43	1332123,61	12,00
5	486	476033,15	1331685,00	12,00	5	527	476258,17	1331809,37	12,00	5	568	475997,82	1331508,94	12,00	5	609	476699,80	1332136,55	12,00
5	487	476022,47	1331672,47	12,00	5	528	476250,61	1331790,39	12,00	5	569	476017,95	1331525,58	12,00	5	610	476701,44	1332151,75	12,00
5	488	476008,21	1331666,45	12,00	5	529	476249,58	1331743,96	12,00	5	570	476054,93	1331522,29	12,00	5	611	476711,10	1332164,49	12,00
5	489	476007,49	1331651,42	12,00	5	530	476240,13	1331729,37	12,00	5	571	476091,08	1331551,88	12,00	5	612	476758,35	1332205,57	12,00
5	490	475905,31	1331623,96	12,00	5	531	476166,17	1331667,12	12,00	5	572	476123,34	1331572,00	12,00	5	613	476767,39	1332223,24	12,00
5	491	475902,64	1331624,04	12,00	5	532	476155,29	1331660,55	12,00	5	573	476167,71	1331575,29	12,00	5	614	476771,91	1332230,43	12,00
5	492	475898,08	1331620,69	12,00	5	533	476154,46	1331659,93	12,00	5	574	476182,09	1331583,30	12,00	5	615	476819,98	1332241,53	12,00
5	493	475887,16	1331624,49	12,00	5	534	476134,33	1331656,64	12,00	5	575	476253,59	1331653,36	12,00	5	616	476841,55	1332252,83	12,00
5	494	475877,79	1331624,76	12,00	5	535	476117,69	1331649,66	12,00	5	576	476301,86	1331712,73	12,00	5	617	476849,15	1332264,54	12,00
5	495	475865,82	1331625,10	12,00	5	536	476101,87	1331637,54	12,00	5	577	476309,67	1331733,48	12,00	5	618	476851,82	1332294,12	12,00
5	496	475834,39	1331604,46	12,00	5	537	476085,23	1331633,22	12,00	5	578	476319,12	1331766,35	12,00	5	619	476860,45	1332300,49	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	
5	620	476880,58	1332308,91	12,00	5	661	476544,64	1331693,31	12,00	5	702	476630,31	1331518,08	12,00	5	743	476962,25	1332054,99	12,00
5	621	476909,96	1332314,67	12,00	5	662	476518,55	1331678,93	12,00	5	703	476643,46	1331530,61	12,00	5	744	476973,75	1332041,43	12,00
5	622	476927,42	1332314,26	12,00	5	663	476506,22	1331662,91	12,00	5	704	476662,15	1331534,93	12,00	5	745	476979,09	1332023,56	12,00
5	623	476955,36	1332310,97	12,00	5	664	476505,61	1331644,42	12,00	5	705	476678,38	1331537,19	12,00	5	746	476984,23	1331977,75	12,00
5	624	476965,84	1332298,85	12,00	5	665	476520,81	1331644,63	12,00	5	706	476681,26	1331561,43	12,00	5	747	476999,22	1331949,40	12,00
5	625	476966,25	1332279,12	12,00	5	666	476540,12	1331655,10	12,00	5	707	476698,72	1331574,16	12,00	5	748	477015,04	1331941,80	12,00
5	626	476950,43	1332257,14	12,00	5	667	476550,60	1331663,53	12,00	5	708	476702,42	1331599,43	12,00	5	1	477056,33	1331935,84	12,00
5	627	476945,50	1332241,12	12,00	5	668	476572,79	1331670,30	12,00	5	709	476703,03	1331612,58	12,00	6	1	480246,79	1332929,23	12,00
5	628	476944,89	1332213,59	12,00	5	669	476579,15	1331681,19	12,00	5	710	476712,89	1331622,44	12,00	6	2	480255,42	1332938,47	12,00
5	629	476949,00	1332210,71	12,00	5	670	476589,43	1331685,30	12,00	5	711	476733,03	1331614,64	12,00	6	3	480259,12	1332954,40	12,00
5	630	476970,77	1332205,99	12,00	5	671	476600,52	1331684,89	12,00	5	712	476743,09	1331597,79	12,00	6	4	480256,55	1332972,48	12,00
5	631	476973,85	1332199,21	12,00	5	672	476596,62	1331675,24	12,00	5	713	476754,80	1331596,76	12,00	6	5	480246,28	1332977,82	12,00
5	632	476974,47	1332190,78	12,00	5	673	476585,32	1331664,35	12,00	5	714	476762,61	1331598,82	12,00	6	6	480202,62	1332962,61	12,00
5	633	476960,30	1332136,54	12,00	5	674	476579,36	1331650,58	12,00	5	715	476768,98	1331608,06	12,00	6	7	480187,01	1332963,54	12,00
5	634	476936,87	1332121,14	12,00	5	675	476583,06	1331648,94	12,00	5	716	476776,37	1331628,60	12,00	6	8	480181,36	1332975,35	12,00
5	635	476906,47	1332110,46	12,00	5	676	476599,70	1331648,32	12,00	5	717	476772,68	1331639,28	12,00	6	9	480186,49	1332984,19	12,00
5	636	476877,50	1332101,01	12,00	5	677	476608,53	1331662,50	12,00	5	718	476760,97	1331651,20	12,00	6	10	480205,40	1332985,32	12,00
5	637	476869,08	1332091,56	12,00	5	678	476647,77	1331708,11	12,00	5	719	476755,83	1331664,55	12,00	6	11	480213,31	1332988,19	12,00
5	638	476868,26	1332058,48	12,00	5	679	476672,22	1331724,54	12,00	5	720	476759,32	1331681,81	12,00	6	12	480211,97	1332999,08	12,00
5	639	476859,42	1332046,36	12,00	5	680	476698,10	1331735,22	12,00	5	721	476767,95	1331691,88	12,00	6	13	480198,88	1333010,28	12,00
5	640	476844,63	1332038,97	12,00	5	681	476711,25	1331730,70	12,00	5	722	476793,84	1331704,41	12,00	6	14	480187,37	1333016,75	12,00
5	641	476816,28	1332035,06	12,00	5	682	476714,33	1331721,66	12,00	5	723	476815,61	1331718,79	12,00	6	15	480186,96	1333028,66	12,00
5	642	476791,01	1332030,34	12,00	5	683	476709,40	1331706,05	12,00	5	724	476815,00	1331752,90	12,00	6	16	480199,90	1333033,80	12,00
5	643	476783,21	1332020,48	12,00	5	684	476697,90	1331697,63	12,00	5	725	476817,67	1331783,30	12,00	6	17	480246,12	1333036,06	12,00
5	644	476774,17	1331973,23	12,00	5	685	476680,64	1331668,87	12,00	5	726	476826,91	1331802,40	12,00	6	18	480243,66	1333057,63	12,00
5	645	476749,31	1331972,61	12,00	5	686	476645,10	1331619,77	12,00	5	727	476844,17	1331820,27	12,00	6	19	480200,51	1333059,28	12,00
5	646	476753,21	1331963,98	12,00	5	687	476617,98	1331600,05	12,00	5	728	476856,08	1331827,05	12,00	6	20	480123,07	1333065,23	12,00
5	647	476773,29	1331930,60	12,00	5	688	476608,53	1331587,11	12,00	5	729	476862,86	1331839,59	12,00	6	21	480102,73	1333059,89	12,00
5	648	476795,07	1331929,36	12,00	5	689	476610,18	1331577,66	12,00	5	730	476864,51	1331849,45	12,00	6	22	480088,55	1333046,75	12,00
5	649	476803,90	1331921,35	12,00	5	690	476625,17	1331578,68	12,00	5	731	476857,11	1331864,44	12,00	6	23	480072,32	1333019,22	12,00
5	650	476800,00	1331909,03	12,00	5	691	476642,64	1331588,96	12,00	5	732	476847,87	1331875,74	12,00	6	24	480072,53	1332968,47	12,00
5	651	476765,28	1331881,70	12,00	5	692	476667,29	1331604,77	12,00	5	733	476856,50	1331887,66	12,00	6	25	480088,35	1332929,85	12,00
5	652	476767,34	1331861,98	12,00	5	693	476678,79	1331606,01	12,00	5	734	476885,67	1331918,27	12,00	6	26	480101,29	1332918,96	12,00
5	653	476758,91	1331833,22	12,00	5	694	476682,49	1331601,08	12,00	5	735	476886,29	1331963,47	12,00	6	27	480169,29	1332923,07	12,00
5	654	476711,97	1331814,73	12,00	5	695	476671,40	1331584,85	12,00	5	736	476896,15	1331972,71	12,00	6	1	480246,79	1332929,23	12,00
5	655	476692,87	1331814,73	12,00	5	696	476646,74	1331572,32	12,00	5	737	476910,47	1331973,84	12,00	7	1	475659,06	1333115,47	12,00
5	656	476678,28	1331820,07	12,00	5	697	476622,91	1331560,19	12,00	5	738	476925,78	1331977,95	12,00	7	2	475672,16	1333126,27	12,00
5	657	476628,35	1331811,65	12,00	5	698	476594,77	1331548,49	12,00	5	739	476927,83	1331983,19	12,00	7	3	475679,10	1333138,22	12,00
5	658	476600,83	1331761,32	12,00	5	699	476586,96	1331532,05	12,00	5	740	476938,21	1332027,46	12,00	7	4	475693,37	1333151,32	12,00
5	659	476593,85	1331721,67	12,00	5	700	476588,20	1331520,75	12,00	5	741	476940,26	1332050,06	12,00	7	5	475706,47	1333155,95	12,00
5	660	476578,85	1331699,48	12,00	5	701	476601,55	1331515,00	12,00	5	742	476947,66	1332056,84	12,00	7	6	475722,28	1333165,97	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	
7	7	475722,28	1333215,31	12,00	7	48	475932,66	1334061,23	0,3	7	89	475833,59	1334487,79	12,00	7	130	475703,96	1334740,89	12,00
7	8	475731,91	1333224,95	12,00	7	49	475934,04	1334097,13	12,00	7	90	475842,26	1334530,00	12,00	7	131	475674,65	1334732,19	12,00
7	9	475735,00	1333241,14	12,00	7	50	475919,35	1334107,32	12,00	7	91	475844,57	1334547,54	12,00	7	132	475663,14	1334734,47	12,00
7	10	475736,93	1333258,10	12,00	7	51	475910,10	1334118,11	12,00	7	92	475841,30	1334586,47	12,00	7	133	475659,39	1334765,25	12,00
7	11	475748,49	1333283,16	12,00	7	52	475919,74	1334125,05	12,00	7	93	475838,69	1334610,19	12,00	7	134	475645,74	1334770,34	12,00
7	12	475748,11	1333307,44	12,00	7	53	475939,40	1334130,83	12,00	7	94	475875,12	1334636,59	12,00	7	135	475574,27	1334758,56	12,00
7	13	475768,15	1333329,03	12,00	7	54	475965,14	1334165,34	12,00	7	95	475915,79	1334672,63	12,00	7	136	475572,93	1334718,67	12,00
7	14	475768,21	1333330,73	12,00	7	55	475988,65	1334174,78	12,00	7	96	475942,58	1334703,28	12,00	7	137	475576,14	1334671,82	12,00
7	15	475766,24	1333331,13	0,3	7	56	476008,89	1334170,74	12,00	7	97	475956,07	1334712,53	12,00	7	138	475603,45	1334640,77	12,00
7	16	475768,44	1333336,67	12,00	7	57	476032,98	1334170,93	12,00	7	98	475968,41	1334726,60	12,00	7	139	475618,17	1334619,36	12,00
7	17	475768,92	1333349,46	12,00	7	58	476045,31	1334181,72	12,00	7	99	476007,40	1334776,89	12,00	7	140	475618,71	1334604,36	12,00
7	18	475770,85	1333376,45	12,00	7	59	476059,00	1334212,75	12,00	7	100	476038,99	1334841,67	12,00	7	141	475610,67	1334599,81	12,00
7	19	475789,42	1333391,51	12,00	7	60	476071,72	1334216,80	12,00	7	101	476053,44	1334878,61	12,00	7	142	475593,01	1334608,38	12,00
7	20	475804,60	1333453,86	12,00	7	61	476090,22	1334215,45	12,00	7	102	476061,48	1334937,51	12,00	7	143	475566,33	1334640,24	12,00
7	21	475805,04	1333486,68	12,00	7	62	476109,50	1334212,95	12,00	7	103	476056,66	1334967,49	12,00	7	144	475522,60	1334680,39	12,00
7	22	475803,98	1333489,10	12,00	7	63	476121,83	1334200,03	12,00	7	104	476039,52	1334971,77	12,00	7	145	475507,08	1334721,88	12,00
7	23	475795,04	1333497,87	12,00	7	64	476128,58	1334179,02	12,00	7	105	476024,53	1334962,14	12,00	7	146	475458,36	1334768,19	12,00
7	24	475785,78	1333504,62	12,00	7	65	476144,00	1334170,54	12,00	7	106	476009,54	1334935,37	12,00	7	147	475433,46	1334785,86	12,00
7	25	475786,36	1333515,03	12,00	7	66	476163,66	1334176,52	12,00	7	107	475986,52	1334868,98	12,00	7	148	475432,12	1334804,06	12,00
7	26	475790,27	1333520,35	12,00	7	67	476177,82	1334202,92	12,00	7	108	475957,34	1334823,74	12,00	7	149	475441,49	1334816,91	12,00
7	27	475786,41	1333529,14	0,3	7	68	476175,51	1334213,33	12,00	7	109	475938,07	1334806,88	12,00	7	150	475446,58	1334834,58	12,00
7	28	475811,14	1333562,64	0,3	7	69	476136,38	1334216,03	12,00	7	110	475907,01	1334806,34	12,00	7	151	475387,69	1334908,20	12,00
7	29	475812,51	1333611,32	0,3	7	70	476120,00	1334232,99	12,00	7	111	475869,53	1334795,36	12,00	7	152	475372,43	1334947,82	12,00
7	30	475818,98	1333639,64	0,3	7	71	476100,73	1334238,58	12,00	7	112	475852,13	1334783,32	12,00	7	153	475372,96	1334983,69	12,00
7	31	475832,12	1333644,57	12,00	7	72	476075,48	1334242,05	12,00	7	113	475822,15	1334728,17	12,00	7	154	475386,08	1335024,91	12,00
7	32	475832,24	1333644,74	12,00	7	73	476058,52	1334255,54	12,00	7	114	475803,68	1334709,97	12,00	7	155	475414,46	1335069,89	12,00
7	33	475852,70	1333653,20	12,00	7	74	476041,94	1334261,90	12,00	7	115	475802,08	1334677,58	12,00	7	156	475468,52	1335119,41	12,00
7	34	475860,82	1333746,13	12,00	7	75	476012,45	1334259,58	12,00	7	116	475792,71	1334643,85	12,00	7	157	475494,36	1335155,28	12,00
7	35	475856,91	1333760,77	12,00	7	76	475999,92	1334252,07	12,00	7	117	475776,91	1334632,34	12,00	7	158	475548,17	1335194,90	12,00
7	36	475859,60	1333783,51	12,00	7	77	475965,04	1334238,19	12,00	7	118	475762,46	1334599,68	12,00	7	159	475564,63	1335217,52	12,00
7	37	475863,66	1333796,21	12,00	7	78	475961,95	1334274,43	12,00	7	119	475746,93	1334587,90	12,00	7	160	475559,01	1335225,69	12,00
7	38	475864,05	1333847,70	0,3	7	79	475950,00	1334286,57	12,00	7	120	475750,68	1334631,54	12,00	7	161	475541,61	1335223,14	12,00
7	39	475847,04	1333889,72	0,3	7	80	475915,79	1334304,68	12,00	7	121	475757,91	1334665,00	12,00	7	162	475501,59	1335202,67	12,00
7	40	475847,05	1333891,20	12,00	7	81	475878,59	1334322,03	12,00	7	122	475766,74	1334692,30	12,00	7	163	475451,66	1335180,85	12,00
7	41	475846,11	1333892,22	12,00	7	82	475877,24	1334356,34	12,00	7	123	475767,68	1334735,94	12,00	7	164	475398,66	1335127,98	12,00
7	42	475843,41	1333911,88	12,00	7	83	475862,21	1334381,78	12,00	7	124	475790,83	1334771,01	12,00	7	165	475346,46	1335037,63	12,00
7	43	475847,30	1333926,75	12,00	7	84	475860,28	1334391,42	12,00	7	125	475760,85	1334774,89	12,00	7	166	475342,98	1335023,44	12,00
7	44	475847,57	1333963,91	0,3	7	85	475862,21	1334409,93	12,00	7	126	475733,95	1334769,67	12,00	7	167	475313,27	1334972,85	12,00
7	45	475869,90	1334003,79	0,3	7	86	475854,11	1334432,48	12,00	7	127	475733,81	1334740,22	12,00	7	168	475319,43	1334955,44	12,00
7	46	475862,33	1334030,39	0,3	7	87	475840,04	1334446,16	12,00	7	128	475725,78	1334730,99	12,00	7	169	475343,38	1334852,92	12,00
7	47	475886,92	1334034,91	0,3	7	88	475832,04	1334463,12	12,00	7	129	475714,67	1334733,93	12,00	7	170	475350,07	1334810,09	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	
7	171	475359,04	1334789,47	12,00	7	212	475175,81	1334623,36	12,00	7	253	474721,78	1334446,08	12,00	7	294	475807,67	1334068,00	12,00
7	172	475381,53	1334760,83	12,00	7	213	475172,32	1334613,47	12,00	7	254	474713,49	1334431,16	12,00	7	295	475799,38	1334063,18	12,00
7	173	475401,33	1334719,61	12,00	7	214	475160,81	1334610,25	12,00	7	255	474774,09	1334461,39	12,00	7	296	475802,46	1334027,72	12,00
7	174	475405,35	1334631,00	12,00	7	215	475153,26	1334604,96	12,00	7	256	474804,54	1334450,59	12,00	7	297	475794,75	1334019,24	12,00
7	175	475412,31	1334626,31	12,00	7	216	475152,44	1334603,46	7,5	7	257	474849,64	1334460,62	12,00	7	298	475785,69	1334018,47	12,00
7	176	475424,49	1334622,57	12,00	7	217	475151,49	1334603,55	12,00	7	258	474872,00	1334461,39	12,00	7	299	475778,56	1334021,75	12,00
7	177	475438,18	1334621,89	12,00	7	218	475146,36	1334599,28	12,00	7	259	474944,47	1334442,88	12,00	7	300	475772,59	1334029,26	12,00
7	178	475450,13	1334622,48	7,5	7	219	475153,05	1334590,71	12,00	7	260	475047,39	1334390,84	12,00	7	301	475766,61	1334046,42	12,00
7	179	475453,92	1334612,40	12,00	7	220	475189,99	1334569,83	12,00	7	261	475088,64	1334362,32	12,00	7	302	475756,01	1334054,51	12,00
7	180	475471,61	1334596,73	12,00	7	221	475210,34	1334556,71	12,00	7	262	475115,24	1334356,54	12,00	7	303	475744,83	1334056,25	12,00
7	181	475500,52	1334547,48	12,00	7	222	475213,01	1334531,28	12,00	7	263	475150,32	1334314,13	12,00	7	304	475737,12	1334057,60	12,00
7	182	475506,68	1334523,39	12,00	7	223	475219,44	1334504,78	12,00	7	264	475165,73	1334312,59	12,00	7	305	475705,32	1334044,68	12,00
7	183	475526,75	1334516,96	12,00	7	224	475248,62	1334501,84	12,00	7	265	475175,76	1334317,60	12,00	7	306	475688,17	1334044,49	12,00
7	184	475539,07	1334510,54	12,00	7	225	475258,25	1334482,03	12,00	7	266	475187,32	1334319,99	12,00	7	307	475668,69	1334051,43	12,00
7	185	475570,39	1334484,04	12,00	7	226	475278,60	1334476,67	12,00	7	267	475200,04	1334306,04	12,00	7	308	475654,43	1334059,14	12,00
7	186	475571,32	1334467,84	12,00	7	227	475294,39	1334477,75	12,00	7	268	475206,59	1334292,55	12,00	7	309	475649,03	1334056,82	12,00
7	187	475568,51	1334464,42	12,00	7	228	475307,78	1334450,98	12,00	7	269	475246,40	1334291,20	12,00	7	310	475645,76	1334053,16	12,00
7	188	475561,15	1334459,01	12,00	7	229	475315,81	1334444,02	12,00	7	270	475251,03	1334271,15	12,00	7	311	475645,76	1334038,51	12,00
7	189	475560,29	1334459,21	12,00	7	230	475376,57	1334420,73	12,00	7	271	475313,38	1334269,42	12,00	7	312	475641,71	1334030,61	12,00
7	190	475562,82	1334451,80	7,5	7	231	475389,96	1334406,54	12,00	7	272	475336,51	1334273,27	12,00	7	313	475634,00	1334028,11	12,00
7	191	475554,15	1334446,23	7,5	7	232	475392,90	1334390,75	12,00	7	273	475348,07	1334270,96	12,00	7	314	475625,33	1334028,30	12,00
7	192	475543,63	1334449,53	7,5	7	233	475377,91	1334382,98	12,00	7	274	475365,03	1334259,01	12,00	7	315	475617,62	1334032,35	12,00
7	193	475496,12	1334483,67	7,5	7	234	475375,96	1334382,54	12,00	7	275	475380,45	1334259,59	12,00	7	316	475605,09	1334047,77	12,00
7	194	475481,53	1334488,93	7,5	7	235	475362,40	1334373,85	7,5	7	276	475415,34	1334268,84	12,00	7	317	475565,19	1334068,00	12,00
7	195	475454,30	1334484,19	7,5	7	236	475332,27	1334372,54	7,5	7	277	475424,40	1334260,94	12,00	7	318	475553,44	1334067,81	12,00
7	196	475437,79	1334478,21	7,5	7	237	475278,55	1334382,04	7,5	7	278	475437,50	1334255,35	12,00	7	319	475540,33	1334009,60	12,00
7	197	475418,40	1334479,44	7,5	7	238	475186,84	1334429,53	7,5	7	279	475499,95	1334270,77	12,00	7	320	475547,66	1333979,72	12,00
7	198	475401,45	1334485,48	7,5	7	239	475151,46	1334445,91	7,5	7	280	475555,27	1334267,10	12,00	7	321	475543,61	1333968,74	12,00
7	199	475383,12	1334504,41	7,5	7	240	475110,19	1334439,36	7,5	7	281	475589,39	1334255,54	12,00	7	322	475535,90	1333960,26	12,00
7	200	475372,88	1334529,76	7,5	7	241	475057,13	1334462,94	7,5	7	282	475626,39	1334247,64	12,00	7	323	475531,47	1333947,54	12,00
7	201	475350,52	1334541,10	7,5	7	242	475019,46	1334473,75	7,5	7	283	475684,02	1334237,42	12,00	7	324	475531,08	1333933,27	12,00
7	202	475323,75	1334554,66	7,5	7	243	474937,13	1334504,41	7,5	7	284	475688,07	1334228,56	12,00	7	325	475523,37	1333930,38	12,00
7	203	475315,24	1334569,07	7,5	7	244	474860,72	1334487,26	0,11	7	285	475687,49	1334210,63	12,00	7	326	475482,41	1333929,42	12,00
7	204	475317,86	1334583,16	7,5	7	245	474815,32	1334489,97	0,11	7	286	475686,53	1334200,22	12,00	7	327	475451,96	1333918,82	12,00
7	205	475321,20	1334586,96	12,00	7	246	474807,61	1334499,78	7,5	7	287	475713,51	1334190,20	12,00	7	328	475442,71	1333918,05	12,00
7	206	475307,80	1334614,23	12,00	7	247	474780,18	1334494,92	12,00	7	288	475746,27	1334171,11	12,00	7	329	475435,57	1333922,67	12,00
7	207	475304,43	1334611,65	7,5	7	248	474767,03	1334488,45	12,00	7	289	475773,55	1334142,59	12,00	7	330	475428,44	1333940,79	12,00
7	208	475281,82	1334602,15	7,5	7	249	474744,01	1334473,99	12,00	7	290	475789,16	1334113,29	12,00	7	331	475415,72	1333941,37	12,00
7	209	475260,21	1334615,58	7,5	7	250	474726,87	1334455,26	12,00	7	291	475795,72	1334095,75	12,00	7	332	475406,47	1333933,85	12,00
7	210	475221,56	1334612,96	7,5	7	251	474723,45	1334449,09	12,00	7	292	475806,70	1334088,04	12,00	7	333	475396,84	1333921,52	12,00
7	211	475181,27	1334622,79	7,5	7	252	474724,17	1334447,56	0,11	7	293	475809,21	1334078,02	12,00	7	334	475375,83	1333919,40	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	
7	335	475356,36	1333932,50	12,00	7	376	475107,15	1334124,67	12,00	7	417	475259,60	1333785,25	12,00	7	458	475043,25	1333648,59	12,00
7	336	475318,97	1333965,65	12,00	7	377	475105,99	1334090,56	12,00	7	418	475262,30	1333778,89	12,00	7	459	475056,35	1333634,91	12,00
7	337	475297,38	1333994,57	12,00	7	378	475108,69	1334082,07	12,00	7	419	475264,04	1333767,32	12,00	7	460	475057,12	1333624,11	12,00
7	338	475293,14	1334009,60	12,00	7	379	475103,48	1334074,94	12,00	7	420	475260,76	1333755,18	12,00	7	461	475051,92	1333610,43	12,00
7	339	475275,80	1334027,33	12,00	7	380	475101,56	1334045,84	12,00	7	421	475250,16	1333743,42	12,00	7	462	475043,83	1333606,96	12,00
7	340	475261,43	1334031,19	12,00	7	381	475104,64	1334004,79	12,00	7	422	475238,40	1333734,37	12,00	7	463	475022,05	1333604,46	12,00
7	341	475253,33	1334025,02	12,00	7	382	475113,12	1334000,35	12,00	7	423	475220,67	1333727,81	12,00	7	464	474999,88	1333602,72	12,00
7	342	475268,56	1333949,27	12,00	7	383	475124,30	1333999,00	12,00	7	424	475201,59	1333727,23	12,00	7	465	474976,18	1333606,58	12,00
7	343	475283,79	1333923,83	12,00	7	384	475150,70	1334001,12	12,00	7	425	475182,12	1333732,05	12,00	7	466	474959,79	1333615,06	12,00
7	344	475305,38	1333912,65	12,00	7	385	475164,19	1334001,51	12,00	7	426	475139,91	1333738,03	12,00	7	467	474949,39	1333625,27	12,00
7	345	475321,95	1333897,81	12,00	7	386	475176,72	1333997,08	12,00	7	427	475093,27	1333817,05	12,00	7	468	474928,18	1333672,11	12,00
7	346	475340,46	1333873,52	12,00	7	387	475176,14	1333983,97	12,00	7	428	475080,16	1333819,36	12,00	7	469	474910,83	1333723,95	12,00
7	347	475389,41	1333865,81	12,00	7	388	475174,22	1333972,98	12,00	7	429	475074,18	1333807,61	12,00	7	470	474900,81	1333737,25	12,00
7	348	475424,49	1333865,43	12,00	7	389	475156,29	1333951,01	12,00	7	430	475076,11	1333770,79	12,00	7	471	474888,67	1333732,63	12,00
7	349	475458,03	1333882,77	12,00	7	390	475145,88	1333953,90	12,00	7	431	475114,66	1333692,93	12,00	7	472	474883,85	1333723,57	12,00
7	350	475487,81	1333908,03	12,00	7	391	475134,71	1333965,08	12,00	7	432	475116,59	1333678,86	12,00	7	473	474883,46	1333708,92	12,00
7	351	475497,26	1333910,15	12,00	7	392	475112,54	1333977,99	12,00	7	433	475109,46	1333671,73	12,00	7	474	474874,60	1333699,09	12,00
7	352	475499,38	1333904,17	12,00	7	393	475090,96	1333984,55	12,00	7	434	475095,77	1333668,07	12,00	7	475	474850,89	1333685,41	12,00
7	353	475498,22	1333898,20	12,00	7	394	475055,87	1333988,60	12,00	7	435	475085,56	1333674,81	12,00	7	476	474841,83	1333679,05	12,00
7	354	475481,26	1333883,55	12,00	7	395	475052,02	1333996,50	12,00	7	436	475059,92	1333729,16	12,00	7	477	474841,45	1333666,33	12,00
7	355	475441,75	1333861,19	12,00	7	396	475051,63	1334012,50	12,00	7	437	475019,45	1333776,96	12,00	7	478	474849,35	1333651,29	12,00
7	356	475432,30	1333832,86	12,00	7	397	475053,37	1334021,55	12,00	7	438	474957,77	1333860,03	12,00	7	479	474856,10	1333637,80	12,00
7	357	475406,28	1333815,12	12,00	7	398	475063,00	1334040,25	12,00	7	439	474894,55	1333920,17	12,00	7	480	474890,21	1333605,61	12,00
7	358	475359,92	1333809,34	12,00	7	399	475061,85	1334048,92	12,00	7	440	474883,37	1333914,00	12,00	7	481	474909,87	1333581,52	12,00
7	359	475335,44	1333803,95	12,00	7	400	475052,02	1334053,36	12,00	7	441	474881,06	1333903,98	12,00	7	482	474909,20	1333571,50	12,00
7	360	475320,22	1333806,45	12,00	7	401	475039,11	1334053,36	12,00	7	442	474888,77	1333892,80	12,00	7	483	474906,50	1333562,06	12,00
7	361	475307,12	1333813,78	12,00	7	402	475027,35	1334046,80	12,00	7	443	474895,71	1333876,22	12,00	7	484	474895,51	1333557,82	12,00
7	362	475269,14	1333844,62	12,00	7	403	475026,96	1334025,99	12,00	7	444	474894,94	1333869,67	12,00	7	485	474887,22	1333555,12	12,00
7	363	475244,86	1333883,74	12,00	7	404	475023,88	1334002,09	12,00	7	445	474889,54	1333863,50	12,00	7	486	474875,85	1333553,00	12,00
7	364	475237,92	1333905,14	12,00	7	405	475032,17	1333966,82	12,00	7	446	474878,36	1333865,04	12,00	7	487	474859,86	1333545,09	12,00
7	365	475236,19	1333922,09	12,00	7	406	475049,71	1333958,53	12,00	7	447	474858,80	1333871,98	12,00	7	488	474844,24	1333551,45	12,00
7	366	475237,34	1333944,64	12,00	7	407	475085,17	1333945,23	12,00	7	448	474854,17	1333863,31	12,00	7	489	474826,70	1333575,74	12,00
7	367	475243,90	1333977,99	12,00	7	408	475105,80	1333935,20	12,00	7	449	474853,98	1333853,67	12,00	7	490	474792,01	1333654,96	12,00
7	368	475237,92	1333997,45	12,00	7	409	475121,41	1333904,17	12,00	7	450	474863,81	1333838,06	12,00	7	491	474767,15	1333697,74	12,00
7	369	475219,32	1334033,31	12,00	7	410	475125,07	1333866,20	12,00	7	451	474873,64	1333828,04	12,00	7	492	474756,16	1333702,95	12,00
7	370	475194,46	1334063,96	12,00	7	411	475132,10	1333850,20	12,00	7	452	474891,18	1333813,39	12,00	7	493	474745,37	1333700,44	12,00
7	371	475178,07	1334069,74	12,00	7	412	475140,58	1333842,49	12,00	7	453	474894,65	1333785,06	12,00	7	494	474735,92	1333660,93	12,00
7	372	475159,38	1334074,17	12,00	7	413	475153,11	1333840,57	12,00	7	454	474896,00	1333762,51	12,00	7	495	474726,28	1333607,16	12,00
7	373	475151,09	1334083,81	12,00	7	414	475214,21	1333839,22	12,00	7	455	474907,76	1333750,94	12,00	7	496	474715,11	1333576,32	12,00
7	374	475140,10	1334103,28	12,00	7	415	475220,38	1333806,45	12,00	7	456	474962,59	1333731,47	12,00	7	497	474705,66	1333576,51	12,00
7	375	475125,46	1334115,61	12,00	7	416	475227,71	1333795,27	12,00	7	457	474995,35	1333712,77	12,00	7	498	474687,35	1333590,58	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	
7	499	474656,32	1333630,67	12,00	7	540	474620,37	1333123,57	12,00	7	581	474429,22	1333155,65	12,00	7	622	474226,17	1332898,34	12,00
7	500	474639,74	1333633,37	12,00	7	541	474619,41	1333135,33	12,00	7	582	474418,62	1333154,30	12,00	7	623	474213,06	1332896,22	12,00
7	501	474617,77	1333628,94	12,00	7	542	474623,84	1333148,24	12,00	7	583	474400,70	1333148,71	12,00	7	624	474206,51	1332885,43	12,00
7	502	474602,93	1333619,88	12,00	7	543	474642,15	1333166,94	12,00	7	584	474392,99	1333140,23	12,00	7	625	474206,70	1332870,20	12,00
7	503	474594,26	1333609,28	12,00	7	544	474647,17	1333180,43	12,00	7	585	474391,06	1333129,63	12,00	7	626	474209,98	1332861,91	12,00
7	504	474598,88	1333600,60	12,00	7	545	474646,78	1333194,11	12,00	7	586	474393,57	1333122,50	12,00	7	627	474224,24	1332846,69	12,00
7	505	474612,18	1333592,51	12,00	7	546	474639,46	1333208,76	12,00	7	587	474409,18	1333113,06	12,00	7	628	474258,93	1332838,40	12,00
7	506	474630,49	1333587,11	12,00	7	547	474639,26	1333220,71	12,00	7	588	474479,14	1333109,20	12,00	7	629	474308,08	1332833,78	12,00
7	507	474650,34	1333574,01	12,00	7	548	474643,12	1333226,11	12,00	7	589	474541,21	1333106,50	12,00	7	630	474321,19	1332829,54	12,00
7	508	474678,68	1333552,42	12,00	7	549	474660,46	1333230,73	12,00	7	590	474550,85	1333100,14	12,00	7	631	474329,86	1332820,86	12,00
7	509	474714,33	1333540,66	12,00	7	550	474666,25	1333239,41	12,00	7	591	474552,77	1333091,28	12,00	7	632	474348,75	1332824,91	12,00
7	510	474736,88	1333537,77	12,00	7	551	474668,17	1333260,03	12,00	7	592	474550,65	1333080,48	12,00	7	633	474368,60	1332828,38	12,00
7	511	474754,52	1333531,21	12,00	7	552	474665,67	1333272,94	12,00	7	593	474541,98	1333075,28	12,00	7	634	474379,59	1332822,60	12,00
7	512	474782,09	1333514,83	12,00	7	553	474602,83	1333261,76	12,00	7	594	474507,67	1333070,85	12,00	7	635	474379,78	1332806,03	12,00
7	513	474832,39	1333505,58	12,00	7	554	474547,71	1333270,24	12,00	7	595	474427,30	1333077,59	12,00	7	636	474375,73	1332790,42	12,00
7	514	474852,05	1333493,63	12,00	7	555	474450,19	1333300,31	12,00	7	596	474420,36	1333071,43	12,00	7	637	474368,80	1332778,47	12,00
7	515	474876,34	1333457,39	12,00	7	556	474382,73	1333315,34	12,00	7	597	474424,41	1333054,66	12,00	7	638	474358,58	1332773,45	12,00
7	516	474877,11	1333445,25	12,00	7	557	474343,41	1333331,92	12,00	7	598	474435,01	1333033,85	12,00	7	639	474342,39	1332774,03	12,00
7	517	474871,33	1333430,22	12,00	7	558	474298,16	1333337,12	12,00	7	599	474443,10	1333024,98	12,00	7	640	474327,55	1332771,36	12,00
7	518	474848,39	1333414,61	12,00	7	559	474298,16	1333316,40	12,00	7	600	474466,81	1333018,43	12,00	7	641	474308,08	1332785,40	12,00
7	519	474847,23	1333388,78	12,00	7	560	474300,19	1333307,73	12,00	7	601	474476,06	1333010,91	12,00	7	642	474289,39	1332786,56	12,00
7	520	474828,54	1333385,51	12,00	7	561	474305,29	1333300,41	12,00	7	602	474479,15	1332997,23	12,00	7	643	474255,66	1332785,60	12,00
7	521	474819,29	1333373,75	12,00	7	562	474341,24	1333292,31	12,00	7	603	474479,15	1332972,94	12,00	7	644	474246,60	1332776,54	12,00
7	522	474808,30	1333364,30	12,00	7	563	474397,52	1333276,12	12,00	7	604	474498,03	1332968,51	12,00	7	645	474254,51	1332768,06	12,00
7	523	474791,34	1333355,05	12,00	7	564	474404,84	1333263,02	12,00	7	605	474510,37	1332960,80	12,00	7	646	474279,75	1332754,57	12,00
7	524	474778,42	1333352,15	12,00	7	565	474407,54	1333245,67	12,00	7	606	474510,56	1332955,21	12,00	7	647	474301,34	1332735,29	12,00
7	525	474764,74	1333348,30	12,00	7	566	474454,57	1333242,97	12,00	7	607	474504,97	1332944,42	12,00	7	648	474306,73	1332715,25	12,00
7	526	474743,34	1333335,19	12,00	7	567	474497,36	1333227,55	12,00	7	608	474496,49	1332942,10	12,00	7	649	474298,25	1332700,79	12,00
7	527	474736,21	1333320,93	12,00	7	568	474535,52	1333208,66	12,00	7	609	474444,07	1332939,20	12,00	7	650	474290,16	1332682,67	12,00
7	528	474724,46	1333318,43	12,00	7	569	474567,51	1333201,34	12,00	7	610	474421,32	1332926,68	12,00	7	651	474270,11	1332671,69	12,00
7	529	474709,04	1333316,89	12,00	7	570	474577,15	1333194,79	12,00	7	611	474403,39	1332922,44	12,00	7	652	474255,46	1332669,18	12,00
7	530	474706,53	1333312,07	12,00	7	571	474575,99	1333186,31	12,00	7	612	474361,66	1332927,45	12,00	7	653	474244,67	1332671,11	12,00
7	531	474706,15	1333302,24	12,00	7	572	474570,98	1333180,52	12,00	7	613	474287,85	1332938,25	12,00	7	654	474236,00	1332682,67	12,00
7	532	474714,24	1333275,25	12,00	7	573	474551,71	1333180,52	12,00	7	614	474277,83	1332937,67	12,00	7	655	474233,68	1332696,36	12,00
7	533	474711,54	1333266,00	12,00	7	574	474496,97	1333195,94	12,00	7	615	474278,40	1332922,64	12,00	7	656	474212,68	1332713,13	12,00
7	534	474692,27	1333253,47	12,00	7	575	474429,13	1333209,44	12,00	7	616	474284,38	1332912,81	12,00	7	657	474191,28	1332727,00	12,00
7	535	474687,26	1333232,08	12,00	7	576	474422,19	1333201,34	12,00	7	617	474307,89	1332891,60	12,00	7	658	474165,46	1332738,57	12,00
7	536	474672,22	1333176,76	12,00	7	577	474422,57	1333196,71	12,00	7	618	474316,18	1332877,72	12,00	7	659	474126,72	1332721,22	12,00
7	537	474661,43	1333164,43	12,00	7	578	474437,22	1333176,28	12,00	7	619	474310,98	1332870,40	12,00	7	660	474121,13	1332708,69	12,00
7	538	474661,23	1333140,14	12,00	7	579	474443,68	1333163,17	12,00	7	620	474297,87	1332871,17	12,00	7	661	474127,68	1332702,33	12,00
7	539	474654,29	1333121,64	12,00	7	580	474442,52	1333157,00	12,00	7	621	474266,84	1332883,89	12,00	7	662	474153,89	1332697,13	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	
7	663	474161,60	1332688,07	12,00	7	704	474101,86	1332453,31	12,00	7	745	474010,59	1332176,15	12,00	7	786	474070,82	1331818,80	12,00
7	664	474168,16	1332673,61	12,00	7	705	474089,71	1332449,26	12,00	7	746	474012,13	1332155,33	12,00	7	787	474074,00	1331829,40	12,00
7	665	474167,38	1332643,93	12,00	7	706	474071,21	1332448,68	12,00	7	747	474010,59	1332136,83	12,00	7	788	474085,56	1331829,21	12,00
7	666	474172,97	1332631,02	12,00	7	707	474062,53	1332445,98	12,00	7	748	474000,57	1332124,88	12,00	7	789	474096,36	1331821,50	12,00
7	667	474198,80	1332628,90	12,00	7	708	474055,60	1332440,78	12,00	7	749	473987,85	1332119,87	12,00	7	790	474126,43	1331819,57	12,00
7	668	474205,74	1332594,00	12,00	7	709	474051,93	1332433,65	12,00	7	750	473979,37	1332111,77	12,00	7	791	474137,80	1331823,43	12,00
7	669	474178,47	1332576,85	12,00	7	710	474044,61	1332425,74	12,00	7	751	473984,38	1332101,75	12,00	7	792	474138,95	1331834,41	12,00
7	670	474158,04	1332560,28	12,00	7	711	474031,31	1332422,66	12,00	7	752	473996,71	1332099,05	12,00	7	793	474125,65	1331847,14	12,00
7	671	474154,18	1332546,01	12,00	7	712	474021,09	1332425,55	12,00	7	753	474009,43	1332093,27	12,00	7	794	474122,96	1331853,50	12,00
7	672	474151,87	1332535,99	12,00	7	713	473975,80	1332446,94	12,00	7	754	474017,53	1332080,16	12,00	7	795	474124,88	1331866,02	12,00
7	673	474143,39	1332530,98	12,00	7	714	473970,79	1332437,50	12,00	7	755	474017,53	1332058,96	12,00	7	796	474135,10	1331869,69	12,00
7	674	474131,82	1332530,98	12,00	7	715	473983,41	1332395,09	12,00	7	756	474015,60	1332035,06	12,00	7	797	474174,42	1331857,16	12,00
7	675	474119,30	1332536,76	12,00	7	716	473996,33	1332361,94	12,00	7	757	474009,05	1332020,41	12,00	7	798	474193,11	1331846,94	12,00
7	676	474109,66	1332546,40	12,00	7	717	474013,67	1332357,32	12,00	7	758	474005,19	1332004,61	12,00	7	799	474198,89	1331847,71	12,00
7	677	474095,97	1332550,64	12,00	7	718	474031,02	1332360,98	12,00	7	759	474010,21	1331998,05	12,00	7	800	474204,68	1331855,04	12,00
7	678	474079,59	1332550,06	12,00	7	719	474052,03	1332372,93	12,00	7	760	474020,23	1331998,83	12,00	7	801	474199,47	1331863,33	12,00
7	679	474064,75	1332565,29	12,00	7	720	474071,88	1332381,22	12,00	7	761	474027,94	1332008,46	12,00	7	802	474188,87	1331872,19	12,00
7	680	474050,29	1332564,52	12,00	7	721	474096,74	1332386,04	12,00	7	762	474032,95	1332024,65	12,00	7	803	474183,48	1331882,07	12,00
7	681	474039,11	1332556,42	12,00	7	722	474109,46	1332414,18	12,00	7	763	474033,33	1332064,74	12,00	7	804	474186,17	1331888,52	12,00
7	682	474014,44	1332545,63	12,00	7	723	474132,98	1332436,92	12,00	7	764	474042,20	1332141,84	12,00	7	805	474212,00	1331888,57	12,00
7	683	473982,64	1332551,41	12,00	7	724	474147,53	1332457,36	12,00	7	765	474071,11	1332240,91	12,00	7	806	474232,24	1331895,13	12,00
7	684	473938,98	1332575,51	12,00	7	725	474165,27	1332460,44	12,00	7	766	474081,52	1332263,65	12,00	7	807	474226,26	1331904,19	12,00
7	685	473915,86	1332575,51	12,00	7	726	474175,29	1332449,26	12,00	7	767	474094,24	1332269,05	12,00	7	808	474216,63	1331911,70	12,00
7	686	473908,15	1332572,04	12,00	7	727	474173,55	1332427,67	12,00	7	768	474102,24	1332263,26	12,00	7	809	474199,66	1331913,82	12,00
7	687	473921,06	1332526,55	12,00	7	728	474167,19	1332416,11	12,00	7	769	474100,69	1332199,85	12,00	7	810	474125,46	1331924,42	12,00
7	688	473921,83	1332509,97	12,00	7	729	474150,81	1332386,62	12,00	7	770	474087,59	1332164,58	12,00	7	811	474112,74	1331932,90	12,00
7	689	473914,31	1332500,53	12,00	7	730	474132,31	1332350,57	12,00	7	771	474067,35	1332080,93	12,00	7	812	474108,31	1331938,88	12,00
7	690	473899,66	1332492,82	12,00	7	731	474127,68	1332330,92	12,00	7	772	474058,87	1332054,33	12,00	7	813	474106,00	1331951,41	12,00
7	691	473894,07	1332484,72	12,00	7	732	474114,77	1332317,81	12,00	7	773	474058,87	1332006,92	12,00	7	814	474125,27	1331957,00	12,00
7	692	473896,00	1332477,59	12,00	7	733	474087,20	1332310,68	12,00	7	774	474062,72	1331952,56	12,00	7	815	474127,58	1331961,81	12,00
7	693	473900,05	1332470,46	12,00	7	734	474019,07	1332310,10	12,00	7	775	474066,19	1331935,99	12,00	7	816	474126,43	1331977,04	12,00
7	694	473920,29	1332476,43	12,00	7	735	474020,22	1332287,36	12,00	7	776	474060,80	1331914,40	12,00	7	817	474126,23	1331992,07	12,00
7	695	473937,44	1332488,96	12,00	7	736	474017,53	1332275,79	12,00	7	777	474044,99	1331888,96	12,00	7	818	474129,12	1332000,17	12,00
7	696	473973,87	1332510,16	12,00	7	737	474003,84	1332264,03	12,00	7	778	474035,74	1331877,78	12,00	7	819	474156,49	1332000,17	12,00
7	697	473997,58	1332514,98	12,00	7	738	474003,84	1332251,12	12,00	7	779	474038,44	1331853,49	12,00	7	820	474168,83	1331999,20	12,00
7	698	474019,93	1332511,13	12,00	7	739	474008,47	1332241,68	12,00	7	780	474043,07	1331834,99	12,00	7	821	474178,46	1332003,06	12,00
7	699	474055,40	1332487,42	12,00	7	740	474020,80	1332236,28	12,00	7	781	474044,22	1331807,62	12,00	7	822	474180,58	1332015,40	12,00
7	700	474072,56	1332487,42	12,00	7	741	474030,82	1332229,53	12,00	7	782	474039,21	1331799,91	12,00	7	823	474177,50	1332041,61	12,00
7	701	474091,45	1332484,14	12,00	7	742	474033,33	1332218,16	12,00	7	783	474041,52	1331787,19	12,00	7	824	474148,01	1332058,19	12,00
7	702	474100,70	1332474,89	12,00	7	743	474029,09	1332204,29	12,00	7	784	474052,31	1331791,04	12,00	7	825	474135,68	1332070,91	12,00
7	703	474105,52	1332463,91	12,00	7	744	474020,23	1332192,72	12,00	7	785	474064,65	1331806,46	12,00	7	826	474128,55	1332081,89	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	
7	827	474127.20	1332091.72	12,00	7	868	474240.39	1332336.89	12,00	7	909	474390.24	1332543.32	12,00	7	950	474454.04	1332646.81	12,00
7	828	474128.93	1332109.84	12,00	7	869	474226.89	1332366.77	12,00	7	910	474377.32	1332528.48	12,00	7	951	474464.45	1332648.16	12,00
7	829	474135.48	1332125.07	12,00	7	870	474226.31	1332379.49	12,00	7	911	474370.00	1332515.56	12,00	7	952	474460.21	1332662.81	12,00
7	830	474143.58	1332126.99	12,00	7	871	474232.48	1332390.28	12,00	7	912	474370.00	1332501.88	12,00	7	953	474441.51	1332686.71	12,00
7	831	474149.75	1332121.98	12,00	7	872	474245.59	1332392.21	12,00	7	913	474386.19	1332477.59	12,00	7	954	474426.86	1332711.00	12,00
7	832	474153.79	1332108.68	12,00	7	873	474259.85	1332380.84	12,00	7	914	474405.85	1332439.81	12,00	7	955	474424.55	1332740.10	12,00
7	833	474166.13	1332107.53	12,00	7	874	474302.64	1332318.20	12,00	7	915	474416.64	1332417.65	12,00	7	956	474432.45	1332754.75	12,00
7	834	474180.39	1332103.48	12,00	7	875	474328.28	1332313.96	12,00	7	916	474426.28	1332403.38	12,00	7	957	474455.00	1332776.73	12,00
7	835	474186.75	1332107.72	12,00	7	876	474367.21	1332269.24	12,00	7	917	474449.99	1332396.44	12,00	7	958	474469.17	1332785.20	12,00
7	836	474190.41	1332121.41	12,00	7	877	474400.75	1332234.16	12,00	7	918	474437.08	1332453.30	12,00	7	959	474487.87	1332786.55	12,00
7	837	474188.68	1332142.03	12,00	7	878	474425.80	1332219.51	12,00	7	919	474439.97	1332479.52	12,00	7	960	474499.24	1332780.77	12,00
7	838	474182.51	1332153.21	12,00	7	879	474447.38	1332217.58	12,00	7	920	474471.00	1332434.03	12,00	7	961	474501.74	1332770.36	12,00
7	839	474154.56	1332175.76	12,00	7	880	474458.56	1332225.29	12,00	7	921	474499.72	1332408.59	12,00	7	962	474504.06	1332705.22	12,00
7	840	474148.20	1332186.74	12,00	7	881	474458.56	1332248.04	12,00	7	922	474526.70	1332401.65	12,00	7	963	474507.14	1332685.75	12,00
7	841	474148.01	1332195.42	12,00	7	882	474419.63	1332299.69	12,00	7	923	474540.78	1332387.00	12,00	7	964	474512.92	1332665.51	12,00
7	842	474154.95	1332199.08	12,00	7	883	474388.79	1332347.11	12,00	7	924	474548.48	1332364.65	12,00	7	965	474533.74	1332665.90	12,00
7	843	474173.45	1332193.10	12,00	7	884	474355.26	1332405.70	12,00	7	925	474576.04	1332356.55	12,00	7	966	474562.65	1332672.07	12,00
7	844	474187.72	1332191.37	12,00	7	885	474353.33	1332431.14	12,00	7	926	474588.19	1332371.39	12,00	7	967	474585.78	1332663.59	12,00
7	845	474195.04	1332195.80	12,00	7	886	474341.38	1332442.32	12,00	7	927	474572.77	1332387.20	12,00	7	968	474615.46	1332631.59	12,00
7	846	474204.48	1332202.36	12,00	7	887	474314.78	1332459.67	12,00	7	928	474560.04	1332409.36	12,00	7	969	474643.99	1332604.99	12,00
7	847	474222.21	1332185.40	12,00	7	888	474299.36	1332491.28	12,00	7	929	474560.62	1332421.12	12,00	7	970	474658.25	1332591.88	12,00
7	848	474232.81	1332166.31	12,00	7	889	474282.40	1332516.72	12,00	7	930	474551.37	1332429.60	12,00	7	971	474677.52	1332579.93	12,00
7	849	474269.83	1332156.29	12,00	7	890	474263.90	1332521.35	12,00	7	931	474521.69	1332446.56	12,00	7	972	474694.48	1332577.62	12,00
7	850	474303.36	1332126.03	12,00	7	891	474254.65	1332530.60	12,00	7	932	474502.22	1332455.04	12,00	7	973	474697.57	1332587.26	12,00
7	851	474326.11	1332087.10	12,00	7	892	474251.56	1332539.46	12,00	7	933	474498.94	1332464.68	12,00	7	974	474697.95	1332610.00	12,00
7	852	474340.85	1332081.70	12,00	7	893	474256.09	1332550.64	12,00	7	934	474498.94	1332479.90	12,00	7	975	474696.41	1332613.86	12,00
7	853	474347.60	1332081.51	12,00	7	894	474270.55	1332552.38	12,00	7	935	474510.51	1332501.88	12,00	7	976	474647.45	1332650.48	12,00
7	854	474353.19	1332085.17	12,00	7	895	474278.45	1332559.70	12,00	7	936	474508.20	1332517.68	12,00	7	977	474625.87	1332683.25	12,00
7	855	474357.43	1332090.76	12,00	7	896	474278.84	1332576.09	12,00	7	937	474484.88	1332542.16	12,00	7	978	474613.92	1332709.07	12,00
7	856	474359.35	1332120.25	12,00	7	897	474306.40	1332581.48	12,00	7	938	474462.52	1332556.04	12,00	7	979	474594.26	1332709.07	12,00
7	857	474308.85	1332175.18	12,00	7	898	474318.15	1332595.36	12,00	7	939	474422.62	1332571.84	12,00	7	980	474579.22	1332713.70	12,00
7	858	474283.75	1332217.29	12,00	7	899	474335.69	1332625.62	12,00	7	940	474398.72	1332590.35	12,00	7	981	474574.21	1332725.65	12,00
7	859	474274.21	1332240.23	12,00	7	900	474357.67	1332609.24	12,00	7	941	474377.71	1332608.46	12,00	7	982	474570.36	1332774.99	12,00
7	860	474210.12	1332266.73	12,00	7	901	474379.25	1332576.66	12,00	7	942	474355.35	1332628.89	12,00	7	983	474567.28	1332796.58	12,00
7	861	474192.20	1332286.58	12,00	7	902	474394.10	1332567.02	12,00	7	943	474339.93	1332639.11	12,00	7	984	474561.88	1332819.71	12,00
7	862	474185.26	1332297.18	12,00	7	903	474419.35	1332557.58	12,00	7	944	474346.29	1332666.09	12,00	7	985	474547.62	1332849.39	12,00
7	863	474184.30	1332316.46	12,00	7	904	474435.92	1332547.94	12,00	7	945	474353.42	1332685.75	12,00	7	986	474548.39	1332860.57	12,00
7	864	474194.51	1332319.54	12,00	7	905	474445.17	1332532.72	12,00	7	946	474374.63	1332688.45	12,00	7	987	474557.64	1332867.90	12,00
7	865	474210.70	1332305.47	12,00	7	906	474445.56	1332522.50	12,00	7	947	474384.46	1332692.69	12,00	7	988	474584.24	1332830.50	12,00
7	866	474226.12	1332297.38	12,00	7	907	474429.94	1332522.69	12,00	7	948	474395.06	1332702.52	12,00	7	989	474599.66	1332776.15	12,00
7	867	474252.72	1332300.65	12,00	7	908	474421.27	1332537.92	12,00	7	949	474436.88	1332661.08	12,00	7	990	474616.62	1332769.21	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	991	474635,89	1332769,98	12,00	7	1032	474747,68	1333117,68	12,00	7	1073	474947,46	1333256,08	12,00	7	1114	475032,46	1333431,86	12,00
7	992	474655,16	1332786,17	12,00	7	1033	474754,23	1333123,85	12,00	7	1074	474968,66	1333208,47	12,00	7	1115	475037,08	1333386,37	12,00
7	993	474677,52	1332788,49	12,00	7	1034	474752,30	1333140,04	12,00	7	1075	474969,14	1333071,62	12,00	7	1116	475043,83	1333357,85	12,00
7	994	474693,71	1332788,10	12,00	7	1035	474740,35	1333175,13	12,00	7	1076	474981,67	1333024,79	12,00	7	1117	475050,00	1333350,52	12,00
7	995	474712,60	1332781,55	12,00	7	1036	474735,73	1333209,44	12,00	7	1077	474992,27	1333006,28	12,00	7	1118	475060,60	1333349,56	12,00
7	996	474746,14	1332750,71	12,00	7	1037	474735,73	1333234,49	12,00	7	1078	475001,71	1333004,16	12,00	7	1119	475067,15	1333357,65	12,00
7	997	474767,34	1332709,85	12,00	7	1038	474756,93	1333245,67	12,00	7	1079	475005,76	1333008,79	12,00	7	1120	475079,29	1333364,40	12,00
7	998	474809,36	1332689,03	12,00	7	1039	474763,87	1333287,30	12,00	7	1080	474997,66	1333055,62	12,00	7	1121	475089,70	1333363,05	12,00
7	999	474818,22	1332677,85	12,00	7	1040	474771,58	1333293,86	12,00	7	1081	474998,05	1333086,27	12,00	7	1122	475095,87	1333356,31	12,00
7	1000	474824,78	1332623,11	12,00	7	1041	474786,61	1333293,86	12,00	7	1082	475000,17	1333116,72	12,00	7	1123	475100,88	1333340,69	12,00
7	1001	474855,23	1332601,91	12,00	7	1042	474801,64	1333256,85	12,00	7	1083	475009,61	1333116,92	12,00	7	1124	475090,47	1333307,15	12,00
7	1002	474862,55	1332604,99	12,00	7	1043	474825,54	1333174,36	12,00	7	1084	475015,78	1333110,75	12,00	7	1125	475090,66	1333297,90	12,00
7	1003	474871,80	1332622,34	12,00	7	1044	474843,28	1333156,63	12,00	7	1085	475023,68	1333079,14	12,00	7	1126	475091,44	1333292,31	12,00
7	1004	474871,03	1332636,22	12,00	7	1045	474847,52	1333142,75	12,00	7	1086	475034,67	1333054,85	12,00	7	1127	475097,99	1333289,81	12,00
7	1005	474854,45	1332659,73	12,00	7	1046	474844,82	1333116,92	12,00	7	1087	475044,50	1333054,66	12,00	7	1128	475116,69	1333289,81	12,00
7	1006	474849,06	1332670,91	12,00	7	1047	474850,21	1333088,39	12,00	7	1088	475056,46	1333060,64	12,00	7	1129	475130,76	1333320,26	12,00
7	1007	474845,97	1332689,80	12,00	7	1048	474856,00	1333061,80	12,00	7	1089	475062,62	1333068,35	12,00	7	1130	475140,39	1333321,42	12,00
7	1008	474846,36	1332707,92	12,00	7	1049	474859,85	1333035,20	12,00	7	1090	475064,17	1333095,52	12,00	7	1131	475155,43	1333318,72	12,00
7	1009	474852,91	1332718,33	12,00	7	1050	474864,48	1333018,24	12,00	7	1091	475061,08	1333123,66	12,00	7	1132	475164,49	1333313,90	12,00
7	1010	474865,63	1332727,58	12,00	7	1051	474878,65	1333015,73	12,00	7	1092	475020,89	1333211,36	12,00	7	1133	475172,77	1333307,35	12,00
7	1011	474874,50	1332739,53	12,00	7	1052	474885,39	1333016,88	12,00	7	1093	475011,83	1333256,85	12,00	7	1134	475177,98	1333289,81	12,00
7	1012	474876,04	1332756,88	12,00	7	1053	474888,86	1333026,52	12,00	7	1094	475005,28	1333288,55	12,00	7	1135	475168,72	1333178,21	12,00
7	1013	474864,09	1332781,55	12,00	7	1054	474882,69	1333043,10	12,00	7	1095	474995,16	1333395,23	12,00	7	1136	475175,86	1333069,50	12,00
7	1014	474824,00	1332783,09	12,00	7	1055	474879,42	1333063,14	12,00	7	1096	475005,57	1333419,13	12,00	7	1137	475188,68	1333027,10	12,00
7	1015	474802,42	1332809,30	12,00	7	1056	474879,80	1333100,72	12,00	7	1097	475018,00	1333435,91	12,00	7	1138	475191,18	1333008,98	12,00
7	1016	474772,35	1332818,94	12,00	7	1057	474883,27	1333121,73	12,00	7	1098	475026,10	1333457,49	12,00	7	1139	475193,69	1332990,29	12,00
7	1017	474755,00	1332828,58	12,00	7	1058	474872,29	1333144,29	12,00	7	1099	475032,07	1333477,54	12,00	7	1140	475198,70	1332977,18	12,00
7	1018	474746,91	1332842,07	12,00	7	1059	474866,12	1333165,30	12,00	7	1100	475039,01	1333489,68	12,00	7	1141	475208,33	1332970,63	12,00
7	1019	474731,49	1332886,79	12,00	7	1060	474864,96	1333197,68	12,00	7	1101	475048,45	1333498,74	12,00	7	1142	475215,66	1332970,05	12,00
7	1020	474710,29	1332918,40	12,00	7	1061	474865,54	1333234,68	12,00	7	1102	475063,68	1333497,20	12,00	7	1143	475219,51	1332979,30	12,00
7	1021	474684,84	1332942,29	12,00	7	1062	474849,16	1333281,71	12,00	7	1103	475068,88	1333478,31	12,00	7	1144	475220,86	1332987,01	12,00
7	1022	474617,39	1332959,64	12,00	7	1063	474835,67	1333300,79	12,00	7	1104	475062,91	1333446,51	12,00	7	1145	475225,87	1332988,94	12,00
7	1023	474648,61	1333021,32	12,00	7	1064	474826,61	1333315,44	12,00	7	1105	475069,85	1333419,52	12,00	7	1146	475231,46	1332988,55	12,00
7	1024	474680,60	1333051,39	12,00	7	1065	474820,44	1333330,28	12,00	7	1106	475069,85	1333412,97	12,00	7	1147	475237,82	1332984,31	12,00
7	1025	474683,30	1333069,50	12,00	7	1066	474819,28	1333341,46	12,00	7	1107	475065,80	1333406,23	12,00	7	1148	475245,53	1332957,71	12,00
7	1026	474680,60	1333103,04	12,00	7	1067	474841,45	1333368,06	12,00	7	1108	475056,93	1333406,23	12,00	7	1149	475257,48	1332962,34	12,00
7	1027	474686,39	1333116,14	12,00	7	1068	474870,94	1333390,22	12,00	7	1109	475052,12	1333416,25	12,00	7	1150	475271,17	1332973,71	12,00
7	1028	474705,27	1333130,02	12,00	7	1069	474885,78	1333411,04	12,00	7	1110	475050,57	1333430,32	12,00	7	1151	475254,78	1333018,62	12,00
7	1029	474712,60	1333135,42	12,00	7	1070	474899,65	1333410,85	12,00	7	1111	475046,72	1333438,41	12,00	7	1152	475235,32	1333062,37	12,00
7	1030	474729,95	1333140,81	12,00	7	1071	474911,80	1333398,32	12,00	7	1112	475036,31	1333440,15	12,00	7	1153	475240,33	1333086,08	12,00
7	1031	474736,88	1333116,53	12,00	7	1072	474943,99	1333322,76	12,00	7	1113	475033,04	1333435,91	12,00	7	1154	475238,59	1333114,02	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	
7	1155	475216,04	1333132,91	12,00	7	1196	475407,24	1333710,36	12,00	7	1237	475566,33	1333683,19	12,00	7	1278	475682,41	1333506,65	12,00
7	1156	475209,11	1333146,41	12,00	7	1197	475416,30	1333701,11	12,00	7	1238	475575,36	1333679,38	12,00	7	1279	475707,95	1333512,61	12,00
7	1157	475213,92	1333159,71	12,00	7	1198	475416,68	1333674,90	12,00	7	1239	475579,65	1333680,59	12,00	7	1280	475714,76	1333517,91	12,00
7	1158	475232,04	1333172,81	12,00	7	1199	475408,59	1333591,44	12,00	7	1240	475580,92	1333680,71	12,00	7	1281	475730,95	1333521,00	12,00
7	1159	475239,17	1333188,23	12,00	7	1200	475414,56	1333540,75	12,00	7	1241	475605,50	1333705,29	7,5	7	1282	475733,94	1333518,68	12,00
7	1160	475239,94	1333212,13	12,00	7	1201	475396,54	1333500,86	12,00	7	1242	475602,42	1333677,55	12,00	7	1283	475737,04	1333519,40	7,5
7	1161	475253,63	1333215,60	12,00	7	1202	475405,22	1333479,66	12,00	7	1243	475605,09	1333675,58	12,00	7	1284	475737,77	1333515,70	12,00
7	1162	475270,20	1333212,13	12,00	7	1203	475395,00	1333457,49	12,00	7	1244	475605,09	1333661,32	12,00	7	1285	475744,83	1333510,20	12,00
7	1163	475272,13	1333185,54	12,00	7	1204	475398,67	1333366,13	12,00	7	1245	475604,71	1333651,29	12,00	7	1286	475745,99	1333484,38	12,00
7	1164	475279,84	1333168,19	12,00	7	1205	475411,77	1333366,13	12,00	7	1246	475607,41	1333642,04	12,00	7	1287	475745,42	1333476,67	12,00
7	1165	475295,84	1333146,99	12,00	7	1206	475429,89	1333377,31	12,00	7	1247	475618,11	1333632,96	12,00	7	1288	475747,91	1333463,96	7,5
7	1166	475306,06	1333127,33	12,00	7	1207	475443,38	1333404,68	12,00	7	1248	475631,59	1333643,33	7,5	7	1289	475743,34	1333448,45	12,00
7	1167	475316,85	1333126,56	12,00	7	1208	475452,25	1333418,55	12,00	7	1249	475665,29	1333744,43	7,5	7	1290	475742,52	1333437,35	12,00
7	1168	475319,55	1333143,71	12,00	7	1209	475465,74	1333429,73	12,00	7	1250	475659,86	1333849,88	7,5	7	1291	475743,23	1333378,76	12,00
7	1169	475319,93	1333178,02	12,00	7	1210	475487,81	1333402,94	12,00	7	1251	475664,88	1333861,19	12,00	7	1292	475712,27	1333308,54	12,00
7	1170	475308,37	1333194,98	12,00	7	1211	475500,33	1333404,10	12,00	7	1252	475660,99	1333901,09	12,00	7	1293	475710,95	1333299,81	7,5
7	1171	475291,41	1333212,13	12,00	7	1212	475509,43	1333417,68	12,00	7	1253	475670,24	1333978,18	12,00	7	1294	475703,38	1333278,91	12,00
7	1172	475263,07	1333297,13	12,00	7	1213	475504,40	1333463,96	7,5	7	1254	475711,49	1333985,51	12,00	7	1295	475722,28	1333278,53	12,00
7	1173	475229,73	1333334,14	12,00	7	1214	475469,62	1333393,32	7,5	7	1255	475724,21	1333996,69	12,00	7	1296	475653,66	1333133,21	12,00
7	1174	475185,21	1333410,27	12,00	7	1215	475473,96	1333646,59	7,5	7	1256	475733,07	1334008,64	12,00	7	1297	475649,80	1333116,63	12,00
7	1175	475155,53	1333508,57	12,00	7	1216	475458,74	1333694,42	7,5	7	1257	475744,25	1334009,02	12,00	7	1298	475659,06	1333115,47	12,00
7	1176	475156,78	1333548,85	12,00	7	1217	475451,14	1333745,52	7,5	7	1258	475772,78	1334001,70	12,00	7	1299	475305,86	1333696,29	12,00
7	1177	475170,85	1333568,70	12,00	7	1218	475453,51	1333751,90	12,00	7	1259	475798,61	1333980,88	12,00	7	1299	475309,71	1333714,60	12,00
7	1178	475185,69	1333576,99	12,00	7	1219	475451,67	1333753,16	12,00	7	1260	475801,30	1333960,45	12,00	7	1300	475298,54	1333707,28	12,00
7	1179	475193,01	1333583,35	12,00	7	1220	475448,01	1333768,58	12,00	7	1261	475804,77	1333787,75	12,00	7	1301	475233,97	1333703,04	12,00
7	1180	475199,95	1333607,64	12,00	7	1221	475451,48	1333784,00	12,00	7	1262	475815,95	1333766,55	12,00	7	1302	475236,48	1333668,92	12,00
7	1181	475213,06	1333616,31	12,00	7	1222	475529,73	1333845,48	12,00	7	1263	475818,65	1333746,51	12,00	7	1303	475281,77	1333678,75	12,00
7	1182	475258,74	1333631,35	12,00	7	1223	475549,19	1333855,21	12,00	7	1264	475806,70	1333726,07	12,00	7	1298	475305,86	1333696,29	12,00
7	1183	475277,72	1333654,85	12,00	7	1224	475550,58	1333855,76	12,00	7	1265	475800,15	1333711,04	12,00	7	1304	475940,46	1334158,20	12,00
7	1184	475288,32	1333658,32	12,00	7	1225	475564,19	1333867,27	7,5	7	1266	475799,76	1333688,30	12,00	7	1305	475940,85	1334172,85	12,00
7	1185	475308,56	1333659,87	12,00	7	1226	475593,53	1333869,30	12,00	7	1267	475793,98	1333658,61	12,00	7	1306	475930,06	1334192,12	12,00
7	1186	475314,34	1333648,11	12,00	7	1227	475598,92	1333870,63	12,00	7	1268	475775,56	1333646,90	12,00	7	1307	475901,53	1334221,81	12,00
7	1187	475321,47	1333615,92	12,00	7	1228	475620,89	1333868,32	12,00	7	1269	475775,09	1333645,50	7,5	7	1308	475869,92	1334239,93	12,00
7	1188	475332,46	1333604,94	12,00	7	1229	475633,23	1333854,83	12,00	7	1270	475771,35	1333644,22	12,00	7	1309	475824,82	1334249,18	12,00
7	1189	475350,19	1333604,94	12,00	7	1230	475636,32	1333832,09	12,00	7	1271	475769,12	1333642,81	12,00	7	1310	475797,83	1334288,50	12,00
7	1190	475357,52	1333612,84	12,00	7	1231	475626,68	1333811,65	12,00	7	1272	475730,95	1333625,85	12,00	7	1311	475783,18	1334325,12	12,00
7	1191	475353,85	1333637,70	12,00	7	1232	475586,95	1333776,04	12,00	7	1273	475697,05	1333603,68	12,00	7	1312	475780,87	1334361,74	12,00
7	1192	475333,23	1333668,93	12,00	7	1233	475585,41	1333774,35	12,00	7	1274	475673,27	1333583,59	12,00	7	1313	475762,75	1334377,16	12,00
7	1193	475331,50	1333686,27	12,00	7	1234	475566,93	1333743,81	12,00	7	1275	475670,01	1333580,83	12,00	7	1314	475741,17	1334421,87	12,00
7	1194	475340,55	1333699,38	12,00	7	1235	475562,69	1333711,04	12,00	7	1276	475666,19	1333576,51	12,00	7	1315	475724,59	1334472,37	12,00
7	1195	475380,26	1333713,26	12,00	7	1236	475562,12	1333684,97	12,00	7	1277	475670,82	1333541,04	12,00	7	1316	475726,52	1334505,14	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	
7	1317	475735,77	1334555,64	12,00	9	2	475670,37	1331824,68	12,00	10	15	477291,58	1334153,58	12,00	10	56	477522,58	1334492,22	12,00
7	1318	475691,83	1334518,63	12,00	9	3	475675,85	1331850,59	12,00	10	16	477299,29	1334137,00	12,00	10	57	477521,04	1334489,33	12,00
7	1319	475691,44	1334481,24	12,00	9	4	475640,08	1331865,91	12,00	10	17	477296,59	1334125,63	12,00	10	58	477517,18	1334476,61	12,00
7	1320	475700,31	1334375,23	12,00	9	5	475635,56	1331892,59	12,00	10	18	477288,69	1334123,13	12,00	10	59	477516,80	1334458,11	12,00
7	1321	475709,17	1334353,64	12,00	9	6	475608,62	1331901,52	12,00	10	19	477279,25	1334129,10	12,00	10	60	477509,28	1334451,94	12,00
7	1322	475749,26	1334298,13	12,00	9	7	475603,07	1331902,35	12,00	10	20	477263,25	1334134,50	12,00	10	61	477506,00	1334401,63	12,00
7	1323	475770,85	1334233,37	12,00	9	8	475594,03	1331899,26	12,00	10	21	477250,91	1334129,10	12,00	10	62	477496,75	1334397,20	12,00
7	1324	475790,90	1334224,12	12,00	9	9	475566,91	1331873,38	12,00	10	22	477258,82	1334114,26	12,00	10	63	477487,12	1334398,74	12,00
7	1325	475815,95	1334201,38	12,00	9	10	475549,65	1331868,45	12,00	10	23	477267,87	1334101,15	12,00	10	64	477488,66	1334426,11	12,00
7	1326	475824,43	1334180,18	12,00	9	11	475548,83	1331864,13	12,00	10	24	477279,05	1334095,18	12,00	10	65	477492,13	1334452,13	12,00
7	1327	475824,82	1334153,96	12,00	9	12	475550,48	1331851,40	12,00	10	25	477299,87	1334098,65	12,00	10	66	477495,40	1334471,02	12,00
7	1328	475838,31	1334138,93	12,00	9	13	475567,94	1331849,96	12,00	10	26	477342,66	1334121,20	12,00	10	67	477494,83	1334488,75	12,00
7	1329	475859,12	1334133,53	12,00	9	14	475598,34	1331859,82	12,00	10	27	477362,90	1334126,98	12,00	10	68	477484,03	1334506,10	12,00
7	1330	475885,34	1334130,45	12,00	9	15	475611,08	1331856,74	12,00	10	28	477397,01	1334128,91	12,00	10	69	477481,53	1334562,77	12,00
7	1331	475902,68	1334137,77	12,00	9	16	475612,72	1331848,52	12,00	10	29	477440,96	1334147,03	12,00	10	70	477469,19	1334592,07	12,00
7	1332	475919,64	1334153,58	12,00	9	17	475605,33	1331833,32	12,00	10	30	477456,57	1334181,72	12,00	10	71	477453,00	1334617,90	12,00
7	1304	475940,46	1334158,20	12,00	9	18	475602,25	1331819,14	12,00	10	31	477459,27	1334196,17	12,00	10	72	477449,44	1334629,65	12,00
8	1	478666,20	1333113,92	12,00	9	19	475608,41	1331806,82	12,00	10	32	477472,57	1334201,57	12,00	10	73	477460,42	1334634,46	12,00
8	2	478671,34	1333125,43	12,00	9	20	475621,56	1331795,11	12,00	10	33	477497,63	1334207,93	12,00	10	74	477478,16	1334635,04	12,00
8	3	478665,58	1333138,16	12,00	9	21	475617,66	1331787,51	12,00	10	34	477509,58	1334210,24	12,00	10	75	477485,29	1334642,56	12,00
8	4	478645,25	1333137,34	12,00	9	22	475599,37	1331786,69	12,00	10	35	477538,87	1334200,99	12,00	10	76	477470,75	1334687,26	12,00
8	5	478632,92	1333139,81	12,00	9	23	475580,47	1331782,99	12,00	10	36	477561,23	1334190,20	12,00	10	77	477465,79	1334708,71	12,00
8	6	478622,24	1333155,63	12,00	9	24	475575,95	1331773,13	12,00	10	37	477593,61	1334238,77	12,00	10	78	477445,94	1334733,39	12,00
8	7	478614,64	1333186,85	12,00	9	25	475583,14	1331760,81	12,00	10	38	477591,68	1334254,96	12,00	10	79	477429,72	1334794,80	12,00
8	8	478602,72	1333218,90	12,00	9	26	475591,77	1331756,29	12,00	10	39	477595,92	1334270,00	12,00	10	80	477411,21	1334800,97	12,00
8	9	478589,57	1333225,27	12,00	9	27	475607,18	1331754,44	12,00	10	40	477614,04	1334305,08	12,00	10	81	477400,49	1334789,97	12,00
8	10	478577,66	1333226,50	12,00	9	1	475609,89	1331749,60	12,00	10	41	477623,29	1334333,22	12,00	10	82	477397,27	1334772,01	12,00
8	11	478563,89	1333217,46	12,00	10	1	476906,78	1333871,31	12,00	10	42	477616,74	1334351,72	12,00	10	83	477399,41	1334714,35	12,00
8	12	478559,79	1333211,51	12,00	10	2	476910,15	1333881,23	12,00	10	43	477590,14	1334367,52	12,00	10	84	477414,70	1334761,44	12,00
8	13	478559,37	1333197,33	12,00	10	3	476921,42	1333894,92	12,00	10	44	477573,95	1334371,38	12,00	10	85	477437,68	1334578,96	12,00
8	14	478571,08	1333182,95	12,00	10	4	476963,15	1333922,29	12,00	10	45	477568,17	1334360,20	12,00	10	86	477438,26	1334492,03	12,00
8	15	478573,34	1333161,79	12,00	10	5	476990,21	1333946,40	12,00	10	46	477566,24	1334330,90	12,00	10	87	477445,97	1334385,25	12,00
8	16	478581,36	1333151,31	12,00	10	6	476995,86	1333952,98	12,00	10	47	477562,00	1334310,86	12,00	10	88	477462,55	1334336,68	12,00
8	17	478588,96	1333143,92	12,00	10	7	477000,55	1333958,45	12,00	10	48	477555,06	1334301,99	12,00	10	89	477493,39	1334270,38	12,00
8	18	478583,41	1333106,73	12,00	10	8	477016,35	1333984,16	12,00	10	49	477543,50	1334295,44	12,00	10	90	477497,63	1334250,72	12,00
8	19	478590,60	1333099,54	12,00	10	9	477046,03	1334018,86	12,00	10	50	477528,17	1334306,04	12,00	10	91	477494,16	1334231,06	12,00
8	20	478606,01	1333095,43	12,00	10	10	477079,27	1334063,76	12,00	10	51	477525,66	1334349,40	12,00	10	92	477465,25	1334223,73	12,00
8	21	478616,28	1333099,13	12,00	10	11	477100,86	1334082,07	12,00	10	52	477534,53	1334404,34	12,00	10	93	477454,45	1334234,91	12,00
8	22	478646,28	1333103,65	12,00	10	12	477134,59	1334126,98	12,00	10	53	477534,53	1334436,72	12,00	10	94	477443,27	1334256,50	12,00
8	1	478666,20	1333113,92	12,00	10	13	477169,48	1334154,93	12,00	10	54	477534,53	1334461,00	12,00	10	95	477440,96	1334269,22	12,00
9	1	475609,89	1331749,60	12,00	10	14	477254,58	1334162,64	12,00	10	55	477529,13	1334487,98	12,00	10	96	477450,21	1334286,57	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	97	477447.90	1334301.60	12,00	10	138	477360.87	1334290.43	12,00	10	179	477027.72	1334669.56	12,00	10	220	476950.33	1334200.22	12,00
10	98	477435.18	1334301.60	12,00	10	139	477374.75	1334285.03	12,00	10	180	477036.84	1334678.41	12,00	10	221	476952.26	1334190.39	12,00
10	99	477422.07	1334293.51	12,00	10	140	477379.95	1334263.64	12,00	10	181	477033.89	1334690.75	12,00	10	222	476963.05	1334182.29	12,00
10	100	477416.29	1334296.20	12,00	10	141	477384.00	1334241.09	12,00	10	182	476975.16	1334717.29	12,00	10	223	476975.58	1334183.84	12,00
10	101	477413.21	1334300.44	12,00	10	142	477421.40	1334205.62	12,00	10	183	476961.75	1334732.85	12,00	10	224	476984.26	1334186.34	12,00
10	102	477410.12	1334327.81	12,00	10	143	477422.94	1334193.48	12,00	10	184	476939.76	1334791.31	12,00	10	225	476988.30	1334183.84	12,00
10	103	477418.99	1334431.89	12,00	10	144	477399.62	1334184.23	12,00	10	185	476911.34	1334824.56	12,00	10	226	476988.30	1334173.62	12,00
10	104	477410.51	1334500.90	12,00	10	145	477405.59	1334172.08	12,00	10	186	476898.20	1334846.82	12,00	10	227	476977.51	1334165.33	12,00
10	105	477394.31	1334542.14	12,00	10	146	477401.35	1334157.82	12,00	10	187	476877.55	1334860.77	12,00	10	228	476962.67	1334163.60	12,00
10	106	477371.57	1334563.34	12,00	10	147	477305.08	1334158.20	12,00	10	188	476864.68	1334891.34	12,00	10	229	476948.21	1334171.50	12,00
10	107	477363.86	1334576.45	12,00	10	148	477276.94	1334186.73	12,00	10	189	476855.29	1334908.50	12,00	10	230	476927.21	1334174.01	12,00
10	108	477358.85	1334594.95	12,00	10	149	477250.92	1334232.99	12,00	10	190	476847.25	1334915.74	12,00	10	231	476909.86	1334170.73	12,00
10	109	477354.61	1334607.67	12,00	10	150	477233.19	1334255.54	12,00	10	191	476836.52	1334917.89	12,00	10	232	476899.65	1334174.20	12,00
10	110	477336.26	1334646.50	12,00	10	151	477248.80	1334263.44	12,00	10	192	476831.15	1334910.38	12,00	10	233	476897.14	1334183.84	12,00
10	111	477312.93	1334670.36	12,00	10	152	477246.10	1334273.66	12,00	10	193	476854.49	1334846.02	12,00	10	234	476897.33	1334206.58	12,00
10	112	477287.45	1334727.22	12,00	10	153	477234.91	1334288.50	12,00	10	194	476888.54	1334736.87	12,00	10	235	476904.66	1334226.43	12,00
10	113	477264.93	1334770.66	12,00	10	154	477227.59	1334309.89	12,00	10	195	476871.65	1334720.25	12,00	10	236	476921.81	1334259.58	12,00
10	114	477244.81	1334770.66	12,00	10	155	477219.30	1334328.01	12,00	10	196	476872.72	1334684.85	12,00	10	237	476923.54	1334275.97	12,00
10	115	477232.75	1334763.96	12,00	10	156	477195.21	1334352.87	12,00	10	197	476879.96	1334676.27	12,00	10	238	476912.75	1334288.88	12,00
10	116	477225.24	1334752.16	12,00	10	157	477184.61	1334247.44	12,00	10	198	476898.20	1334675.46	12,00	10	239	476890.39	1334328.39	12,00
10	117	477224.70	1334745.18	12,00	10	158	477192.32	1334238.96	12,00	10	199	476910.80	1334677.88	12,00	10	240	476882.78	1334351.91	12,00
10	118	477226.85	1334739.82	12,00	10	159	477188.85	1334216.22	12,00	10	200	476923.14	1334670.10	12,00	10	241	476882.39	1334379.86	12,00
10	119	477249.11	1334718.37	12,00	10	160	477177.48	1334209.86	12,00	10	201	476928.77	1334627.19	12,00	10	242	476874.29	1334399.52	12,00
10	120	477270.83	1334664.73	12,00	10	161	477167.46	1334212.94	12,00	10	202	476930.48	1334615.19	12,00	10	243	476861.38	1334420.72	12,00
10	121	477280.75	1334632.28	12,00	10	162	477168.23	1334263.06	12,00	10	203	476991.77	1334479.31	12,00	10	244	476841.53	1334436.91	12,00
10	122	477284.54	1334622.52	12,00	10	163	477155.70	1334286.96	12,00	10	204	477021.45	1334438.25	12,00	10	245	476830.73	1334441.73	12,00
10	123	477307.67	1334588.21	12,00	10	164	477157.24	1334440.19	12,00	10	205	477025.40	1334396.43	12,00	10	246	476819.75	1334438.45	12,00
10	124	477308.64	1334565.66	12,00	10	165	477155.70	1334454.45	12,00	10	206	477037.93	1334357.30	12,00	10	247	476818.98	1334338.03	12,00
10	125	477298.61	1334551.98	12,00	10	166	477148.18	1334459.08	12,00	10	207	477053.74	1334338.22	12,00	10	248	476840.18	1334300.26	12,00
10	126	477286.47	1334560.84	12,00	10	167	477136.04	1334457.53	12,00	10	208	477066.46	1334285.80	12,00	10	249	476848.27	1334269.80	12,00
10	127	477272.79	1334593.80	12,00	10	168	477139.70	1334422.26	12,00	10	209	477062.79	1334256.50	12,00	10	250	476844.61	1334252.45	12,00
10	128	477258.72	1334626.37	12,00	10	169	477136.23	1334420.14	12,00	10	210	477040.82	1334283.87	12,00	10	251	476834.20	1334237.03	12,00
10	129	477193.29	1334607.10	12,00	10	170	477111.75	1334432.48	12,00	10	211	477013.64	1334323.58	12,00	10	252	476816.86	1334221.61	12,00
10	130	477234.14	1334509.57	12,00	10	171	477092.86	1334447.32	12,00	10	212	476977.99	1334360.39	12,00	10	253	476798.93	1334214.09	12,00
10	131	477253.80	1334449.82	12,00	10	172	477084.48	1334477.38	12,00	10	213	476959.49	1334365.79	12,00	10	254	476785.82	1334220.65	12,00
10	132	477273.08	1334404.33	12,00	10	173	477048.24	1334560.26	12,00	10	214	476958.52	1334348.44	12,00	10	255	476784.48	1334245.71	12,00
10	133	477310.09	1334378.12	12,00	10	174	477023.58	1334596.11	12,00	10	215	476960.84	1334305.84	12,00	10	256	476787.94	1334269.80	12,00
10	134	477320.20	1334364.63	12,00	10	175	477015.67	1334606.71	12,00	10	216	476969.32	1334285.61	12,00	10	257	476782.16	1334285.99	12,00
10	135	477328.30	1334343.05	12,00	10	176	477007.62	1334618.34	12,00	10	217	476968.55	1334261.13	12,00	10	258	476769.25	1334305.27	12,00
10	136	477340.63	1334333.99	12,00	10	177	476997.96	1334644.62	12,00	10	218	476964.50	1334237.81	12,00	10	259	476764.63	1334335.72	12,00
10	137	477344.49	1334293.70	12,00	10	178	477003.59	1334658.83	12,00	10	219	476957.47	1334217.18	12,00	10	260	476762.12	1334422.07	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	261	476745,74	1334447,70	12,00	10	302	476300,50	1334994,05	12,00	10	343	476582,39	1334293,70	12,00	10	384	476395,24	1334214,10	12,00
10	262	476721,26	1334493,57	12,00	10	303	476313,91	1334981,18	12,00	10	344	476592,80	1334265,56	12,00	10	385	476384,25	1334206,00	12,00
10	263	476706,81	1334538,68	12,00	10	304	476334,03	1334949,00	12,00	10	345	476616,12	1334206,77	12,00	10	386	476357,65	1334201,38	12,00
10	264	476692,54	1334571,83	12,00	10	305	476345,56	1334915,21	12,00	10	346	476614,38	1334194,44	12,00	10	387	476342,23	1334205,04	12,00
10	265	476670,57	1334586,86	12,00	10	306	476373,45	1334879,81	12,00	10	347	476587,40	1334195,40	12,00	10	388	476345,51	1334232,41	12,00
10	266	476651,68	1334604,21	12,00	10	307	476422,66	1334807,67	12,00	10	348	476572,56	1334205,62	12,00	10	389	476345,89	1334243,59	12,00
10	267	476630,48	1334639,29	12,00	10	308	476432,31	1334786,48	12,00	10	349	476569,09	1334224,50	12,00	10	390	476343,77	1334255,34	12,00
10	268	476619,36	1334661,25	12,00	10	309	476425,07	1334737,14	12,00	10	350	476572,56	1334270,96	12,00	10	391	476330,86	1334262,48	12,00
10	269	476605,35	1334690,48	12,00	10	310	476424,00	1334724,00	12,00	10	351	476560,42	1334312,59	12,00	10	392	476316,21	1334256,69	12,00
10	270	476598,38	1334715,15	12,00	10	311	476430,44	1334713,54	12,00	10	352	476547,69	1334376,39	12,00	10	393	476301,18	1334218,72	12,00
10	271	476573,71	1334724,81	12,00	10	312	476480,59	1334693,16	12,00	10	353	476531,70	1334402,22	12,00	10	394	476288,65	1334213,71	12,00
10	272	476545,82	1334746,26	12,00	10	313	476490,51	1334683,24	12,00	10	354	476518,01	1334411,85	12,00	10	395	476279,40	1334217,18	12,00
10	273	476517,39	1334783,81	12,00	10	314	476489,44	1334673,04	12,00	10	355	476511,27	1334403,18	12,00	10	396	476274,39	1334221,81	12,00
10	274	476467,91	1334880,88	12,00	10	315	476488,86	1334660,68	12,00	10	356	476515,89	1334383,33	12,00	10	397	476259,94	1334242,62	12,00
10	275	476435,46	1334917,62	12,00	10	316	476539,46	1334646,51	12,00	10	357	476524,37	1334366,56	12,00	10	398	476248,18	1334253,42	12,00
10	276	476409,38	1334927,54	12,00	10	317	476543,31	1334618,28	12,00	10	358	476523,22	1334352,10	12,00	10	399	476226,59	1334254,96	12,00
10	277	476404,29	1334933,71	12,00	10	318	476583,11	1334549,95	12,00	10	359	476512,61	1334344,39	12,00	10	400	476197,29	1334254,19	12,00
10	278	476403,22	1334938,27	12,00	10	319	476649,03	1334424,28	12,00	10	360	476513,00	1334290,81	12,00	10	401	476191,32	1334244,16	12,00
10	279	476407,24	1334960,80	12,00	10	320	476655,92	1334396,05	12,00	10	361	476503,75	1334275,59	12,00	10	402	476191,89	1334222,39	12,00
10	280	476406,70	1334969,65	12,00	10	321	476661,42	1334375,42	12,00	10	362	476504,33	1334248,60	12,00	10	403	476198,06	1334170,54	12,00
10	281	476399,19	1334976,08	12,00	10	322	476675,77	1334343,24	12,00	10	363	476500,67	1334239,34	12,00	10	404	476237,96	1334176,90	12,00
10	282	476385,25	1334979,84	12,00	10	323	476681,36	1334298,52	12,00	10	364	476485,06	1334242,04	12,00	10	405	476269,38	1334167,46	12,00
10	283	476372,91	1335001,56	12,00	10	324	476696,01	1334270,77	12,00	10	365	476475,42	1334254,57	12,00	10	406	476282,68	1334155,89	12,00
10	284	476335,90	1335015,77	12,00	10	325	476720,29	1334238,00	12,00	10	366	476476,77	1334272,30	12,00	10	407	476281,33	1334137,20	12,00
10	285	476314,99	1335021,41	12,00	10	326	476723,95	1334219,11	12,00	10	367	476472,72	1334282,33	12,00	10	408	476271,50	1334113,29	12,00
10	286	476311,77	1335029,99	12,00	10	327	476714,32	1334214,68	12,00	10	368	476427,04	1334333,21	12,00	10	409	476252,22	1334091,71	12,00
10	287	476322,49	1335034,81	12,00	10	328	476696,78	1334214,49	12,00	10	369	476425,50	1334345,16	12,00	10	410	476243,81	1334082,95	12,00
10	288	476345,02	1335036,69	12,00	10	329	476687,72	1334220,65	12,00	10	370	476420,49	1334359,04	12,00	10	411	476207,62	1334023,45	12,00
10	289	476348,51	1335038,84	12,00	10	330	476665,94	1334270,38	12,00	10	371	476406,03	1334367,91	12,00	10	412	476204,23	1334015,38	12,00
10	290	476343,14	1335050,64	12,00	10	331	476652,26	1334298,91	12,00	10	372	476402,56	1334385,64	12,00	10	413	476204,04	1333976,83	12,00
10	291	476342,61	1335086,84	12,00	10	332	476620,65	1334357,31	12,00	10	373	476393,50	1334400,48	12,00	10	414	476194,59	1333955,44	12,00
10	292	476333,22	1335105,88	12,00	10	333	476620,65	1334373,50	12,00	10	374	476375,00	1334414,75	12,00	10	415	476193,15	1333918,05	12,00
10	293	476306,67	1335115,54	12,00	10	334	476586,82	1334460,61	12,00	10	375	476358,81	1334414,94	12,00	10	416	476188,71	1333884,32	12,00
10	294	476285,75	1335114,73	12,00	10	335	476572,18	1334476,03	12,00	10	376	476350,33	1334407,81	12,00	10	417	476176,19	1333865,05	12,00
10	295	476268,32	1335111,25	12,00	10	336	476560,23	1334475,84	12,00	10	377	476346,66	1334392,77	12,00	10	418	476083,45	1333767,99	12,00
10	296	476252,50	1335110,98	12,00	10	337	476553,48	1334467,94	12,00	10	378	476351,29	1334378,70	12,00	10	419	476074,67	1333748,83	12,00
10	297	476247,14	1335099,45	12,00	10	338	476560,61	1334433,05	12,00	10	379	476361,51	1334367,14	12,00	10	420	476057,07	1333702,56	12,00
10	298	476247,94	1335088,72	12,00	10	339	476580,85	1334385,83	12,00	10	380	476363,43	1334350,37	12,00	10	421	476045,89	1333661,32	12,00
10	299	476253,30	1335075,04	12,00	10	340	476588,17	1334356,53	12,00	10	381	476362,28	1334335,91	12,00	10	422	476043,48	1333604,46	12,00
10	300	476284,41	1335057,07	12,00	10	341	476585,47	1334339,96	12,00	10	382	476353,22	1334318,76	12,00	10	423	476031,14	1333593,86	12,00
10	301	476297,55	1335012,56	12,00	10	342	476577,76	1334315,87	12,00	10	383	476388,49	1334240,12	12,00	10	424	475996,83	1333591,16	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	425	476010,91	1333472,23	12,00	10	466	476589,33	1334144,52	12,00	10	507	476102,42	1333315,82	12,00	10	548	476413,11	1333795,56	12,00
10	426	475996,64	1333441,20	12,00	10	467	476567,74	1334141,63	12,00	10	508	476100,10	1333303,10	12,00	10	549	476421,21	1333801,35	12,00
10	427	475992,12	1333412,10	12,00	10	468	476562,92	1334129,29	12,00	10	509	476095,67	1333288,07	12,00	10	550	476427,18	1333812,52	12,00
10	428	475976,31	1333372,39	12,00	10	469	476570,83	1334119,85	12,00	10	510	476056,73	1333270,53	12,00	10	551	476429,88	1333836,61	12,00
10	429	475988,46	1333365,45	12,00	10	470	476595,49	1334119,85	12,00	10	511	476039,00	1333252,80	12,00	10	552	476448,00	1333842,39	12,00
10	430	476002,91	1333370,66	12,00	10	471	476635,78	1334124,48	12,00	10	512	476032,83	1333234,68	12,00	10	553	476485,59	1333843,74	12,00
10	431	476037,99	1333458,74	12,00	10	472	476656,98	1334114,26	12,00	10	513	476032,25	1333177,82	12,00	10	554	476496,57	1333857,43	12,00
10	432	476052,83	1333506,73	12,00	10	473	476671,63	1334101,93	12,00	10	514	476033,99	1333172,81	12,00	10	555	476521,05	1333906,00	12,00
10	433	476062,86	1333581,72	12,00	10	474	476665,08	1334088,05	12,00	10	515	476039,19	1333170,88	12,00	10	556	476526,83	1333930,87	12,00
10	434	476076,92	1333615,82	12,00	10	475	476629,81	1334079,57	12,00	10	516	476053,84	1333176,28	12,00	10	557	476549,19	1333948,98	12,00
10	435	476093,31	1333659,19	12,00	10	476	476600,32	1334077,83	12,00	10	517	476065,02	1333194,78	12,00	10	558	476555,74	1333963,05	12,00
10	436	476118,36	1333693,50	12,00	10	477	476574,68	1334072,44	12,00	10	518	476078,90	1333201,72	12,00	10	559	476592,75	1334016,44	12,00
10	437	476125,30	1333742,08	12,00	10	478	476544,42	1334062,22	12,00	10	519	476093,93	1333194,78	12,00	10	560	476609,51	1334028,19	12,00
10	438	476136,09	1333779,85	12,00	10	479	476514,35	1334054,70	12,00	10	520	476092,00	1333176,28	12,00	10	561	476650,18	1334015,87	12,00
10	439	476168,47	1333833,24	12,00	10	480	476506,44	1334037,74	12,00	10	521	476067,91	1333111,91	12,00	10	562	476662,90	1334019,72	12,00
10	440	476185,05	1333846,73	12,00	10	481	476505,67	1334025,41	12,00	10	522	476066,18	1333087,82	12,00	10	563	476690,85	1334043,04	12,00
10	441	476221,29	1333863,31	12,00	10	482	476519,36	1334020,20	12,00	10	523	476071,96	1333081,26	12,00	10	564	476729,21	1334095,66	12,00
10	442	476232,47	1333905,71	12,00	10	483	476526,10	1334012,88	12,00	10	524	476081,79	1333077,41	12,00	10	565	476747,90	1334107,80	12,00
10	443	476250,78	1333971,24	12,00	10	484	476518,40	1333994,95	12,00	10	525	476093,35	1333077,79	12,00	10	566	476779,51	1334111,47	12,00
10	444	476285,66	1334043,14	12,00	10	485	476510,49	1333983,77	12,00	10	526	476100,10	1333093,41	12,00	10	567	476793,20	1334117,06	12,00
10	445	476302,62	1334056,82	12,00	10	486	476505,67	1333972,01	12,00	10	527	476105,69	1333107,28	12,00	10	568	476803,03	1334137,49	12,00
10	446	476330,77	1334121,39	12,00	10	487	476507,41	1333960,64	12,00	10	528	476115,90	1333121,35	12,00	10	569	476812,09	1334150,21	12,00
10	447	476342,53	1334125,63	12,00	10	488	476509,91	1333957,36	12,00	10	529	476125,16	1333136,77	12,00	10	570	476823,84	1334147,51	12,00
10	448	476356,01	1334121,59	12,00	10	489	476502,98	1333905,91	12,00	10	530	476128,05	1333171,08	12,00	10	571	476844,47	1334105,88	12,00
10	449	476369,50	1334113,49	12,00	10	490	476466,26	1333885,28	12,00	10	531	476129,97	1333256,08	12,00	10	572	476860,66	1334078,12	12,00
10	450	476379,53	1334103,85	12,00	10	491	476416,92	1333858,88	12,00	10	532	476134,41	1333301,95	12,00	10	573	476869,91	1334080,44	12,00
10	451	476388,39	1334102,50	12,00	10	492	476399,57	1333837,29	12,00	10	533	476148,29	1333336,64	12,00	10	574	476895,93	1334096,43	12,00
10	452	476399,38	1334109,06	12,00	10	493	476341,85	1333719,53	12,00	10	534	476166,79	1333367,87	12,00	10	575	476916,75	1334104,91	12,00
10	453	476410,37	1334117,34	12,00	10	494	476291,30	1333671,43	12,00	10	535	476190,49	1333414,32	12,00	10	576	476920,80	1334122,45	12,00
10	454	476445,16	1334118,12	12,00	10	495	476283,88	1333647,63	12,00	10	536	476191,65	1333444,77	12,00	10	577	476927,16	1334135,56	12,00
10	455	476459,03	1334121,59	12,00	10	496	476270,97	1333638,67	12,00	10	537	476197,05	1333477,73	12,00	10	578	476943,35	1334141,73	12,00
10	456	476473,30	1334134,89	12,00	10	497	476162,64	1333528,23	12,00	10	538	476205,92	1333482,55	12,00	10	579	476975,34	1334145,00	12,00
10	457	476481,58	1334144,52	12,00	10	498	476154,93	1333513,39	12,00	10	539	476230,39	1333481,01	12,00	10	580	476993,26	1334151,56	12,00
10	458	476503,56	1334147,41	12,00	10	499	476154,16	1333473,29	12,00	10	540	476242,92	1333491,61	12,00	10	581	477022,37	1334182,78	12,00
10	459	476540,76	1334149,73	12,00	10	500	476146,45	1333439,18	12,00	10	541	476249,86	1333513,58	12,00	10	582	477045,89	1334188,76	12,00
10	460	476570,63	1334172,28	12,00	10	501	476107,04	1333392,92	12,00	10	542	476282,05	1333577,95	12,00	10	583	477067,28	1334192,22	12,00
10	461	476591,83	1334167,07	12,00	10	502	476101,64	1333360,73	12,00	10	543	476343,34	1333665,46	12,00	10	584	477109,68	1334154,06	12,00
10	462	476608,02	1334165,72	12,00	10	503	476082,76	1333351,29	12,00	10	544	476383,24	1333737,35	12,00	10	585	477074,41	1334121,10	12,00
10	463	476638,28	1334168,42	12,00	10	504	476077,17	1333340,50	12,00	10	545	476388,25	1333763,38	12,00	10	586	477060,34	1334102,60	12,00
10	464	476633,46	1334147,22	12,00	10	505	476077,55	1333332,79	12,00	10	546	476390,56	1333780,14	12,00	10	587	477047,62	1334078,31	12,00
10	465	476614,00	1334145,29	12,00	10	506	476108,20	1333328,93	12,00	10	547	476397,69	1333790,36	12,00	10	588	477019,00	1334047,09	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	
10	589	476982,38	1334017,41	12,00	11	35	477264,79	1333624,50	12,00	11	76	476716,06	1333280,46	12,00	11	117	476997,46	1333427,52	12,00
10	590	476951,54	1333995,05	12,00	11	36	477243,59	1333600,02	12,00	11	77	476702,18	1333253,48	12,00	11	118	477014,23	1333419,81	12,00
10	591	476939,20	1333965,56	12,00	11	37	477223,93	1333589,03	12,00	11	78	476695,63	1333232,27	12,00	11	119	477016,54	1333408,63	12,00
10	592	476911,06	1333941,27	12,00	11	38	477176,64	1333547,00	12,00	11	79	476691,38	1333210,10	12,00	11	120	477007,10	1333394,56	12,00
10	593	476885,04	1333886,92	12,00	11	39	477159,69	1333524,93	12,00	11	80	476693,69	1333207,29	12,00	11	121	476987,24	1333383,38	12,00
10	594	476882,01	1333879,56	12,00	11	40	477082,05	1333514,58	12,00	11	81	476693,89	1333207,37	12,00	11	122	476971,63	1333368,16	12,00
10	1	476906,78	1333871,31	12,00	11	41	477070,44	1333511,12	12,00	11	82	476699,77	1333205,08	12,00	11	123	476971,44	1333355,63	12,00
11	1	477422,26	1333560,70	12,00	11	42	477038,32	1333498,06	12,00	11	83	476708,92	1333208,95	12,00	11	124	476978,95	1333348,50	12,00
11	2	477465,83	1333623,53	12,00	11	43	476982,04	1333481,10	12,00	11	84	476757,30	1333282,77	12,00	11	125	476992,83	1333345,03	12,00
11	3	477464,28	1333640,11	12,00	11	44	476899,55	1333450,27	12,00	11	85	476775,03	1333315,73	12,00	11	126	477004,98	1333353,89	12,00
11	4	477464,67	1333668,64	12,00	11	45	476864,46	1333437,93	12,00	11	86	476785,25	1333348,49	12,00	11	127	477017,12	1333375,29	12,00
11	5	477492,80	1333676,35	12,00	11	46	476815,51	1333432,92	12,00	11	87	476802,79	1333350,81	12,00	11	128	477027,14	1333376,25	12,00
11	6	477514,78	1333680,59	12,00	11	47	476748,85	1333427,17	12,00	11	88	476810,50	1333356,59	12,00	11	129	477036,59	1333362,38	12,00
11	7	477536,36	1333693,31	12,00	11	48	476714,54	1333418,87	12,00	11	89	476814,74	1333371,62	12,00	11	130	477043,49	1333361,97	12,00
11	8	477595,73	1333702,18	12,00	11	49	476653,72	1333393,00	12,00	11	90	476816,48	1333387,81	12,00	11	131	477065,76	1333403,16	12,00
11	9	477620,01	1333708,35	12,00	11	50	476644,16	1333393,95	12,00	11	91	476831,13	1333372,97	12,00	11	132	477074,39	1333408,37	12,00
11	10	477629,26	1333712,20	12,00	11	51	476623,54	1333380,11	12,00	11	92	476839,99	1333348,49	12,00	11	133	477097,11	1333436,20	12,00
11	11	477644,68	1333720,30	12,00	11	52	476617,47	1333362,96	12,00	11	93	476829,58	1333331,15	12,00	11	134	477199,84	1333489,00	12,00
11	12	477653,55	1333731,47	12,00	11	53	476584,89	1333341,58	12,00	11	94	476823,03	1333318,23	12,00	11	135	477243,78	1333534,49	12,00
11	13	477661,26	1333745,74	12,00	11	54	476547,12	1333276,80	12,00	11	95	476818,21	1333301,66	12,00	11	136	477275,01	1333571,12	12,00
11	14	477673,59	1333748,82	12,00	11	55	476536,13	1333236,90	12,00	11	96	476817,06	1333276,60	12,00	11	137	477297,37	1333599,64	12,00
11	15	477700,19	1333747,66	12,00	11	56	476527,08	1333198,73	12,00	11	97	476809,92	1333260,41	12,00	11	138	477325,51	1333616,98	12,00
11	16	477724,83	1333734,51	12,00	11	57	476528,42	1333197,00	12,00	11	98	476796,05	1333253,09	12,00	11	139	477384,87	1333627,00	12,00
11	17	477771,50	1333754,89	12,00	11	58	476538,25	1333196,42	12,00	11	99	476789,11	1333243,06	12,00	11	140	477408,39	1333637,41	12,00
11	18	477774,46	1333754,04	12,00	11	59	476552,90	1333207,99	12,00	11	100	476787,76	1333183,86	12,00	11	141	477425,35	1333642,42	12,00
11	19	477774,50	1333756,53	12,00	11	60	476583,55	1333243,84	12,00	11	101	476804,10	1333192,77	12,00	11	142	477441,92	1333638,57	12,00
11	20	477763,13	1333770,60	12,00	11	61	476588,94	1333246,34	12,00	11	102	476809,76	1333199,57	12,00	11	143	477441,54	1333623,92	12,00
11	21	477750,40	1333776,96	12,00	11	62	476598,58	1333245,18	12,00	11	103	476810,12	1333213,00	12,00	11	144	477406,85	1333589,23	12,00
11	22	477728,15	1333787,56	12,00	11	63	476598,96	1333235,55	12,00	11	104	476816,09	1333243,64	12,00	11	145	477388,34	1333584,21	12,00
11	23	477693,45	1333798,74	12,00	11	64	476587,40	1333217,24	12,00	11	105	476836,52	1333253,47	12,00	11	146	477378,32	1333576,12	12,00
11	24	477662,23	1333798,74	12,00	11	65	476582,97	1333206,64	12,00	11	106	476849,05	1333263,11	12,00	11	147	477374,85	1333558,77	12,00
11	25	477646,81	1333793,35	12,00	11	66	476588,17	1333198,54	12,00	11	107	476850,59	1333279,30	12,00	11	148	477383,33	1333550,29	12,00
11	26	477632,16	1333779,28	12,00	11	67	476604,17	1333207,41	12,00	11	108	476871,40	1333311,30	12,00	11	149	477391,81	1333547,21	12,00
11	27	477613,84	1333749,39	12,00	11	68	476637,90	1333238,05	12,00	11	109	476874,30	1333337,13	12,00	11	150	477400,37	1333546,99	12,00
11	28	477552,94	1333737,83	12,00	11	69	476648,69	1333267,35	12,00	11	110	476884,13	1333356,02	12,00	11	151	477405,32	1333548,30	12,00
11	29	477499,74	1333719,71	12,00	11	70	476707,96	1333329,03	12,00	11	111	476901,86	1333372,01	12,00	11	152	477410,25	1333549,61	12,00
11	30	477453,30	1333718,56	12,00	11	71	476719,33	1333343,10	12,00	11	112	476918,43	1333383,00	12,00	11	1	477422,26	1333560,70	12,00
11	31	477417,05	1333681,55	12,00	11	72	476731,28	1333350,62	12,00	11	113	476927,10	1333392,44	12,00	12	1	475509,39	1332133,51	12,00
11	32	477374,27	1333664,59	12,00	11	73	476734,37	1333350,62	12,00	11	114	476940,98	1333416,92	12,00	12	2	475525,77	1332175,48	12,00
11	33	477343,82	1333654,96	12,00	11	74	476740,15	1333341,95	12,00	11	115	476973,56	1333417,50	12,00	12	3	475549,33	1332193,21	12,00
11	34	477307,58	1333652,25	12,00	11	75	476739,57	1333303,98	12,00	11	116	476984,74	1333425,21	12,00	12	4	475500,14	1332171,07	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	
12	5	475507,33	1332139,84	12,00	13	40	477147,25	1337431,37	12,00	13	81	475054,20	1337826,75	12,00	13	122	474827,77	1337980,26	12,00
12	1	475509,39	1332133,51	12,00	13	41	477152,61	1337451,18	12,00	13	82	475003,96	1337807,33	12,00	13	123	474805,00	1337989,05	12,00
13	1	477275,88	1336151,50	12,00	13	42	477140,83	1337478,75	12,00	13	83	474980,79	1337799,34	12,00	13	124	474787,43	1338006,62	12,00
13	2	477384,69	1336252,10	12,00	13	43	477122,89	1337499,10	12,00	13	84	474951,57	1337805,88	12,00	13	125	474771,85	1338012,22	12,00
13	3	477431,22	1336458,08	12,00	13	44	477110,58	1337529,88	12,00	13	85	474930,94	1337787,83	12,00	13	126	474752,87	1338007,42	12,00
13	4	477149,96	1336640,80	12,00	13	45	477081,40	1337558,52	12,00	13	86	474921,91	1337759,79	12,00	13	127	474733,90	1338002,63	12,00
13	5	476872,82	1336965,18	12,00	13	46	477043,38	1337571,91	12,00	13	87	474899,99	1337740,77	12,00	13	128	474701,92	1338006,18	12,00
13	6	476859,47	1337135,92	12,00	13	47	477051,95	1337598,95	12,00	13	88	474875,49	1337733,04	12,00	13	129	474678,98	1338005,42	12,00
13	7	476858,44	1337168,42	12,00	13	48	477061,05	1337626,25	12,00	13	89	474856,43	1337715,20	12,00	13	130	474672,59	1337995,44	12,00
13	8	476925,33	1337184,55	12,00	13	49	477053,83	1337639,10	12,00	13	90	474707,25	1337772,68	12,00	13	131	474665,17	1337968,67	12,00
13	9	476948,09	1337132,35	12,00	13	50	477042,58	1337647,94	12,00	13	91	474744,46	1337791,54	12,00	13	132	474659,00	1337953,89	12,00
13	10	476951,83	1337116,29	12,00	13	51	477071,23	1337688,36	12,00	13	92	474752,04	1337815,39	12,00	13	133	474645,82	1337951,10	12,00
13	11	476952,37	1337098,89	12,00	13	52	477087,29	1337703,62	12,00	13	93	474766,22	1337824,74	12,00	13	134	474629,55	1337958,35	12,00
13	12	476954,78	1337088,18	12,00	13	53	477093,98	1337719,14	12,00	13	94	474788,63	1337828,13	12,00	13	135	474639,53	1337999,49	12,00
13	13	476964,42	1337086,31	12,00	13	54	477081,13	1337724,77	12,00	13	95	474897,41	1337815,39	12,00	13	136	474641,93	1338033,45	12,00
13	14	476977,53	1337093,27	12,00	13	55	477023,31	1337723,16	12,00	13	96	474907,80	1337820,99	12,00	13	137	474632,74	1338071,79	12,00
13	15	476997,88	1337122,44	12,00	13	56	476994,39	1337688,09	12,00	13	97	474908,60	1337832,17	12,00	13	138	474636,34	1338104,95	12,00
13	16	476999,75	1337136,36	12,00	13	57	476962,54	1337642,05	12,00	13	98	474908,18	1337832,56	12,00	13	139	474639,06	1338129,68	12,00
13	17	476989,04	1337163,40	12,00	13	58	476929,07	1337625,98	12,00	13	99	474900,05	1337837,92	2,5	13	140	474629,23	1338136,61	12,00
13	18	476979,94	1337196,06	12,00	13	59	476858,10	1337674,14	12,00	13	100	474901,03	1337839,33	12,00	13	141	474620,85	1338134,35	12,00
13	19	476945,41	1337243,71	12,00	13	60	476661,01	1337587,91	12,00	13	101	474895,32	1337844,73	12,00	13	142	474623,56	1338102,55	12,00
13	20	476967,35	1337320,81	12,00	13	61	476577,52	1337687,14	12,00	13	102	474854,22	1337866,16	12,00	13	143	474619,96	1338074,59	12,00
13	21	476994,39	1337301,53	12,00	13	62	476804,38	1337959,17	12,00	13	103	474855,67	1337885,66	12,00	13	144	474613,17	1338063,41	12,00
13	22	477061,05	1337225,51	12,00	13	63	476664,09	1338044,02	12,00	13	104	474866,95	1337898,88	12,00	13	145	474603,58	1338061,01	12,00
13	23	477080,86	1337218,55	12,00	13	64	476083,44	1337793,56	12,00	13	105	474924,01	1337892,43	12,00	13	146	474592,80	1338070,99	12,00
13	24	477094,51	1337226,85	12,00	13	65	475822,02	1337681,33	12,00	13	106	474944,96	1337895,98	12,00	13	147	474583,62	1338113,72	12,00
13	25	477100,40	1337245,32	12,00	13	66	475786,78	1337721,02	12,00	13	107	474951,08	1337928,54	12,00	13	148	474584,10	1338134,03	12,00
13	26	477087,82	1337259,24	12,00	13	67	475695,08	1337631,37	12,00	13	108	474975,42	1337950,78	12,00	13	149	474579,27	1338136,24	12,00
13	27	477078,18	1337286,01	12,00	13	68	475437,09	1337803,14	12,00	13	109	475016,52	1337970,60	12,00	13	150	474578,33	1338135,49	2,5
13	28	477075,50	1337324,02	12,00	13	69	475487,39	1337897,57	12,00	13	110	475039,08	1337991,55	12,00	13	151	474572,18	1338137,25	12,00
13	29	477068,01	1337343,56	12,00	13	70	475495,60	1338044,02	12,00	13	111	475049,26	1338018,60	12,00	13	152	474560,84	1338134,11	12,00
13	30	477039,10	1337363,64	12,00	13	71	475382,06	1338012,18	12,00	13	112	475048,16	1338029,01	12,00	13	153	474560,44	1338107,34	12,00
13	31	476983,95	1337373,01	12,00	13	72	475365,28	1338026,84	12,00	13	113	475039,33	1338042,42	12,00	13	154	474564,43	1338066,82	12,00
13	32	477019,02	1337490,53	12,00	13	73	475339,97	1338026,84	12,00	13	114	475036,48	1338045,37	12,00	13	155	474582,81	1338016,68	12,00
13	33	477049,81	1337473,40	12,00	13	74	475264,70	1338014,18	12,00	13	115	475027,69	1338049,17	12,00	13	156	474582,41	1337993,91	12,00
13	34	477056,77	1337446,89	12,00	13	75	475245,49	1338006,68	12,00	13	116	475006,50	1338052,05	12,00	13	157	474574,02	1337973,53	12,00
13	35	477074,97	1337440,74	12,00	13	76	475245,91	1338004,40	2,5	13	117	475000,53	1338052,16	12,00	13	158	474560,84	1337959,16	12,00
13	36	477095,85	1337429,23	12,00	13	77	475164,71	1337977,83	12,00	13	118	474974,17	1338043,37	12,00	13	159	474541,47	1337950,36	12,00
13	37	477112,72	1337386,13	12,00	13	78	475132,33	1337961,10	12,00	13	119	474913,05	1337997,83	12,00	13	160	474528,59	1337948,71	12,00
13	38	477127,71	1337376,76	12,00	13	79	475107,58	1337934,19	12,00	13	120	474871,11	1337989,85	12,00	13	161	474519,82	1337950,74	12,00
13	39	477145,92	1337379,43	12,00	13	80	475069,94	1337925,29	12,00	13	121	474844,35	1337981,06	12,00	13	162	474461,28	1337955,14	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	
13	163	474453,55	1337943,85	12,00	13	204	473993,56	1338322,72	12,00	13	245	473309,56	1338088,25	12,00	13	286	472999,35	1338261,42	12,00
13	164	474431,63	1337863,91	12,00	13	205	473973,19	1338321,12	12,00	13	246	473303,13	1338032,33	12,00	13	287	473040,10	1338265,81	12,00
13	165	474436,26	1337793,21	12,00	13	206	473940,24	1338315,14	12,00	13	247	473281,56	1337990,78	12,00	13	288	473055,27	1338273,40	12,00
13	166	474354,14	1337785,00	12,00	13	207	473938,84	1338292,36	12,00	13	248	473264,98	1337980,80	12,00	13	289	473066,26	1338290,98	12,00
13	167	473725,92	1337722,73	12,00	13	208	473928,85	1338277,19	12,00	13	249	473220,04	1337968,42	12,00	13	290	473138,16	1338289,38	12,00
13	168	473512,41	1337724,78	12,00	13	209	473895,30	1338258,81	12,00	13	250	473185,30	1337952,22	12,00	13	291	473174,11	1338298,17	12,00
13	169	473393,86	1337719,18	12,00	13	210	473864,54	1338254,42	12,00	13	251	473181,20	1337941,96	12,00	13	292	473174,91	1338315,75	12,00
13	170	473423,83	1337762,37	12,00	13	211	473837,18	1338266,40	12,00	13	252	473184,11	1337926,94	12,00	13	293	473166,12	1338330,92	12,00
13	171	473499,90	1337801,05	12,00	13	212	473836,38	1338279,98	12,00	13	253	473175,05	1337907,45	12,00	13	294	473158,05	1338337,48	12,00
13	172	473552,58	1337826,61	12,00	13	213	473856,15	1338305,94	12,00	13	254	473157,96	1337899,25	12,00	13	295	473109,61	1338344,12	2,5
13	173	473559,86	1337840,37	12,00	13	214	473856,95	1338322,32	12,00	13	255	473133,78	1337894,19	12,00	13	296	473034,81	1338345,32	2,5
13	174	473555,37	1337873,75	12,00	13	215	473841,77	1338328,71	12,00	13	256	473066,72	1337888,31	12,00	13	297	473036,24	1338350,12	12,00
13	175	473544,73	1337882,43	12,00	13	216	473828,99	1338326,31	12,00	13	257	473063,99	1337879,43	12,00	13	298	473019,92	1338351,69	12,00
13	176	473544,56	1337882,53	12,00	13	217	473808,62	1338301,15	12,00	13	258	473081,05	1337801,22	12,00	13	299	473020,12	1338368,07	12,00
13	177	473496,65	1337866,56	12,00	13	218	473747,90	1338295,56	12,00	13	259	473109,81	1337863,03	12,00	13	300	473037,70	1338416,40	12,00
13	178	473442,33	1337843,40	12,00	13	219	473736,32	1338289,97	12,00	13	260	473129,78	1337851,85	12,00	13	301	473056,87	1338427,59	12,00
13	179	473383,61	1337836,60	12,00	13	220	473724,74	1338273,19	12,00	13	261	473117,30	1337827,83	12,00	13	302	473128,57	1338433,18	12,00
13	180	473373,23	1337841,40	12,00	13	221	473712,95	1338242,03	12,00	13	262	473103,42	1337825,48	12,00	13	303	473149,34	1338477,92	12,00
13	181	473372,83	1337852,58	12,00	13	222	473695,58	1338231,25	12,00	13	263	473085,05	1337831,07	12,00	13	304	473150,14	1338495,50	12,00
13	182	473384,81	1337863,76	12,00	13	223	473681,20	1338234,04	12,00	13	264	473038,64	1337880,35	12,00	13	305	473136,96	1338504,80	12,00
13	183	473394,66	1337878,74	12,00	13	224	473673,67	1338269,33	12,00	13	265	473023,81	1337882,93	12,00	13	306	473135,43	1338504,84	12,00
13	184	473458,71	1337936,06	12,00	13	225	473672,78	1338269,68	12,00	13	266	473015,43	1337871,97	12,00	13	307	473121,38	1338501,88	12,00
13	185	473503,45	1337981,20	12,00	13	226	473662,62	1338270,78	12,00	13	267	473015,43	1337853,92	12,00	13	308	473103,01	1338471,53	12,00
13	186	473552,58	1338043,92	12,00	13	227	473656,19	1338268,62	12,00	13	268	473019,30	1337835,22	12,00	13	309	473089,43	1338466,74	12,00
13	187	473586,13	1338064,69	12,00	13	228	473643,65	1338256,42	12,00	13	269	473021,23	1337794,61	12,00	13	310	473074,25	1338462,74	12,00
13	188	473608,10	1338076,26	12,00	13	229	473624,17	1338251,36	12,00	13	270	473005,12	1337769,46	12,00	13	311	473061,67	1338469,93	12,00
13	189	473671,61	1338090,25	12,00	13	230	473613,69	1338220,86	12,00	13	271	472968,37	1337739,16	12,00	13	312	473063,66	1338508,28	12,00
13	190	473759,49	1338118,21	12,00	13	231	473605,30	1338209,28	12,00	13	272	472954,83	1337710,80	12,00	13	313	473071,05	1338548,22	12,00
13	191	473850,56	1338150,96	12,00	13	232	473590,53	1338198,90	12,00	13	273	472855,53	1337738,66	12,00	13	314	473066,26	1338558,60	12,00
13	192	473878,12	1338161,75	12,00	13	233	473572,55	1338202,09	12,00	13	274	472863,26	1337764,36	12,00	13	315	473036,70	1338565,00	12,00
13	193	473888,91	1338189,71	12,00	13	234	473566,79	1338209,78	12,00	13	275	472893,80	1337773,57	12,00	13	316	473070,07	1338709,40	12,00
13	194	473904,89	1338207,69	12,00	13	235	473563,20	1338223,76	12,00	13	276	472910,92	1337808,15	12,00	13	317	473133,24	1338712,63	12,00
13	195	473975,19	1338258,81	12,00	13	236	473564,21	1338236,53	12,00	13	277	472911,28	1337835,61	12,00	13	318	473140,01	1338708,11	12,00
13	196	474012,74	1338285,97	12,00	13	237	473556,51	1338235,14	12,00	13	278	472900,52	1337848,44	12,00	13	319	473132,92	1338674,59	12,00
13	197	474069,46	1338322,72	12,00	13	238	473534,11	1338227,62	2,5	13	279	472898,84	1337864,56	12,00	13	320	473136,47	1338647,19	12,00
13	198	474083,84	1338330,71	12,00	13	239	473530,05	1338222,12	12,00	13	280	472920,32	1337895,44	12,00	13	321	473141,95	1338639,46	12,00
13	199	474096,22	1338345,09	12,00	13	240	473516,06	1338183,42	12,00	13	281	472932,07	1337955,54	12,00	13	322	473163,87	1338643,00	12,00
13	200	474096,22	1338355,48	12,00	13	241	473500,49	1338161,85	12,00	13	282	472960,01	1338053,71	12,00	13	323	473234,78	1338667,82	12,00
13	201	474076,25	1338360,27	12,00	13	242	473476,28	1338145,77	12,00	13	283	472963,00	1338092,86	12,00	13	324	473358,12	1338699,17	12,00
13	202	474049,88	1338357,87	12,00	13	243	473459,45	1338139,19	12,00	13	284	472967,20	1338153,57	12,00	13	325	473439,47	1338711,01	12,00
13	203	474003,15	1338326,72	12,00	13	244	473318,59	1338108,24	12,00	13	285	472995,16	1338250,24	12,00	13	326	473469,44	1338711,34	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	
13	327	473478,47	1338721,97	12,00	13	368	473653,71	1338743,52	12,00	13	409	474161,40	1339264,79	12,00	13	450	474444,69	1339349,57	12,00
13	328	473472,67	1338736,48	12,00	13	369	473650,54	1338722,32	12,00	13	410	474171,34	1339225,15	12,00	13	451	474451,46	1339346,67	12,00
13	329	473465,90	1338747,76	12,00	13	370	473644,73	1338715,83	12,00	13	411	474199,55	1339236,03	12,00	13	452	474473,38	1339347,00	12,00
13	330	473469,12	1338766,46	12,00	13	371	473641,33	1338699,97	12,00	13	412	474216,15	1339243,20	12,00	13	453	474499,81	1339360,21	12,00
13	331	473447,30	1338774,78	12,00	13	372	473651,71	1338682,00	12,00	13	413	474235,17	1339246,10	12,00	13	454	474528,17	1339396,96	12,00
13	332	473446,10	1338783,57	12,00	13	373	473667,29	1338671,21	12,00	13	414	474251,93	1339236,11	12,00	13	455	474546,87	1339442,08	12,00
13	333	473452,36	1338797,40	12,00	13	374	473694,96	1338665,26	12,00	13	415	474295,44	1339238,69	12,00	13	456	474557,19	1339454,01	12,00
13	334	473445,30	1338808,73	12,00	13	375	473766,04	1338671,74	12,00	13	416	474312,53	1339233,53	12,00	13	457	474597,80	1339486,24	12,00
13	335	473443,30	1338820,71	12,00	13	376	473799,53	1338677,89	12,00	13	417	474312,53	1339221,60	12,00	13	458	474615,85	1339513,97	12,00
13	336	473452,36	1338827,06	12,00	13	377	473827,07	1338678,40	12,00	13	418	474317,04	1339202,91	12,00	13	459	474666,46	1339517,83	12,00
13	337	473468,07	1338805,54	12,00	13	378	473834,26	1338664,03	12,00	13	419	474326,71	1339081,39	12,00	13	460	474688,38	1339512,03	12,00
13	338	473485,24	1338806,75	12,00	13	379	473802,95	1338581,19	12,00	13	420	474336,06	1338988,55	12,00	13	461	474699,98	1339518,80	12,00
13	339	473500,42	1338822,31	12,00	13	380	473771,15	1338486,67	12,00	13	421	474368,94	1338895,07	12,00	13	462	474711,91	1339527,50	12,00
13	340	473503,22	1338832,30	12,00	13	381	473815,08	1338475,49	12,00	13	422	474379,90	1338886,69	12,00	13	463	474733,82	1339560,06	12,00
13	341	473499,74	1338841,24	12,00	13	382	473842,25	1338557,95	12,00	13	423	474386,35	1338890,88	12,00	13	464	474747,68	1339599,39	12,00
13	342	473487,49	1338838,02	12,00	13	383	473877,40	1338632,07	12,00	13	424	474381,51	1338917,96	12,00	13	465	474792,81	1339710,60	12,00
13	343	473477,65	1338833,10	12,00	13	384	473930,92	1338753,50	12,00	13	425	474375,39	1338972,43	12,00	13	466	474816,67	1339751,86	12,00
13	344	473470,06	1338840,69	12,00	13	385	473932,33	1338788,06	12,00	13	426	474384,73	1338998,22	12,00	13	467	474837,99	1339769,78	12,00
13	345	473471,66	1338870,25	12,00	13	386	473917,17	1338817,71	12,00	13	427	474415,68	1339023,69	12,00	13	468	474881,13	1339785,76	12,00
13	346	473478,74	1338877,32	12,00	13	387	473907,18	1338863,16	12,00	13	428	474424,06	1339043,03	12,00	13	469	474923,69	1339793,44	12,00
13	347	473494,72	1338866,14	12,00	13	388	473920,72	1338952,13	12,00	13	429	474419,22	1339063,01	12,00	13	470	474958,50	1339785,70	12,00
13	348	473504,31	1338867,34	12,00	13	389	473935,72	1339049,88	12,00	13	430	474407,29	1339073,33	12,00	13	471	474964,89	1339792,09	12,00
13	349	473510,70	1338875,73	12,00	13	390	473951,09	1339109,00	12,00	13	431	474376,99	1339087,51	12,00	13	472	474965,29	1339820,45	12,00
13	350	473506,41	1338897,81	12,00	13	391	473979,28	1339172,38	12,00	13	432	474360,23	1339095,57	12,00	13	473	474979,67	1339829,24	12,00
13	351	473510,06	1338904,74	12,00	13	392	473995,34	1339181,60	12,00	13	433	474351,53	1339149,08	12,00	13	474	475005,64	1339858,00	12,00
13	352	473522,63	1338903,78	12,00	13	393	474007,98	1339180,98	12,00	13	434	474340,89	1339219,03	12,00	13	475	475014,43	1339861,59	12,00
13	353	473529,98	1338893,01	12,00	13	394	474017,56	1339182,97	12,00	13	435	474345,08	1339280,60	12,00	13	476	475019,22	1339805,67	12,00
13	354	473545,16	1338889,02	12,00	13	395	474034,38	1339174,91	12,00	13	436	474335,41	1339328,30	12,00	13	477	474994,06	1339794,49	12,00
13	355	473551,95	1338893,42	12,00	13	396	474052,55	1339163,32	12,00	13	437	474333,16	1339397,60	12,00	13	478	474986,07	1339779,31	12,00
13	356	473554,75	1338920,97	12,00	13	397	474063,74	1339165,72	12,00	13	438	474339,28	1339454,01	12,00	13	479	474988,26	1339771,72	12,00
13	357	473565,18	1338924,73	12,00	13	398	474086,58	1339190,83	12,00	13	439	474357,33	1339496,89	12,00	13	480	475001,23	1339756,50	12,00
13	358	473571,37	1338919,94	12,00	13	399	474106,40	1339198,01	12,00	13	440	474419,22	1339562,32	12,00	13	481	475019,60	1339743,32	12,00
13	359	473574,32	1338878,23	12,00	13	400	474118,06	1339208,86	12,00	13	441	474436,95	1339568,44	12,00	13	482	475113,71	1339715,75	12,00
13	360	473572,92	1338851,88	12,00	13	401	474117,19	1339227,57	12,00	13	442	474456,62	1339567,80	12,00	13	483	475138,20	1339715,75	12,00
13	361	473524,19	1338815,92	12,00	13	402	474138,83	1339240,81	12,00	13	443	474496,26	1339552,97	12,00	13	484	475155,77	1339728,53	12,00
13	362	473504,82	1338790,36	12,00	13	403	474137,98	1339256,09	12,00	13	444	474507,22	1339544,26	12,00	13	485	475171,75	1339747,71	12,00
13	363	473503,62	1338776,78	12,00	13	404	474107,84	1339257,06	12,00	13	445	474507,55	1339528,79	12,00	13	486	475220,48	1339774,87	12,00
13	364	473517,90	1338755,10	12,00	13	405	474104,46	1339265,60	12,00	13	446	474493,36	1339503,01	12,00	13	487	475266,02	1339782,86	12,00
13	365	473563,84	1338729,13	12,00	13	406	474119,66	1339288,75	12,00	13	447	474474,02	1339482,38	12,00	13	488	475322,26	1339785,06	12,00
13	366	473601,67	1338735,65	12,00	13	407	474131,37	1339296,06	12,00	13	448	474462,42	1339451,43	12,00	13	489	475361,75	1339779,26	12,00
13	367	473625,93	1338741,80	12,00	13	408	474147,62	1339291,15	12,00	13	449	474441,79	1339387,93	12,00	13	490	475379,48	1339772,49	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	
13	491	475386,89	1339759,59	12,00	13	532	475090,18	1339330,50	12,00	13	573	475372,28	1338492,99	12,00	13	614	475540,97	1339404,53	12,00
13	492	475385,92	1339744,77	12,00	13	533	475069,41	1339322,91	12,00	13	574	475367,49	1338526,14	12,00	13	615	475548,87	1339417,91	12,00
13	493	475341,12	1339714,79	12,00	13	534	475055,03	1339307,33	12,00	13	575	475345,12	1338574,48	12,00	13	616	475542,58	1339495,11	12,00
13	494	475289,22	1339686,10	12,00	13	535	475025,07	1339299,34	12,00	13	576	475334,73	1338608,03	12,00	13	617	475549,35	1339519,93	12,00
13	495	475252,64	1339671,60	12,00	13	536	475015,09	1339290,16	12,00	13	577	475333,54	1338638,98	12,00	13	618	475561,60	1339533,15	12,00
13	496	475206,54	1339664,50	12,00	13	537	475013,13	1339216,29	12,00	13	578	475343,92	1338653,36	12,00	13	619	475570,62	1339530,89	12,00
13	497	475137,56	1339683,52	12,00	13	538	475018,61	1339101,53	12,00	13	579	475368,29	1338662,55	12,00	13	620	475569,33	1339467,39	12,00
13	498	475080,50	1339691,90	12,00	13	539	475011,84	1339053,82	12,00	13	580	475413,83	1338741,64	12,00	13	621	475575,14	1339428,07	12,00
13	499	475040,53	1339684,65	12,00	13	540	474996,05	1339031,91	12,00	13	581	475411,03	1338766,80	12,00	13	622	475625,42	1339360,38	12,00
13	500	475022,15	1339674,66	12,00	13	541	474991,62	1339029,05	12,00	13	582	475395,05	1338780,78	12,00	13	623	475635,09	1339252,71	12,00
13	501	475016,56	1339663,87	12,00	13	542	474986,37	1339017,60	2,5	13	583	475352,31	1338792,37	12,00	13	624	475622,20	1339149,56	12,00
13	502	475026,15	1339646,29	12,00	13	543	474903,48	1338974,35	2,5	13	584	475316,76	1338815,53	12,00	13	625	475618,97	1339086,38	12,00
13	503	475063,70	1339647,90	12,00	13	544	474831,26	1338949,50	12,00	13	585	475293,89	1338844,51	12,00	13	626	475657,95	1339001,56	12,00
13	504	475086,86	1339640,70	12,00	13	545	474821,34	1338944,23	12,00	13	586	475294,22	1338865,58	12,00	13	627	475657,95	1338970,40	12,00
13	505	475098,05	1339623,13	12,00	13	546	474775,57	1338882,34	12,00	13	587	475310,01	1338906,52	12,00	13	628	475664,34	1338960,02	12,00
13	506	475093,07	1339607,61	12,00	13	547	474715,94	1338810,14	12,00	13	588	475323,95	1338905,81	12,00	13	629	475676,99	1338956,48	12,00
13	507	475018,29	1339564,09	12,00	13	548	474693,05	1338762,75	12,00	13	589	475344,50	1338845,27	12,00	13	630	475685,91	1338962,41	12,00
13	508	474957,37	1339537,02	12,00	13	549	474687,89	1338709,89	12,00	13	590	475355,68	1338844,48	12,00	13	631	475692,50	1339007,95	12,00
13	509	474866,03	1339471,76	12,00	13	550	474686,92	1338606,42	12,00	13	591	475366,87	1338854,86	12,00	13	632	475694,70	1339059,88	12,00
13	510	474810,06	1339420,33	12,00	13	551	474660,81	1338484,25	12,00	13	592	475370,86	1338867,64	12,00	13	633	475720,26	1339110,20	12,00
13	511	474761,38	1339371,66	12,00	13	552	474653,73	1338433,64	12,00	13	593	475380,05	1338875,63	12,00	13	634	475742,27	1339137,63	12,00
13	512	474731,03	1339341,91	12,00	13	553	474641,16	1338322,12	12,00	13	594	475394,43	1338868,44	12,00	13	635	475769,43	1339179,98	12,00
13	513	474723,84	1339320,34	12,00	13	554	474629,23	1338180,28	12,00	13	595	475393,23	1338830,09	12,00	13	636	475778,22	1339198,35	12,00
13	514	474731,83	1339309,16	12,00	13	555	474630,84	1338165,45	12,00	13	596	475406,01	1338806,92	12,00	13	637	475775,03	1339219,12	12,00
13	515	474749,41	1339305,16	12,00	13	556	474790,07	1338134,19	12,00	13	597	475443,56	1338798,94	12,00	13	638	475744,67	1339263,86	12,00
13	516	474790,15	1339326,74	12,00	13	557	474897,74	1338122,59	12,00	13	598	475467,53	1338808,52	12,00	13	639	475726,47	1339303,16	12,00
13	517	474829,29	1339329,13	12,00	13	558	475033,12	1338101,96	12,00	13	599	475478,71	1338827,70	12,00	13	640	475722,67	1339344,70	12,00
13	518	474874,03	1339340,31	12,00	13	559	475112,42	1338085,84	12,00	13	600	475482,71	1338856,46	12,00	13	641	475723,47	1339375,06	12,00
13	519	474941,89	1339374,23	12,00	13	560	475234,91	1338072,62	12,00	13	601	475473,12	1338901,19	12,00	13	642	475720,28	1339407,81	12,00
13	520	474971,55	1339382,94	12,00	13	561	475260,82	1338074,01	12,00	13	602	475455,87	1338933,92	12,00	13	643	475681,83	1339553,13	12,00
13	521	474993,47	1339385,19	12,00	13	562	475281,59	1338095,59	12,00	13	603	475458,61	1339003,38	12,00	13	644	475671,03	1339601,64	12,00
13	522	475008,62	1339380,36	12,00	13	563	475284,78	1338105,97	12,00	13	604	475442,65	1339113,46	12,00	13	645	475694,72	1339624,69	12,00
13	523	475017,32	1339373,59	12,00	13	564	475283,58	1338131,93	12,00	13	605	475431,86	1339153,43	12,00	13	646	475706,65	1339627,75	12,00
13	524	475019,90	1339361,02	12,00	13	565	475270,87	1338157,30	12,00	13	606	475439,11	1339200,49	12,00	13	647	475717,77	1339623,88	12,00
13	525	475018,29	1339332,01	12,00	13	566	475245,70	1338191,65	12,00	13	607	475484,72	1339273,18	12,00	13	648	475723,09	1339632,59	12,00
13	526	475028,61	1339326,21	12,00	13	567	475229,72	1338238,79	12,00	13	608	475499,39	1339312,83	12,00	13	649	475730,57	1339628,22	12,00
13	527	475047,05	1339343,68	12,00	13	568	475226,13	1338271,14	12,00	13	609	475499,07	1339335,71	12,00	13	650	475709,40	1339591,87	12,00
13	528	475059,43	1339340,48	12,00	13	569	475244,10	1338297,90	12,00	13	610	475475,21	1339368,75	12,00	13	651	475708,90	1339573,12	12,00
13	529	475088,59	1339350,07	12,00	13	570	475279,26	1338330,66	12,00	13	611	475465,05	1339396,80	12,00	13	652	475716,99	1339563,11	12,00
13	530	475101,37	1339348,47	12,00	13	571	475318,00	1338367,40	12,00	13	612	475468,76	1339409,85	12,00	13	653	475728,58	1339557,52	12,00
13	531	475100,57	1339342,08	12,00	13	572	475370,29	1338441,06	12,00	13	613	475505,03	1339391,32	12,00	13	654	475740,56	1339560,72	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	
13	655	475752.54	1339579.09	12,00	13	696	476182.10	1339874.51	12,00	13	737	476410.59	1340247.00	5,00	13	778	476613.88	1340484.15	12,00
13	656	475763.33	1339642.60	12,00	13	697	476200.15	1339918.35	12,00	13	738	476442.31	1340255.96	5,00	13	779	476581.41	1340553.20	12,00
13	657	475775.71	1339645.40	12,00	13	698	476166.95	1339948.97	12,00	13	739	476444.29	1340257.67	12,00	13	780	476557.09	1340583.27	12,00
13	658	475788.09	1339640.20	12,00	13	699	476167.60	1339973.15	12,00	13	740	476455.08	1340258.55	12,00	13	781	476547.31	1340632.31	12,00
13	659	475793.04	1339600.04	12,00	13	700	476236.90	1340014.40	12,00	13	741	476463.87	1340270.53	12,00	13	782	476524.14	1340646.69	12,00
13	660	475792.07	1339568.12	12,00	13	701	476253.34	1340048.57	12,00	13	742	476462.82	1340282.55	12,00	13	783	476505.30	1340646.18	12,00
13	661	475781.43	1339527.83	12,00	13	702	476201.97	1340058.34	12,00	13	743	476462.99	1340286.57	5,00	13	784	476485.81	1340637.46	12,00
13	662	475782.72	1339495.60	12,00	13	703	476161.31	1340136.01	12,00	13	744	476462.39	1340287.54	12,00	13	785	476440.52	1340637.83	12,00
13	663	475786.59	1339481.09	12,00	13	704	476189.02	1340261.60	12,00	13	745	476462.27	1340288.90	12,00	13	786	476405.07	1340661.60	12,00
13	664	475834.26	1339454.51	12,00	13	705	476198.91	1340245.41	12,00	13	746	476439.91	1340327.25	12,00	13	787	476395.42	1340663.64	12,00
13	665	475848.64	1339465.69	12,00	13	706	476214.60	1340179.99	5,00	13	747	476419.93	1340340.67	12,00	13	788	476342.15	1340650.46	12,00
13	666	475927.13	1339557.81	12,00	13	707	476240.81	1340124.31	5,00	13	748	476419.13	1340373.58	12,00	13	789	476296.68	1340634.31	12,00
13	667	475921.65	1339591.43	12,00	13	708	476257.63	1340121.00	5,00	13	749	476423.81	1340380.01	12,00	13	790	476272.92	1340633.94	12,00
13	668	475877.71	1339706.47	12,00	13	709	476266.73	1340136.17	5,00	13	750	476432.64	1340380.66	5,00	13	791	476238.21	1340652.69	12,00
13	669	475866.52	1339727.24	12,00	13	710	476266.35	1340139.28	12,00	13	751	476442.68	1340377.46	5,00	13	792	476197.61	1340710.57	12,00
13	670	475855.14	1339736.04	12,00	13	711	476268.75	1340141.50	12,00	13	752	476451.61	1340368.31	5,00	13	793	476136.86	1340811.01	12,00
13	671	475851.94	1339752.81	12,00	13	712	476272.74	1340156.69	12,00	13	753	476463.90	1340362.23	5,00	13	794	476129.44	1340854.44	12,00
13	672	475856.94	1339771.98	12,00	13	713	476267.15	1340207.01	12,00	13	754	476471.47	1340372.06	5,00	13	795	476113.10	1340892.68	12,00
13	673	475876.91	1339779.97	12,00	13	714	476278.33	1340230.98	12,00	13	755	476485.70	1340375.70	5,00	13	796	476100.85	1340907.16	12,00
13	674	475899.88	1339779.17	12,00	13	715	476279.01	1340252.14	12,00	13	756	476497.82	1340375.25	5,00	13	797	476084.15	1340917.18	12,00
13	675	475938.09	1339763.94	12,00	13	716	476290.15	1340263.10	5,00	13	757	476512.78	1340367.53	5,00	13	798	475923.69	1341114.62	12,00
13	676	475949.28	1339769.54	12,00	13	717	476290.63	1340264.74	12,00	13	758	476537.30	1340343.46	12,00	13	799	475889.31	1341250.13	12,00
13	677	475962.59	1339787.96	12,00	13	718	476297.51	1340270.12	12,00	13	759	476537.37	1340343.22	12,00	13	800	475315.89	1341181.05	12,00
13	678	475993.22	1339805.49	12,00	13	719	476302.30	1340277.31	12,00	13	760	476537.79	1340342.97	12,00	13	801	475142.05	1341438.18	12,00
13	679	476005.20	1339807.08	12,00	13	720	476315.08	1340326.05	12,00	13	761	476538.73	1340342.05	5,00	13	802	475079.24	1341537.87	12,00
13	680	476033.36	1339771.93	12,00	13	721	476339.74	1340366.10	12,00	13	762	476546.68	1340329.89	5,00	13	803	475080.16	1341540.33	12,00
13	681	476048.98	1339738.80	12,00	13	722	476344.57	1340367.78	12,00	13	763	476557.43	1340330.36	5,00	13	804	475108.04	1341564.25	5,00
13	682	476030.28	1339680.14	12,00	13	723	476353.80	1340361.32	5,00	13	764	476559.18	1340337.98	12,00	13	805	475130.25	1341575.94	5,00
13	683	476025.12	1339650.16	12,00	13	724	476361.10	1340345.25	5,00	13	765	476562.93	1340339.23	12,00	13	806	475143.11	1341577.58	5,00
13	684	476022.54	1339580.53	12,00	13	725	476380.10	1340320.41	5,00	13	766	476562.14	1340350.41	12,00	13	807	475164.62	1341584.59	5,00
13	685	476038.02	1339488.66	12,00	13	726	476392.88	1340300.32	5,00	13	767	476556.90	1340363.31	12,00	13	808	475189.16	1341589.73	5,00
13	686	476048.01	1339486.09	12,00	13	727	476391.73	1340291.71	12,00	13	768	476545.02	1340374.82	12,00	13	809	475229.02	1341622.73	5,00
13	687	476063.48	1339493.82	12,00	13	728	476361.89	1340303.36	12,00	13	769	476539.46	1340394.68	12,00	13	810	475251.23	1341640.27	5,00
13	688	476084.44	1339530.25	12,00	13	729	476353.10	1340299.36	12,00	13	770	476542.61	1340406.27	12,00	13	811	475263.79	1341646.70	5,00
13	689	476114.09	1339588.27	12,00	13	730	476354.47	1340295.52	12,00	13	771	476549.21	1340410.72	5,00	13	812	475286.29	1341661.89	5,00
13	690	476130.85	1339634.36	12,00	13	731	476345.50	1340287.13	5,00	13	772	476570.53	1340419.88	5,00	13	813	475307.04	1341677.67	5,00
13	691	476128.27	1339691.42	12,00	13	732	476355.29	1340275.68	5,00	13	773	476588.89	1340418.90	5,00	13	814	475325.16	1341696.08	5,00
13	692	476137.94	1339733.00	12,00	13	733	476365.50	1340269.89	5,00	13	774	476602.14	1340439.33	5,00	13	815	475325.82	1341696.94	12,00
13	693	476164.05	1339760.08	12,00	13	734	476376.67	1340262.44	5,00	13	775	476604.55	1340448.52	12,00	13	816	475344.67	1341714.02	12,00
13	694	476174.37	1339787.15	12,00	13	735	476381.49	1340249.34	5,00	13	776	476606.09	1340449.81	12,00	13	817	475349.64	1341719.94	12,00
13	695	476183.07	1339831.31	12,00	13	736	476392.11	1340244.24	5,00	13	777	476614.62	1340462.80	12,00	13	818	475354.09	1341721.22	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	
13	819	475366,97	1341714,08	5,00	13	860	475449,73	1341680,93	12,00	13	901	475884,98	1341867,17	12,00	13	942	475981,69	1341945,10	12,00
13	820	475375,60	1341704,02	5,00	13	861	475458,41	1341684,00	5,00	13	902	475897,42	1341872,15	12,00	13	943	475914,68	1341941,02	12,00
13	821	475379,75	1341691,00	5,00	13	862	475470,82	1341682,21	5,00	13	903	475917,65	1341874,32	5,00	13	944	475901,69	1341947,14	12,00
13	822	475371,11	1341664,56	5,00	13	863	475476,96	1341671,88	5,00	13	904	475946,14	1341876,15	5,00	13	945	475893,15	1341958,10	12,00
13	823	475360,63	1341641,55	5,00	13	864	475468,85	1341652,78	12,00	13	905	475978,46	1341870,61	5,00	13	946	475884,43	1341994,85	12,00
13	824	475352,31	1341610,57	5,00	13	865	475466,33	1341649,30	12,00	13	906	476002,91	1341884,95	5,00	13	947	475871,25	1342008,77	12,00
13	825	475347,14	1341584,84	12,00	13	866	475466,69	1341647,69	12,00	13	907	476030,15	1341887,84	5,00	13	948	475867,35	1342019,72	12,00
13	826	475325,92	1341576,10	12,00	13	867	475461,16	1341634,67	5,00	13	908	476046,39	1341895,10	5,00	13	949	475873,85	1342032,53	12,00
13	827	475302,16	1341552,35	12,00	13	868	475457,22	1341606,31	5,00	13	909	476064,85	1341911,95	5,00	13	950	475876,91	1342033,97	12,00
13	828	475281,52	1341515,95	12,00	13	869	475470,51	1341584,93	5,00	13	910	476073,21	1341917,56	5,00	13	951	475890,68	1342032,59	5,00
13	829	475272,45	1341506,75	5,00	13	870	475468,82	1341561,92	5,00	13	911	476086,77	1341913,82	5,00	13	952	475903,46	1342028,94	5,00
13	830	475269,13	1341497,30	12,00	13	871	475455,92	1341544,90	5,00	13	912	476100,10	1341917,79	5,00	13	953	475919,90	1342022,73	5,00
13	831	475262,82	1341492,21	12,00	13	872	475463,40	1341542,85	5,00	13	913	476108,75	1341914,52	5,00	13	954	475937,43	1342023,82	5,00
13	832	475243,51	1341509,66	12,00	13	873	475478,36	1341547,15	5,00	13	914	476115,06	1341904,93	5,00	13	955	475938,53	1342036,24	5,00
13	833	475232,33	1341509,66	12,00	13	874	475492,76	1341540,23	5,00	13	915	476115,06	1341891,61	5,00	13	956	475938,25	1342036,33	12,00
13	834	475222,74	1341504,07	12,00	13	875	475502,50	1341541,17	5,00	13	916	476131,42	1341893,95	5,00	13	957	475939,00	1342037,54	12,00
13	835	475222,14	1341495,66	12,00	13	876	475510,88	1341548,88	5,00	13	917	476145,22	1341903,06	5,00	13	958	475896,60	1342088,25	12,00
13	836	475212,26	1341494,40	5,00	13	877	475510,97	1341555,66	12,00	13	918	476145,59	1341903,48	12,00	13	959	475896,52	1342089,57	5,00
13	837	475208,75	1341483,88	5,00	13	878	475511,17	1341555,73	12,00	13	919	476152,60	1341902,90	12,00	13	960	475895,47	1342089,60	12,00
13	838	475218,10	1341477,34	5,00	13	879	475521,55	1341581,30	12,00	13	920	476178,17	1341926,07	12,00	13	961	475889,81	1342096,37	12,00
13	839	475229,32	1341475,70	5,00	13	880	475528,16	1341615,57	12,00	13	921	476189,03	1341930,29	12,00	13	962	475882,58	1342093,03	12,00
13	840	475238,91	1341465,88	5,00	13	881	475537,57	1341624,34	5,00	13	922	476204,13	1341932,99	5,00	13	963	475882,73	1342089,94	12,00
13	841	475240,23	1341451,72	5,00	13	882	475544,23	1341633,44	12,00	13	923	476224,41	1341941,55	5,00	13	964	475869,49	1342090,30	5,00
13	842	475251,09	1341432,76	5,00	13	883	475562,39	1341651,28	12,00	13	924	476225,84	1341943,25	12,00	13	965	475872,78	1342079,34	5,00
13	843	475272,97	1341451,35	5,00	13	884	475573,90	1341675,78	12,00	13	925	476239,68	1341947,64	12,00	13	966	475874,61	1342066,93	5,00
13	844	475298,97	1341470,80	5,00	13	885	475574,98	1341698,04	12,00	13	926	476249,27	1341959,62	12,00	13	967	475868,83	1342061,15	12,00
13	845	475312,75	1341482,34	5,00	13	886	475582,17	1341715,61	12,00	13	927	476266,98	1341987,24	12,00	13	968	475856,03	1342061,48	12,00
13	846	475322,51	1341491,24	5,00	13	887	475596,55	1341735,58	12,00	13	928	476271,78	1341992,34	5,00	13	969	475835,06	1342069,65	12,00
13	847	475336,63	1341495,54	5,00	13	888	475613,72	1341745,71	12,00	13	929	476270,13	1341992,14	12,00	13	970	475824,11	1342077,63	12,00
13	848	475349,87	1341501,72	5,00	13	889	475626,00	1341750,91	5,00	13	930	476276,43	1342001,96	12,00	13	971	475814,64	1342108,81	12,00
13	849	475363,99	1341510,87	5,00	13	890	475657,05	1341762,79	5,00	13	931	476255,66	1342001,96	12,00	13	972	475738,36	1342183,98	12,00
13	850	475377,00	1341522,13	5,00	13	891	475686,99	1341777,06	5,00	13	932	476239,68	1341994,77	12,00	13	973	475665,83	1342238,47	12,00
13	851	475373,24	1341530,91	12,00	13	892	475701,74	1341782,81	5,00	13	933	476231,69	1341981,19	12,00	13	974	475653,85	1342240,87	12,00
13	852	475381,79	1341547,89	12,00	13	893	475740,30	1341802,04	5,00	13	934	476209,32	1341970,81	12,00	13	975	475643,46	1342238,47	12,00
13	853	475384,02	1341554,82	12,00	13	894	475770,74	1341812,55	5,00	13	935	476182,16	1341970,81	12,00	13	976	475640,26	1342225,68	12,00
13	854	475400,19	1341589,07	5,00	13	895	475808,79	1341827,57	12,00	13	936	476163,79	1341964,41	12,00	13	977	475640,55	1342224,40	12,00
13	855	475407,30	1341613,75	5,00	13	896	475820,79	1341827,47	12,00	13	937	476147,81	1341968,41	12,00	13	978	475633,35	1342228,57	5,00
13	856	475420,24	1341638,30	5,00	13	897	475831,47	1341824,43	5,00	13	938	476127,04	1341959,62	12,00	13	979	475625,52	1342216,21	5,00
13	857	475421,82	1341642,95	12,00	13	898	475847,45	1341822,14	5,00	13	939	476100,67	1341956,42	12,00	13	980	475627,28	1342198,67	5,00
13	858	475428,78	1341654,89	12,00	13	899	475860,19	1341837,77	12,00	13	940	476003,22	1341942,13	12,00	13	981	475633,99	1342182,15	5,00
13	859	475445,56	1341678,86	12,00	13	900	475868,20	1341844,81	12,00	13	941	475992,08	1341938,61	12,00	13	982	475646,35	1342173,78	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	
13	983	475669,71	1342162,52	5,00	13	1024	475543,46	1342027,89	12,00	13	1065	475531,46	1341838,18	5,00	13	1106	475135,86	1341926,72	12,00
13	984	475669,84	1342166,72	5,00	13	1025	475535,48	1342034,19	12,00	13	1066	475542,42	1341838,18	5,00	13	1107	475085,37	1342000,23	12,00
13	985	475672,36	1342166,69	5,00	13	1026	475522,12	1342035,49	12,00	13	1067	475557,03	1341834,89	5,00	13	1108	475019,48	1342020,46	12,00
13	986	475672,27	1342161,54	5,00	13	1027	475518,03	1342024,54	12,00	13	1068	475573,47	1341829,41	5,00	13	1109	475001,29	1342015,63	12,00
13	987	475687,59	1342154,69	5,00	13	1028	475518,39	1342015,21	12,00	13	1069	475588,81	1341823,20	5,00	13	1110	474997,20	1342002,45	12,00
13	988	475702,27	1342150,40	5,00	13	1029	475506,50	1342019,57	5,00	13	1070	475600,86	1341812,61	5,00	13	1111	474998,00	1342001,45	12,00
13	989	475710,87	1342142,92	5,00	13	1030	475499,47	1342006,25	5,00	13	1071	475589,99	1341811,52	12,00	13	1112	474988,27	1341996,04	5,00
13	990	475714,99	1342132,45	5,00	13	1031	475501,54	1341991,28	5,00	13	1072	475576,45	1341815,48	12,00	13	1113	474987,39	1341984,65	5,00
13	991	475716,52	1342118,06	5,00	13	1032	475508,08	1341967,49	5,00	13	1073	475573,45	1341815,78	12,00	13	1114	475023,33	1341964,77	5,00
13	992	475716,94	1342107,05	5,00	13	1033	475500,41	1341942,65	5,00	13	1074	475573,10	1341815,90	5,00	13	1115	475061,61	1341951,92	5,00
13	993	475735,37	1342088,11	12,00	13	1034	475515,02	1341922,19	5,00	13	1075	475570,33	1341816,08	12,00	13	1116	475084,11	1341934,97	5,00
13	994	475721,64	1342082,64	12,00	13	1035	475522,33	1341901,01	5,00	13	1076	475478,98	1341825,06	12,00	13	1117	475092,59	1341915,39	5,00
13	995	475692,70	1342081,90	12,00	13	1036	475517,94	1341888,22	5,00	13	1077	475468,84	1341827,06	12,00	13	1118	475092,98	1341889,09	12,00
13	996	475666,34	1342078,00	12,00	13	1037	475517,80	1341888,09	12,00	13	1078	475432,46	1341813,88	12,00	13	1119	475077,76	1341886,45	12,00
13	997	475664,21	1342072,27	12,00	13	1038	475512,65	1341888,30	12,00	13	1079	475411,67	1341804,22	12,00	13	1120	475068,33	1341892,89	5,00
13	998	475663,85	1342072,25	5,00	13	1039	475494,27	1341896,29	12,00	13	1080	475395,15	1341803,30	12,00	13	1121	475053,21	1341897,55	5,00
13	999	475648,07	1342066,27	5,00	13	1040	475465,87	1341919,86	12,00	13	1081	475387,36	1341809,24	12,00	13	1122	475037,41	1341898,92	5,00
13	1000	475649,40	1342052,15	5,00	13	1041	475445,46	1341928,95	12,00	13	1082	475376,78	1341853,78	12,00	13	1123	475035,90	1341899,51	12,00
13	1001	475685,92	1342027,55	5,00	13	1042	475431,72	1341953,08	12,00	13	1083	475361,93	1341873,64	12,00	13	1124	475005,37	1341919,11	12,00
13	1002	475705,60	1342010,85	5,00	13	1043	475422,26	1341949,93	12,00	13	1084	475347,26	1341878,65	12,00	13	1125	474987,55	1341921,53	12,00
13	1003	475719,25	1342000,23	5,00	13	1044	475428,75	1341931,92	12,00	13	1085	475333,72	1341879,95	12,00	13	1126	474979,86	1341918,24	12,00
13	1004	475733,05	1341993,92	5,00	13	1045	475434,41	1341921,74	12,00	13	1086	475330,56	1341902,23	12,00	13	1127	474969,91	1341919,66	5,00
13	1005	475738,66	1341984,57	5,00	13	1046	475423,70	1341929,50	5,00	13	1087	475332,23	1341923,38	12,00	13	1128	474968,23	1341913,28	12,00
13	1006	475752,22	1341978,25	5,00	13	1047	475417,49	1341939,00	5,00	13	1088	475328,33	1341938,60	12,00	13	1129	474951,92	1341906,31	12,00
13	1007	475758,24	1341968,73	5,00	13	1048	475409,09	1341946,67	5,00	13	1089	475296,96	1341943,24	12,00	13	1130	474925,56	1341898,89	12,00
13	1008	475772,79	1341942,95	5,00	13	1049	475401,42	1341945,21	5,00	13	1090	475262,81	1341953,27	12,00	13	1131	474903,29	1341899,26	12,00
13	1009	475772,87	1341940,84	12,00	13	1050	475397,04	1341936,07	5,00	13	1091	475232,19	1341978,70	12,00	13	1132	474810,66	1341951,41	12,00
13	1010	475753,57	1341934,71	12,00	13	1051	475403,25	1341924,02	5,00	13	1092	475206,95	1341987,61	12,00	13	1133	474810,30	1341935,68	12,00
13	1011	475721,94	1341931,45	12,00	13	1052	475409,82	1341917,08	5,00	13	1093	475194,88	1341989,47	12,00	13	1134	474803,06	1341938,94	5,00
13	1012	475718,55	1341931,50	5,00	13	1053	475419,69	1341906,85	5,00	13	1094	475188,20	1341982,04	12,00	13	1135	474796,00	1341914,49	5,00
13	1013	475718,15	1341931,05	12,00	13	1054	475426,26	1341896,26	5,00	13	1095	475192,45	1341972,87	12,00	13	1136	474796,82	1341894,04	12,00
13	1014	475714,03	1341930,63	12,00	13	1055	475433,57	1341887,49	5,00	13	1096	475186,71	1341973,39	5,00	13	1137	474794,03	1341891,96	12,00
13	1015	475683,60	1341919,86	12,00	13	1056	475443,43	1341878,00	5,00	13	1097	475182,99	1341969,50	5,00	13	1138	474665,14	1342125,29	12,00
13	1016	475676,91	1341910,77	12,00	13	1057	475450,00	1341864,85	5,00	13	1098	475187,29	1341958,65	5,00	13	1139	474594,64	1342255,74	12,00
13	1017	475664,29	1341912,44	12,00	13	1058	475459,87	1341855,71	5,00	13	1099	475193,65	1341948,18	5,00	13	1140	474592,67	1342257,95	7,5
13	1018	475648,70	1341920,05	12,00	13	1059	475468,27	1341847,31	5,00	13	1100	475201,51	1341926,30	5,00	13	1141	474591,56	1342261,44	12,00
13	1019	475633,67	1341940,46	12,00	13	1060	475469,36	1341835,99	5,00	13	1101	475207,87	1341912,64	5,00	13	1142	474587,80	1342268,40	12,00
13	1020	475618,63	1341947,14	12,00	13	1061	475478,49	1341837,09	5,00	13	1102	475208,58	1341901,99	12,00	13	1143	474123,45	1342011,27	12,00
13	1021	475604,52	1341947,52	12,00	13	1062	475490,18	1341837,45	5,00	13	1103	475207,32	1341899,63	12,00	13	1144	474066,11	1342001,02	12,00
13	1022	475593,39	1341955,50	12,00	13	1063	475502,97	1341835,99	5,00	13	1104	475192,28	1341892,58	12,00	13	1145	474057,18	1341952,93	12,00
13	1023	475572,78	1341981,11	12,00	13	1064	475517,58	1341837,09	5,00	13	1105	475176,69	1341895,54	12,00	13	1146	473937,36	1341896,29	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	
13	1147	473907,33	1341895,96	12,00	13	1188	473619,99	1342336,27	5,00	13	1229	473907,47	1342251,73	12,00	13	1270	474192,02	1342433,51	12,00
13	1148	473894,51	1341896,42	5,00	13	1189	473627,24	1342330,19	5,00	13	1230	473908,04	1342273,16	12,00	13	1271	474184,03	1342441,50	12,00
13	1149	473892,15	1341895,79	12,00	13	1190	473640,00	1342340,83	12,00	13	1231	473915,21	1342280,97	5,00	13	1272	474168,05	1342444,69	12,00
13	1150	473853,64	1341895,36	12,00	13	1191	473640,75	1342341,20	12,00	13	1232	473929,34	1342286,71	5,00	13	1273	474104,94	1342420,73	12,00
13	1151	473835,45	1341886,82	12,00	13	1192	473641,09	1342341,74	12,00	13	1233	473940,50	1342286,93	5,00	13	1274	473940,58	1342356,16	12,00
13	1152	473818,93	1341866,22	12,00	13	1193	473658,09	1342355,91	5,00	13	1234	473967,55	1342285,02	5,00	13	1275	473915,81	1342353,76	12,00
13	1153	473800,75	1341832,25	12,00	13	1194	473669,88	1342355,25	5,00	13	1235	473978,08	1342289,68	5,00	13	1276	473892,06	1342350,48	12,00
13	1154	473762,05	1341813,63	12,00	13	1195	473708,78	1342355,55	5,00	13	1236	473987,66	1342297,46	5,00	13	1277	473877,68	1342352,88	12,00
13	1155	473725,43	1341856,22	12,00	13	1196	473720,15	1342356,30	5,00	13	1237	473996,39	1342298,42	5,00	13	1278	473861,71	1342367,26	12,00
13	1156	473675,64	1341892,52	12,00	13	1197	473765,08	1342370,23	5,00	13	1238	474003,18	1342296,95	12,00	13	1279	473854,12	1342384,31	12,00
13	1157	473658,58	1341922,29	12,00	13	1198	473774,36	1342370,83	5,00	13	1239	474006,49	1342292,52	12,00	13	1280	473873,76	1342399,96	5,00
13	1158	473622,03	1341957,84	12,00	13	1199	473781,86	1342368,27	5,00	13	1240	474008,64	1342287,72	5,00	13	1281	473917,97	1342417,32	5,00
13	1159	473608,83	1341980,74	12,00	13	1200	473789,23	1342362,91	5,00	13	1241	474014,95	1342281,18	5,00	13	1282	473937,48	1342422,23	5,00
13	1160	473612,41	1341994,51	12,00	13	1201	473791,83	1342360,10	12,00	13	1242	474023,05	1342277,64	5,00	13	1283	473949,45	1342425,67	5,00
13	1161	473615,83	1341996,86	5,00	13	1202	473783,85	1342341,57	12,00	13	1243	474030,76	1342279,74	5,00	13	1284	473970,68	1342430,91	5,00
13	1162	473626,33	1342002,34	5,00	13	1203	473783,93	1342336,43	12,00	13	1244	474042,22	1342287,93	5,00	13	1285	474008,80	1342442,32	5,00
13	1163	473632,73	1342007,82	5,00	13	1204	473783,32	1342335,24	5,00	13	1245	474052,04	1342289,56	5,00	13	1286	474049,41	1342453,83	5,00
13	1164	473640,03	1342019,23	5,00	13	1205	473783,69	1342327,15	5,00	13	1246	474055,31	1342281,38	5,00	13	1287	474059,46	1342458,06	5,00
13	1165	473639,67	1342021,75	12,00	13	1206	473789,75	1342319,24	5,00	13	1247	474064,43	1342275,30	5,00	13	1288	474097,25	1342487,10	5,00
13	1166	473648,92	1342030,86	12,00	13	1207	473791,72	1342316,46	12,00	13	1248	474073,31	1342273,43	5,00	13	1289	474105,45	1342493,46	5,00
13	1167	473643,54	1342043,85	12,00	13	1208	473795,36	1342310,20	12,00	13	1249	474082,90	1342276,94	5,00	13	1290	474099,39	1342499,91	12,00
13	1168	473624,98	1342042,74	12,00	13	1209	473797,04	1342308,97	12,00	13	1250	474090,84	1342282,78	5,00	13	1291	474102,15	1342503,42	12,00
13	1169	473607,90	1342035,87	12,00	13	1210	473807,05	1342294,88	5,00	13	1251	474095,51	1342291,01	5,00	13	1292	474098,16	1342512,21	12,00
13	1170	473602,35	1342032,67	0,1	13	1211	473822,10	1342275,12	5,00	13	1252	474102,99	1342298,64	5,00	13	1293	474076,59	1342521,00	12,00
13	1171	473602,04	1342032,60	12,00	13	1212	473824,55	1342269,87	12,00	13	1253	474111,37	1342306,57	5,00	13	1294	474052,02	1342521,23	12,00
13	1172	473585,25	1342023,25	12,00	13	1213	473822,35	1342261,62	12,00	13	1254	474120,94	1342309,71	5,00	13	1295	473982,32	1342512,21	12,00
13	1173	473584,57	1342030,44	12,00	13	1214	473811,96	1342247,51	12,00	13	1255	474127,08	1342318,39	5,00	13	1296	473940,58	1342491,97	12,00
13	1174	473540,88	1342260,99	12,00	13	1215	473808,73	1342234,10	12,00	13	1256	474146,68	1342331,26	5,00	13	1297	473920,61	1342477,58	12,00
13	1175	473545,21	1342264,73	5,00	13	1216	473810,29	1342230,99	12,00	13	1257	474147,12	1342341,21	12,00	13	1298	473908,62	1342472,79	12,00
13	1176	473551,29	1342267,54	5,00	13	1217	473809,38	1342227,66	5,00	13	1258	474152,67	1342347,33	12,00	13	1299	473890,33	1342474,27	12,00
13	1177	473551,96	1342280,62	12,00	13	1218	473813,09	1342209,34	5,00	13	1259	474148,77	1342353,08	12,00	13	1300	473908,97	1342496,95	5,00
13	1178	473553,92	1342281,86	12,00	13	1219	473822,19	1342217,38	5,00	13	1260	474130,15	1342356,61	12,00	13	1301	473943,01	1342518,46	5,00
13	1179	473555,10	1342288,10	12,00	13	1220	473848,32	1342223,70	5,00	13	1261	474132,76	1342372,55	5,00	13	1302	473962,56	1342530,12	5,00
13	1180	473568,12	1342298,63	5,00	13	1221	473863,28	1342225,79	5,00	13	1262	474139,92	1342401,90	5,00	13	1303	473960,08	1342532,05	12,00
13	1181	473576,54	1342308,45	5,00	13	1222	473874,21	1342224,74	5,00	13	1263	474157,63	1342411,60	5,00	13	1304	473961,72	1342533,54	12,00
13	1182	473581,48	1342323,47	12,00	13	1223	473885,13	1342219,81	5,00	13	1264	474167,27	1342414,94	5,00	13	1305	473960,92	1342544,72	12,00
13	1183	473584,28	1342325,00	12,00	13	1224	473897,10	1342217,41	5,00	13	1265	474173,18	1342416,85	12,00	13	1306	473948,14	1342549,51	12,00
13	1184	473584,74	1342333,16	12,00	13	1225	473908,31	1342222,02	5,00	13	1266	474177,68	1342417,36	12,00	13	1307	473909,79	1342532,73	12,00
13	1185	473592,64	1342356,37	5,00	13	1226	473911,38	1342229,11	5,00	13	1267	474184,70	1342414,17	5,00	13	1308	473880,23	1342511,16	12,00
13	1186	473604,33	1342369,00	5,00	13	1227	473910,50	1342232,23	12,00	13	1268	474187,40	1342422,83	12,00	13	1309	473857,86	1342520,75	12,00
13	1187	473611,81	1342365,26	5,00	13	1228	473911,59	1342238,77	12,00	13	1269	474191,49	1342425,48	12,00	13	1310	473834,33	1342523,12	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	
13	1311	473839,20	1342495,29	12,00	13	1352	474087,17	1342718,06	12,00	13	1393	473556,11	1342470,62	5,00	13	1434	474093,76	1342910,34	5,00
13	1312	473839,66	1342490,91	12,00	13	1353	474076,57	1342715,20	12,00	13	1394	473554,60	1342467,43	12,00	13	1435	474094,46	1342929,50	12,00
13	1313	473834,33	1342485,57	12,00	13	1354	474041,44	1342762,52	12,00	13	1395	473536,50	1342472,09	12,00	13	1436	474098,10	1342939,24	12,00
13	1314	473818,35	1342487,97	12,00	13	1355	474039,87	1342766,23	12,00	13	1396	473523,56	1342485,57	12,00	13	1437	474097,96	1342957,72	12,00
13	1315	473799,97	1342491,17	12,00	13	1356	474038,04	1342777,97	12,00	13	1397	473514,77	1342509,54	12,00	13	1438	474087,15	1342976,92	12,00
13	1316	473782,40	1342464,80	12,00	13	1357	474032,02	1342784,81	12,00	13	1398	473501,19	1342527,11	12,00	13	1439	474074,36	1342984,91	12,00
13	1317	473723,42	1342459,79	12,00	13	1358	474019,58	1342782,40	12,00	13	1399	473492,40	1342563,06	12,00	13	1440	474027,71	1342987,90	12,00
13	1318	473679,34	1342468,00	12,00	13	1359	474018,17	1342747,97	12,00	13	1400	473491,40	1342576,11	12,00	13	1441	473898,56	1342972,84	12,00
13	1319	473656,97	1342475,19	12,00	13	1360	473998,05	1342727,64	12,00	13	1401	473491,18	1342581,18	5,00	13	1442	473717,69	1342936,95	12,00
13	1320	473648,19	1342486,37	12,00	13	1361	473854,30	1342700,48	12,00	13	1402	473489,26	1342603,99	12,00	13	1443	473623,42	1342916,17	12,00
13	1321	473643,67	1342507,07	12,00	13	1362	473768,82	1342689,29	12,00	13	1403	473489,21	1342604,61	12,00	13	1444	473573,74	1342913,25	12,00
13	1322	473643,25	1342512,76	5,00	13	1363	473730,47	1342701,27	12,00	13	1404	473490,01	1342665,32	12,00	13	1445	473546,73	1342915,37	12,00
13	1323	473649,83	1342536,94	5,00	13	1364	473715,29	1342698,87	12,00	13	1405	473479,62	1342687,69	12,00	13	1446	473539,09	1342913,50	12,00
13	1324	473668,51	1342558,72	5,00	13	1365	473680,38	1342674,98	12,00	13	1406	473485,21	1342698,87	12,00	13	1447	473536,85	1342915,23	5,00
13	1325	473692,27	1342572,16	5,00	13	1366	473679,43	1342674,97	5,00	13	1407	473519,37	1342717,12	12,00	13	1448	473528,81	1342914,67	5,00
13	1326	473724,89	1342588,62	5,00	13	1367	473669,84	1342673,80	5,00	13	1408	473532,62	1342721,94	5,00	13	1449	473522,96	1342909,55	12,00
13	1327	473756,61	1342598,85	5,00	13	1368	473667,04	1342666,79	5,00	13	1409	473564,24	1342732,26	5,00	13	1450	473507,38	1342905,78	12,00
13	1328	473768,66	1342600,16	5,00	13	1369	473661,19	1342658,46	12,00	13	1410	473608,59	1342742,69	5,00	13	1451	473498,38	1342909,17	12,00
13	1329	473826,67	1342605,97	5,00	13	1370	473660,71	1342657,94	12,00	13	1411	473647,33	1342748,69	5,00	13	1452	473493,12	1342915,57	12,00
13	1330	473837,22	1342606,06	5,00	13	1371	473652,32	1342651,44	5,00	13	1412	473679,79	1342752,50	5,00	13	1453	473493,09	1342918,41	5,00
13	1331	473877,09	1342611,09	5,00	13	1372	473639,45	1342641,31	5,00	13	1413	473718,36	1342756,47	5,00	13	1454	473503,37	1342938,29	5,00
13	1332	473912,84	1342622,55	5,00	13	1373	473628,70	1342634,30	5,00	13	1414	473736,48	1342763,96	5,00	13	1455	473505,43	1342946,34	5,00
13	1333	473949,30	1342633,77	5,00	13	1374	473620,98	1342627,75	5,00	13	1415	473776,29	1342770,54	5,00	13	1456	473503,74	1342950,79	12,00
13	1334	473996,98	1342650,56	5,00	13	1375	473617,07	1342624,03	12,00	13	1416	473792,73	1342772,36	5,00	13	1457	473507,67	1342961,51	12,00
13	1335	474024,83	1342657,99	5,00	13	1376	473611,44	1342623,78	12,00	13	1417	473827,37	1342775,59	5,00	13	1458	473499,69	1342966,71	12,00
13	1336	474048,04	1342661,82	5,00	13	1377	473601,05	1342635,76	12,00	13	1418	473856,93	1342781,40	5,00	13	1459	473481,68	1342964,67	12,00
13	1337	474070,93	1342661,37	5,00	13	1378	473597,06	1342650,95	12,00	13	1419	473916,00	1342793,47	5,00	13	1460	473470,04	1342949,73	12,00
13	1338	474092,77	1342660,29	5,00	13	1379	473598,65	1342676,51	12,00	13	1420	473960,31	1342802,06	5,00	13	1461	473455,88	1342936,45	12,00
13	1339	474103,66	1342660,41	5,00	13	1380	473513,97	1342658,93	12,00	13	1421	473984,76	1342804,86	5,00	13	1462	473444,37	1342937,20	12,00
13	1340	474109,76	1342665,08	5,00	13	1381	473513,97	1342649,00	12,00	13	1422	473996,83	1342805,83	5,00	13	1463	473431,38	1342953,35	12,00
13	1341	474107,97	1342669,04	12,00	13	1382	473505,03	1342647,23	5,00	13	1423	474008,22	1342805,05	5,00	13	1464	473420,06	1342985,83	12,00
13	1342	474109,98	1342677,34	12,00	13	1383	473513,97	1342634,89	12,00	13	1424	474018,95	1342801,03	5,00	13	1465	473419,03	1342986,07	12,00
13	1343	474095,32	1342690,49	12,00	13	1384	473513,97	1342634,17	12,00	13	1425	474033,33	1342794,92	5,00	13	1466	473419,15	1342992,64	5,00
13	1344	474095,04	1342691,29	5,00	13	1385	473515,38	1342626,08	12,00	13	1426	474054,21	1342804,43	5,00	13	1467	473432,56	1342998,20	5,00
13	1345	474102,94	1342699,07	5,00	13	1386	473515,35	1342619,54	5,00	13	1427	474065,89	1342813,35	5,00	13	1468	473446,26	1342992,50	5,00
13	1346	474104,50	1342707,93	5,00	13	1387	473519,86	1342600,41	12,00	13	1428	474085,04	1342828,47	5,00	13	1469	473455,39	1342995,35	5,00
13	1347	474103,53	1342710,81	12,00	13	1388	473520,69	1342595,62	12,00	13	1429	474109,41	1342856,70	5,00	13	1470	473462,81	1343004,48	5,00
13	1348	474107,38	1342720,77	12,00	13	1389	473519,54	1342572,26	5,00	13	1430	474108,91	1342865,40	12,00	13	1471	473489,64	1343015,90	5,00
13	1349	474103,11	1342728,20	12,00	13	1390	473521,64	1342561,19	5,00	13	1431	474109,98	1342868,33	12,00	13	1472	473515,89	1343015,33	5,00
13	1350	474096,56	1342723,72	12,00	13	1391	473530,76	1342542,19	5,00	13	1432	474105,15	1342886,15	12,00	13	1473	473541,57	1343009,62	5,00
13	1351	474096,00	1342724,45	5,00	13	1392	473554,02	1342482,44	5,00	13	1433	474095,39	1342903,10	12,00	13	1474	473563,26	1343005,05	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	
13	1475	473574,68	1343005,05	5,00	13	1516	474257,35	1342851,26	12,00	13	1557	475723,16	1342444,07	5,00	13	1598	476240,18	1342545,36	5,00
13	1476	473598,02	1343014,27	5,00	13	1517	474255,31	1342867,59	12,00	13	1558	475714,67	1342431,54	5,00	13	1599	476250,68	1342556,32	5,00
13	1477	473616,53	1343020,25	5,00	13	1518	474391,04	1342879,58	12,00	13	1559	475698,27	1342415,77	12,00	13	1600	476265,75	1342564,08	5,00
13	1478	473637,10	1343022,12	5,00	13	1519	474454,71	1342885,37	12,00	13	1560	475694,28	1342412,13	12,00	13	1601	476275,33	1342574,58	5,00
13	1479	473654,87	1343022,68	5,00	13	1520	474793,03	1342944,62	12,00	13	1561	475673,74	1342396,50	5,00	13	1602	476269,40	1342585,54	5,00
13	1480	473683,11	1343023,24	5,00	13	1521	474817,28	1342937,72	12,00	13	1562	475748,02	1342378,53	5,00	13	1603	476242,46	1342618,80	5,00
13	1481	473716,92	1343025,84	5,00	13	1522	474785,40	1342930,73	5,00	13	1563	475799,75	1342367,80	5,00	13	1604	476245,20	1342630,29	5,00
13	1482	473740,06	1343026,78	5,00	13	1523	474800,14	1342927,30	5,00	13	1564	475820,94	1342367,16	5,00	13	1605	476289,03	1342629,37	5,00
13	1483	473772,79	1343027,01	5,00	13	1524	474823,68	1342929,44	5,00	13	1565	475836,61	1342369,64	5,00	13	1606	476301,82	1342640,79	5,00
13	1484	473809,34	1343023,05	5,00	13	1525	474842,30	1342930,60	12,00	13	1566	475850,73	1342378,29	5,00	13	1607	476307,30	1342654,03	5,00
13	1485	473841,85	1343016,11	5,00	13	1526	474843,89	1342930,15	12,00	13	1567	475868,08	1342382,85	5,00	13	1608	476306,38	1342669,55	5,00
13	1486	473863,04	1343015,38	5,00	13	1527	474999,96	1342939,42	12,00	13	1568	475886,80	1342383,77	5,00	13	1609	476306,84	1342683,71	5,00
13	1487	473884,22	1343016,47	5,00	13	1528	475014,16	1342938,00	5,00	13	1569	475905,52	1342380,11	5,00	13	1610	476311,19	1342702,06	5,00
13	1488	473908,70	1343021,95	5,00	13	1529	475027,76	1342929,37	5,00	13	1570	475921,96	1342380,11	5,00	13	1611	476332,04	1342737,05	5,00
13	1489	473930,61	1343025,60	5,00	13	1530	475031,61	1342923,06	12,00	13	1571	475938,86	1342384,68	5,00	13	1612	476335,08	1342748,27	5,00
13	1490	473955,08	1343030,35	5,00	13	1531	475031,36	1342916,75	12,00	13	1572	475958,03	1342388,33	5,00	13	1613	476328,53	1342762,99	5,00
13	1491	473972,98	1343028,89	5,00	13	1532	475022,67	1342903,41	12,00	13	1573	475975,84	1342388,79	5,00	13	1614	476317,54	1342774,45	5,00
13	1492	473994,17	1343026,33	5,00	13	1533	474973,14	1342865,06	12,00	13	1574	475993,19	1342388,33	5,00	13	1615	476311,90	1342778,34	12,00
13	1493	474028,25	1343011,84	5,00	13	1534	474931,60	1342820,72	12,00	13	1575	476007,80	1342388,79	5,00	13	1616	476302,98	1342793,35	12,00
13	1494	474041,38	1343016,98	5,00	13	1535	474925,73	1342803,76	12,00	13	1576	476026,06	1342389,25	5,00	13	1617	476280,53	1342805,40	12,00
13	1495	474060,61	1343036,69	5,00	13	1536	474919,13	1342793,73	5,00	13	1577	476043,41	1342387,42	5,00	13	1618	476224,36	1342846,91	5,00
13	1496	474054,19	1343045,52	5,00	13	1537	474909,88	1342779,17	5,00	13	1578	476061,68	1342387,88	5,00	13	1619	476208,90	1342866,32	5,00
13	1497	474052,03	1343045,54	12,00	13	1538	474905,81	1342744,17	5,00	13	1579	476078,12	1342387,88	5,00	13	1620	476196,57	1342906,16	5,00
13	1498	474057,64	1343053,02	12,00	13	1539	474908,80	1342723,25	5,00	13	1580	476097,01	1342389,62	5,00	13	1621	476181,96	1342920,49	12,00
13	1499	474129,65	1342944,25	12,00	13	1540	474939,61	1342708,47	5,00	13	1581	476115,76	1342386,31	5,00	13	1622	476158,76	1342969,31	12,00
13	1500	474129,82	1342941,39	12,00	13	1541	475021,60	1342652,21	5,00	13	1582	476136,94	1342400,19	5,00	13	1623	476139,98	1342983,29	12,00
13	1501	474109,59	1342969,25	5,00	13	1542	475096,47	1342588,26	5,00	13	1583	476139,86	1342383,03	5,00	13	1624	476121,61	1343000,87	12,00
13	1502	474105,74	1342960,87	5,00	13	1543	475341,66	1342554,92	5,00	13	1584	476140,60	1342370,61	5,00	13	1625	476106,03	1343024,04	12,00
13	1503	474105,16	1342950,35	5,00	13	1544	475399,44	1342536,37	5,00	13	1585	476147,17	1342362,94	5,00	13	1626	476092,85	1343036,82	12,00
13	1504	474107,21	1342936,91	5,00	13	1545	475531,63	1342466,69	5,00	13	1586	476150,66	1342372,87	12,00	13	1627	476068,48	1343050,40	12,00
13	1505	474122,69	1342907,68	5,00	13	1546	475583,55	1342437,60	5,00	13	1587	476151,71	1342372,75	12,00	13	1628	476034,53	1343053,99	12,00
13	1506	474125,91	1342894,24	5,00	13	1547	475639,95	1342413,05	5,00	13	1588	476157,77	1342388,64	12,00	13	1629	476013,76	1343053,20	12,00
13	1507	474126,20	1342882,84	5,00	13	1548	475648,62	1342430,74	5,00	13	1589	476182,66	1342426,58	5,00	13	1630	475997,96	1343047,94	12,00
13	1508	474117,72	1342862,39	5,00	13	1549	475648,87	1342431,02	12,00	13	1590	476205,46	1342447,56	5,00	13	1631	475967,97	1343045,80	12,00
13	1509	474124,15	1342849,24	5,00	13	1550	475651,53	1342431,30	12,00	13	1591	476227,53	1342459,73	5,00	13	1632	475948,65	1343053,58	12,00
13	1510	474150,16	1342831,71	5,00	13	1551	475666,31	1342441,29	12,00	13	1592	476236,64	1342457,00	5,00	13	1633	475921,89	1343065,58	12,00
13	1511	474168,17	1342830,98	12,00	13	1552	475679,49	1342457,66	12,00	13	1593	476244,41	1342492,51	5,00	13	1634	475888,73	1343088,35	12,00
13	1512	474172,90	1342827,50	12,00	13	1553	475683,39	1342460,42	12,00	13	1594	476254,16	1342505,80	5,00	13	1635	475819,09	1343131,16	12,00
13	1513	474193,32	1342825,83	12,00	13	1554	475684,58	1342460,99	5,00	13	1595	476266,66	1342520,70	5,00	13	1636	475770,09	1343151,95	12,00
13	1514	474216,33	1342830,66	12,00	13	1555	475705,13	1342462,70	5,00	13	1596	476256,61	1342524,81	5,00	13	1637	475751,16	1343166,06	12,00
13	1515	474246,40	1342839,38	12,00	13	1556	475719,24	1342454,17	5,00	13	1597	476244,29	1342532,12	5,00	13	1638	475737,18	1343180,84	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	
13	1639	475734,38	1343198,02	12,00	13	1680	475198,04	1343149,91	12,00	13	1721	475674,23	1343794,39	12,00	13	1762	475478,12	1345030,89	5,00
13	1640	475734,78	1343214,79	12,00	13	1681	475188,01	1343163,64	12,00	13	1722	475678,79	1343794,50	12,00	13	1763	475496,24	1345046,38	5,00
13	1641	475729,59	1343226,38	12,00	13	1682	475179,66	1343174,78	12,00	13	1723	475696,59	1343801,22	12,00	13	1764	475505,00	1345054,85	5,00
13	1642	475719,60	1343231,97	12,00	13	1683	475188,57	1343224,90	12,00	13	1724	475774,87	1343800,81	12,00	13	1765	475509,07	1345067,28	12,00
13	1643	475685,65	1343236,37	12,00	13	1684	475197,11	1343241,60	12,00	13	1725	475799,64	1343810,40	12,00	13	1766	475509,58	1345067,66	12,00
13	1644	475655,29	1343247,55	12,00	13	1685	475227,18	1343274,64	12,00	13	1726	475813,84	1343825,22	12,00	13	1767	475515,05	1345087,14	12,00
13	1645	475652,90	1343238,36	12,00	13	1686	475294,37	1343321,05	12,00	13	1727	475878,86	1343889,28	12,00	13	1768	475514,16	1345092,69	12,00
13	1646	475653,35	1343236,97	12,00	13	1687	475343,74	1343335,52	12,00	13	1728	475735,31	1344048,85	12,00	13	1769	475515,82	1345101,31	5,00
13	1647	475640,77	1343241,37	5,00	13	1688	475361,96	1343335,72	12,00	13	1729	475394,37	134426,06	12,00	13	1770	475537,15	1345127,90	5,00
13	1648	475627,07	1343242,74	5,00	13	1689	475385,04	1343356,56	12,00	13	1730	475101,23	1344748,70	12,00	13	1771	475552,04	1345166,82	5,00
13	1649	475626,61	1343233,16	5,00	13	1690	475401,38	1343366,64	5,00	13	1731	475109,39	1344759,84	5,00	13	1772	475590,66	1345192,58	5,00
13	1650	475656,75	1343181,10	5,00	13	1691	475410,94	1343373,12	12,00	13	1732	475117,43	1344778,46	5,00	13	1773	475613,95	1345207,19	5,00
13	1651	475655,22	1343176,12	12,00	13	1692	475436,06	1343381,18	12,00	13	1733	475128,02	1344789,06	5,00	13	1774	475632,21	1345221,34	5,00
13	1652	475647,30	1343181,24	12,00	13	1693	475499,17	1343433,91	12,00	13	1734	475147,38	1344818,28	5,00	13	1775	475649,02	1345236,03	5,00
13	1653	475633,72	1343183,64	12,00	13	1694	475538,08	1343472,69	12,00	13	1735	475191,91	1344880,98	12,00	13	1776	475663,35	1345252,49	5,00
13	1654	475624,54	1343181,24	12,00	13	1695	475550,70	1343496,27	12,00	13	1736	475192,06	1344881,18	12,00	13	1777	475675,66	1345270,06	5,00
13	1655	475624,70	1343180,06	12,00	13	1696	475545,88	1343504,62	12,00	13	1737	475210,56	1344898,94	5,00	13	1778	475684,01	1345281,65	5,00
13	1656	475613,37	1343186,58	5,00	13	1697	475521,56	1343502,21	12,00	13	1738	475226,45	1344919,51	5,00	13	1779	475713,57	1345316,16	5,00
13	1657	475604,24	1343184,30	5,00	13	1698	475409,56	1343658,13	12,00	13	1739	475235,10	1344928,39	5,00	13	1780	475734,54	1345332,18	5,00
13	1658	475603,78	1343173,34	5,00	13	1699	475419,48	1343680,41	12,00	13	1740	475245,39	1344936,57	5,00	13	1781	475793,90	1345345,49	5,00
13	1659	475606,75	1343157,89	5,00	13	1700	475411,67	1343692,45	12,00	13	1741	475254,04	1344940,78	5,00	13	1782	475844,19	1345369,87	5,00
13	1660	475616,57	1343138,64	5,00	13	1701	475392,82	1343707,07	12,00	13	1742	475261,29	1344946,16	5,00	13	1783	475838,35	1345387,35	5,00
13	1661	475614,74	1343128,14	5,00	13	1702	475388,66	1343713,24	12,00	13	1743	475269,23	1344955,98	5,00	13	1784	475837,30	1345388,37	12,00
13	1662	475613,97	1343126,82	12,00	13	1703	475390,42	1343716,33	12,00	13	1744	475272,97	1344966,39	12,00	13	1785	475840,63	1345394,08	12,00
13	1663	475600,97	1343140,90	12,00	13	1704	475411,07	1343730,98	5,00	13	1745	475287,56	1344964,64	12,00	13	1786	475840,39	1345406,65	12,00
13	1664	475482,02	1343245,87	12,00	13	1705	475423,13	1343749,27	5,00	13	1746	475293,30	1344989,10	12,00	13	1787	475827,20	1345413,46	12,00
13	1665	475432,46	1343280,40	12,00	13	1706	475426,31	1343779,51	5,00	13	1747	475293,78	1344989,99	12,00	13	1788	475801,92	1345415,05	12,00
13	1666	475420,47	1343285,19	12,00	13	1707	475403,28	1343767,39	12,00	13	1748	475304,71	1344993,52	5,00	13	1789	475782,44	1345407,53	12,00
13	1667	475400,56	1343279,45	12,00	13	1708	475400,75	1343770,37	12,00	13	1749	475321,28	1344989,24	5,00	13	1790	475749,29	1345392,50	12,00
13	1668	475396,74	1343282,26	5,00	13	1709	475474,06	1343809,59	12,00	13	1750	475336,15	1344975,40	5,00	13	1791	475716,49	1345390,79	12,00
13	1669	475375,19	1343280,80	5,00	13	1710	475518,21	1343808,09	12,00	13	1751	475342,87	1344952,52	5,00	13	1792	475674,61	1345352,75	12,00
13	1670	475367,88	1343274,96	5,00	13	1711	475521,60	1343805,97	12,00	13	1752	475343,56	1344906,64	5,00	13	1793	475646,25	1345335,58	12,00
13	1671	475362,77	1343265,10	5,00	13	1712	475471,46	1343803,27	5,00	13	1753	475347,06	1344896,12	5,00	13	1794	475634,67	1345333,58	12,00
13	1672	475351,81	1343242,08	5,00	13	1713	475488,37	1343792,12	5,00	13	1754	475359,22	1344894,72	5,00	13	1795	475624,68	1345335,18	12,00
13	1673	475346,33	1343226,38	5,00	13	1714	475519,05	1343788,47	5,00	13	1755	475373,48	1344912,72	5,00	13	1796	475625,42	1345343,08	12,00
13	1674	475333,91	1343207,75	5,00	13	1715	475528,91	1343792,12	5,00	13	1756	475392,88	1344928,61	5,00	13	1797	475632,64	1345350,34	5,00
13	1675	475285,33	1343162,45	5,00	13	1716	475580,42	1343785,92	5,00	13	1757	475413,92	1344937,50	5,00	13	1798	475669,54	1345368,15	5,00
13	1676	475253,15	1343108,26	5,00	13	1717	475615,50	1343792,60	12,00	13	1758	475423,86	1344938,52	5,00	13	1799	475694,75	1345387,87	5,00
13	1677	475239,21	1343095,56	5,00	13	1718	475644,43	1343793,70	12,00	13	1759	475436,64	1344950,19	5,00	13	1800	475714,32	1345426,93	5,00
13	1678	475238,95	1343095,48	12,00	13	1719	475654,21	1343793,93	12,00	13	1760	475445,94	1344971,01	5,00	13	1801	475711,85	1345429,18	12,00
13	1679	475220,01	1343111,96	12,00	13	1720	475667,35	1343792,12	5,00	13	1761	475463,41	1345010,27	5,00	13	1802	475713,41	1345452,30	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	
13	1803	475700,16	1345459,36	12,00	13	1844	474972,11	1345460,27	5,00	13	1885	475417,17	1345334,77	12,00	13	1926	475313,59	1345157,73	12,00
13	1804	475709,18	1345471,12	5,00	13	1845	474983,43	1345460,27	5,00	13	1886	475397,65	1345314,24	12,00	13	1927	475275,84	1345150,83	12,00
13	1805	475704,49	1345483,29	12,00	13	1846	474997,31	1345463,19	5,00	13	1887	475369,43	1345316,05	12,00	13	1928	475268,31	1345144,58	12,00
13	1806	475709,36	1345488,16	12,00	13	1847	475007,54	1345461,36	5,00	13	1888	475368,53	1345297,80	12,00	13	1929	475257,25	1345119,20	12,00
13	1807	475711,36	1345509,73	12,00	13	1848	475020,69	1345459,54	5,00	13	1889	475367,35	1345296,21	5,00	13	1930	475248,30	1345110,68	5,00
13	1808	475690,86	1345522,01	12,00	13	1849	475033,48	1345461,36	5,00	13	1890	475364,56	1345287,40	12,00	13	1931	475227,05	1345100,66	12,00
13	1809	475671,03	1345533,97	12,00	13	1850	475050,64	1345467,21	5,00	13	1891	475354,06	1345273,26	12,00	13	1932	475203,96	1345100,66	12,00
13	1810	475596,20	1345520,65	12,00	13	1851	475063,43	1345466,11	5,00	13	1892	475251,80	1345212,54	12,00	13	1933	475179,50	1345096,42	12,00
13	1811	475574,67	1345537,05	12,00	13	1852	475074,39	1345468,30	5,00	13	1893	475243,42	1345199,76	12,00	13	1934	475129,74	1345053,16	12,00
13	1812	475547,59	1345542,89	12,00	13	1853	475085,71	1345468,67	5,00	13	1894	475242,87	1345195,91	12,00	13	1935	475013,52	1344945,92	12,00
13	1813	475492,65	1345539,78	12,00	13	1854	475098,13	1345461,36	5,00	13	1895	475230,41	1345189,22	5,00	13	1936	475004,49	1344928,76	12,00
13	1814	475479,01	1345549,80	12,00	13	1855	475123,70	1345442,00	5,00	13	1896	475223,72	1345177,82	5,00	13	1937	475003,53	1344928,18	5,00
13	1815	475460,24	1345556,99	12,00	13	1856	475161,90	1345449,22	5,00	13	1897	475236,40	1345175,26	5,00	13	1938	474980,67	1344921,29	5,00
13	1816	475413,10	1345559,39	12,00	13	1857	475170,38	1345440,75	5,00	13	1898	475263,33	1345179,53	5,00	13	1939	475001,43	1344922,93	12,00
13	1817	475390,48	1345573,95	12,00	13	1858	475191,71	1345423,80	5,00	13	1899	475277,86	1345180,96	5,00	13	1940	474995,80	1344912,23	12,00
13	1818	475349,81	1345590,02	12,00	13	1859	475202,96	1345416,80	5,00	13	1900	475292,36	1345186,26	5,00	13	1941	474883,25	1344842,06	12,00
13	1819	475313,02	1345607,02	12,00	13	1860	475230,86	1345419,41	5,00	13	1901	475303,17	1345193,27	5,00	13	1942	474922,43	1344785,19	12,00
13	1820	475264,16	1345602,57	12,00	13	1861	475240,80	1345413,28	5,00	13	1902	475312,23	1345192,10	5,00	13	1943	474915,82	1344769,04	12,00
13	1821	475252,88	1345596,08	12,00	13	1862	475246,35	1345404,80	5,00	13	1903	475322,75	1345189,22	5,00	13	1944	474908,03	1344762,88	5,00
13	1822	475250,71	1345587,97	12,00	13	1863	475253,95	1345399,54	5,00	13	1904	475332,40	1345193,27	5,00	13	1945	474901,67	1344757,66	12,00
13	1823	475254,80	1345582,40	12,00	13	1864	475271,19	1345400,71	5,00	13	1905	475342,00	1345201,11	5,00	13	1946	474898,59	1344756,46	12,00
13	1824	475251,71	1345580,22	5,00	13	1865	475283,17	1345400,13	5,00	13	1906	475380,35	1345233,30	5,00	13	1947	474860,96	1344747,58	12,00
13	1825	475247,35	1345569,90	5,00	13	1866	475291,94	1345394,57	5,00	13	1907	475400,30	1345242,50	5,00	13	1948	474844,47	1344746,81	5,00
13	1826	475248,09	1345560,32	5,00	13	1867	475298,95	1345385,81	5,00	13	1908	475432,01	1345238,69	5,00	13	1949	474832,69	1344744,13	5,00
13	1827	475244,89	1345552,82	12,00	13	1868	475306,15	1345377,29	5,00	13	1909	475459,37	1345248,63	5,00	13	1950	474822,65	1344740,48	5,00
13	1828	475243,04	1345551,81	12,00	13	1869	475329,72	1345355,93	5,00	13	1910	475484,02	1345242,61	5,00	13	1951	474813,06	1344735,45	5,00
13	1829	475222,67	1345549,41	12,00	13	1870	475352,88	1345334,05	5,00	13	1911	475503,86	1345237,14	5,00	13	1952	474792,51	1344701,67	5,00
13	1830	475195,72	1345550,66	12,00	13	1871	475358,51	1345340,38	5,00	13	1912	475497,72	1345190,38	5,00	13	1953	474776,08	1344682,49	5,00
13	1831	475186,14	1345532,14	12,00	13	1872	475370,84	1345346,24	5,00	13	1913	475492,42	1345180,15	12,00	13	1954	474775,32	1344682,18	12,00
13	1832	475181,61	1345527,57	5,00	13	1873	475383,29	1345353,31	5,00	13	1914	475481,10	1345172,62	12,00	13	1955	474755,59	1344690,95	12,00
13	1833	475168,72	1345512,45	12,00	13	1874	475396,21	1345359,17	5,00	13	1915	475472,28	1345172,91	12,00	13	1956	474751,06	1344687,03	12,00
13	1834	475166,81	1345510,91	12,00	13	1875	475406,03	1345367,43	5,00	13	1916	475472,28	1345201,27	12,00	13	1957	474746,85	1344689,34	5,00
13	1835	475154,14	1345502,54	12,00	13	1876	475415,13	1345370,91	5,00	13	1917	475467,50	1345214,26	12,00	13	1958	474735,90	1344692,54	5,00
13	1836	475137,04	1345495,65	12,00	13	1877	475431,03	1345370,73	5,00	13	1918	475459,53	1345218,96	12,00	13	1959	474724,48	1344691,17	5,00
13	1837	475094,33	1345498,16	12,00	13	1878	475440,96	1345368,96	5,00	13	1919	475445,13	1345214,94	12,00	13	1960	474709,87	1344682,49	5,00
13	1838	475053,95	1345505,23	12,00	13	1879	475476,06	1345350,35	5,00	13	1920	475408,38	1345186,18	12,00	13	1961	474705,73	1344681,11	12,00
13	1839	474969,85	1345482,02	12,00	13	1880	475483,15	1345334,47	5,00	13	1921	475390,39	1345176,04	12,00	13	1962	474698,07	1344690,16	12,00
13	1840	474969,78	1345480,22	12,00	13	1881	475482,03	1345329,33	12,00	13	1922	475373,42	1345176,04	12,00	13	1963	474684,58	1344705,83	12,00
13	1841	474965,53	1345479,30	5,00	13	1882	475475,49	1345322,79	12,00	13	1923	475353,95	1345180,28	12,00	13	1964	474679,70	1344730,10	12,00
13	1842	474950,92	1345471,99	5,00	13	1883	475461,11	1345322,79	12,00	13	1924	475340,72	1345179,78	12,00	13	1965	474654,13	1344755,99	12,00
13	1843	474956,40	1345463,78	5,00	13	1884	475435,35	1345333,18	12,00	13	1925	475326,75	1345174,29	12,00	13	1966	474653,38	1344770,72	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	
13	1967	474590,48	1344851,83	12,00	13	2008	474491,15	1344917,72	12,00	13	2049	474507,47	1345651,60	12,00	13	2090	475372,92	1345966,33	12,00
13	1968	474575,35	1344842,40	12,00	13	2009	474491,15	1344930,45	12,00	13	2050	474506,55	1345655,62	12,00	13	2091	475387,40	1345966,08	12,00
13	1969	474565,75	1344849,23	5,00	13	2010	474484,66	1344937,94	12,00	13	2051	474514,94	1345664,01	12,00	13	2092	475426,61	1345981,90	12,00
13	1970	474527,44	1344827,60	5,00	13	2011	474477,17	1344934,94	12,00	13	2052	474511,24	1345681,19	12,00	13	2093	475428,43	1345980,93	5,00
13	1971	474497,34	1344805,98	5,00	13	2012	474470,81	1344924,51	12,00	13	2053	474501,76	1345695,97	12,00	13	2094	475440,70	1345985,90	5,00
13	1972	474459,64	1344778,22	5,00	13	2013	474469,18	1344925,63	5,00	13	2054	474509,35	1345707,55	12,00	13	2095	475450,93	1345994,38	5,00
13	1973	474422,82	1344748,70	5,00	13	2014	474459,59	1344924,70	5,00	13	2055	474503,36	1345730,31	12,00	13	2096	475452,54	1345994,86	12,00
13	1974	474405,29	1344739,94	5,00	13	2015	474455,61	1344920,96	12,00	13	2056	474507,35	1345737,10	12,00	13	2097	475464,29	1345996,74	12,00
13	1975	474383,37	1344745,49	5,00	13	2016	474454,46	1344923,58	12,00	13	2057	474510,91	1345737,68	12,00	13	2098	475479,07	1345991,81	5,00
13	1976	474372,27	1344737,31	5,00	13	2017	474455,21	1344948,29	12,00	13	2058	474517,79	1345717,38	5,00	13	2099	475486,58	1345979,77	5,00
13	1977	474359,41	1344730,59	5,00	13	2018	474448,97	1344962,02	12,00	13	2059	474528,75	1345696,56	5,00	13	2100	475485,83	1345976,35	12,00
13	1978	474350,58	1344741,95	12,00	13	2019	474436,74	1344967,26	12,00	13	2060	474547,74	1345680,12	5,00	13	2101	475466,02	1345956,11	12,00
13	1979	474391,93	1344764,75	12,00	13	2020	474420,52	1344969,25	12,00	13	2061	474559,06	1345675,37	5,00	13	2102	475468,76	1345942,13	12,00
13	1980	474462,23	1344806,29	12,00	13	2021	474417,90	1344973,34	12,00	13	2062	474564,85	1345675,37	12,00	13	2103	475469,88	1345942,05	12,00
13	1981	474466,69	1344813,89	12,00	13	2022	474418,34	1344974,60	5,00	13	2063	474569,26	1345673,20	12,00	13	2104	475469,05	1345941,19	5,00
13	1982	474467,02	1344827,06	12,00	13	2023	474438,08	1344980,83	12,00	13	2064	474586,04	1345676,39	12,00	13	2105	475473,24	1345941,80	12,00
13	1983	474452,47	1344844,09	12,00	13	2024	474443,23	1344978,99	12,00	13	2065	474594,83	1345688,37	12,00	13	2106	475485,73	1345940,88	12,00
13	1984	474437,46	1344861,42	12,00	13	2025	474463,20	1344978,49	12,00	13	2066	474599,12	1345719,53	12,00	13	2107	475500,07	1345945,53	12,00
13	1985	474438,26	1344881,39	12,00	13	2026	474480,42	1344995,46	12,00	13	2067	474614,80	1345749,09	12,00	13	2108	475514,93	1345944,70	5,00
13	1986	474447,04	1344889,33	12,00	13	2027	474538,07	1345034,15	12,00	13	2068	474617,89	1345767,47	12,00	13	2109	475533,92	1345949,08	5,00
13	1987	474452,35	1344884,02	5,00	13	2028	474824,84	1345214,59	12,00	13	2069	474610,01	1345781,45	12,00	13	2110	475540,36	1345958,60	12,00
13	1988	474454,22	1344864,85	5,00	13	2029	474802,33	1345271,84	12,00	13	2070	474614,38	1345787,57	12,00	13	2111	475549,63	1345961,60	12,00
13	1989	474463,10	1344861,58	5,00	13	2030	474751,71	1345379,82	12,00	13	2071	474618,74	1345784,80	5,00	13	2112	475554,12	1345975,32	12,00
13	1990	474465,20	1344830,49	5,00	13	2031	474730,43	1345405,26	12,00	13	2072	474630,42	1345779,69	5,00	13	2113	475555,85	1345993,37	12,00
13	1991	474476,19	1344826,51	5,00	13	2032	474687,57	1345441,71	12,00	13	2073	474642,22	1345777,96	12,00	13	2114	475558,47	1345999,64	5,00
13	1992	474480,76	1344828,36	12,00	13	2033	474670,10	1345448,95	12,00	13	2074	474646,36	1345775,46	12,00	13	2115	475565,06	1346007,17	12,00
13	1993	474481,25	1344824,51	12,00	13	2034	474657,87	1345466,18	12,00	13	2075	474669,12	1345778,25	12,00	13	2116	475597,05	1346014,01	12,00
13	1994	474494,03	1344822,92	12,00	13	2035	474644,89	1345483,65	12,00	13	2076	474692,29	1345798,23	12,00	13	2117	475649,46	1346014,75	12,00
13	1995	474507,62	1344830,11	12,00	13	2036	474635,74	1345502,68	12,00	13	2077	474711,86	1345805,02	12,00	13	2118	475653,34	1346013,93	5,00
13	1996	474516,75	1344840,75	12,00	13	2037	474623,66	1345550,21	12,00	13	2078	474750,21	1345803,41	12,00	13	2119	475662,93	1346008,91	5,00
13	1997	474539,32	1344845,09	12,00	13	2038	474602,09	1345593,35	12,00	13	2079	474776,17	1345804,61	12,00	13	2120	475671,16	1346000,04	5,00
13	1998	474542,92	1344862,22	12,00	13	2039	474588,51	1345598,15	12,00	13	2080	474891,98	1345818,83	12,00	13	2121	475703,44	1346004,10	5,00
13	1999	474526,84	1344899,75	12,00	13	2040	474551,83	1345596,65	12,00	13	2081	474991,06	1345824,58	12,00	13	2122	475697,99	1346013,24	12,00
13	2000	474520,29	1344897,10	12,00	13	2041	474551,39	1345597,20	5,00	13	2082	475072,68	1345838,30	12,00	13	2123	475685,65	1346035,72	12,00
13	2001	474520,84	1344899,69	5,00	13	2042	474547,49	1345599,82	12,00	13	2083	475104,12	1345840,05	12,00	13	2124	475670,42	1346037,72	12,00
13	2002	474518,27	1344910,91	5,00	13	2043	474536,58	1345618,92	12,00	13	2084	475112,28	1345849,39	12,00	13	2125	475660,19	1346043,71	12,00
13	2003	474511,26	1344910,67	5,00	13	2044	474534,48	1345643,57	12,00	13	2085	475113,61	1345849,71	5,00	13	2126	475651,45	1346070,16	12,00
13	2004	474507,09	1344884,63	5,00	13	2045	474520,16	1345640,86	12,00	13	2086	475113,77	1345851,09	12,00	13	2127	475645,71	1346072,16	12,00
13	2005	474501,94	1344873,93	12,00	13	2046	474519,61	1345650,17	5,00	13	2087	475124,84	1345863,76	12,00	13	2128	475627,24	1346067,92	12,00
13	2006	474480,92	1344892,01	12,00	13	2047	474521,80	1345663,32	5,00	13	2088	475312,03	1345942,87	12,00	13	2129	475618,76	1346059,68	12,00
13	2007	474484,16	1344906,74	12,00	13	2048	474511,58	1345660,40	5,00	13	2089	475357,20	1345974,57	12,00	13	2130	475588,56	1346059,43	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	
13	2131	475523,67	1346071,16	12,00	13	2172	475715,10	1346376,90	12,00	13	2213	475414,88	1346254,35	12,00	13	2254	475323,51	1346142,54	12,00
13	2132	475513,19	1346086,13	12,00	13	2173	475656,19	1346378,89	12,00	13	2214	475395,71	1346267,93	12,00	13	2255	475314,27	1346137,80	12,00
13	2133	475607,28	1346171,49	12,00	13	2174	475641,54	1346385,65	12,00	13	2215	475376,67	1346299,03	12,00	13	2256	475299,05	1346146,78	12,00
13	2134	475696,88	1346211,67	12,00	13	2175	475636,43	1346385,48	7,5	13	2216	475350,21	1346309,01	12,00	13	2257	475287,32	1346182,47	12,00
13	2135	475699,13	1346263,33	12,00	13	2176	475626,75	1346392,48	12,00	13	2217	475315,02	1346316,75	12,00	13	2258	475276,34	1346188,71	12,00
13	2136	475751,04	1346317,74	12,00	13	2177	475614,65	1346398,06	12,00	13	2218	475287,81	1346352,68	12,00	13	2259	475266,35	1346186,21	12,00
13	2137	475767,51	1346323,23	12,00	13	2178	475606,06	1346407,41	12,00	13	2219	475247,13	1346408,84	12,00	13	2260	475255,87	1346163,50	12,00
13	2138	475785,48	1346319,49	12,00	13	2179	475597,13	1346413,86	7,5	13	2220	475212,94	1346424,81	12,00	13	2261	475240,89	1346161,01	12,00
13	2139	475807,15	1346287,16	12,00	13	2180	475593,37	1346421,22	12,00	13	2221	475162,52	1346436,54	12,00	13	2262	475227,17	1346168,75	12,00
13	2140	475805,09	1346268,95	12,00	13	2181	475587,49	1346427,62	12,00	13	2222	475151,04	1346431,05	12,00	13	2263	475219,93	1346180,97	12,00
13	2141	475797,90	1346254,57	12,00	13	2182	475565,92	1346473,16	12,00	13	2223	475151,84	1346414,27	12,00	13	2264	475096,39	1346128,06	12,00
13	2142	475797,11	1346227,41	12,00	13	2183	475545,15	1346505,11	12,00	13	2224	475161,32	1346387,71	12,00	13	2265	475073,07	1346126,62	12,00
13	2143	475818,68	1346211,43	12,00	13	2184	475508,40	1346535,47	12,00	13	2225	475159,83	1346371,94	12,00	13	2266	475060,20	1346125,82	12,00
13	2144	475822,25	1346150,84	12,00	13	2185	475478,04	1346555,44	12,00	13	2226	475147,84	1346371,94	12,00	13	2267	475001,80	1346119,58	12,00
13	2145	475829,50	1346131,80	12,00	13	2186	475438,07	1346588,05	12,00	13	2227	475136,66	1346392,71	12,00	13	2268	474874,26	1346114,09	12,00
13	2146	475878,27	1346092,53	12,00	13	2187	475359,78	1346728,65	12,00	13	2228	475125,47	1346395,10	12,00	13	2269	474853,79	1346133,31	12,00
13	2147	475895,05	1346028,61	12,00	13	2188	475331,82	1346746,23	12,00	13	2229	475125,84	1346362,42	12,00	13	2270	474830,33	1346179,48	12,00
13	2148	475910,83	1346016,24	12,00	13	2189	475303,85	1346755,01	12,00	13	2230	475119,10	1346358,68	12,00	13	2271	474808,12	1346216,91	12,00
13	2149	475927,80	1346014,24	12,00	13	2190	475282,88	1346752,62	12,00	13	2231	475129,83	1346343,70	12,00	13	2272	474797,49	1346228,32	12,00
13	2150	475945,38	1346019,83	12,00	13	2191	475273,30	1346739,83	12,00	13	2232	475144,81	1346346,70	12,00	13	2273	474794,64	1346231,39	12,00
13	2151	475963,75	1346035,81	12,00	13	2192	475280,49	1346720,66	12,00	13	2233	475160,28	1346344,95	12,00	13	2274	474792,15	1346264,08	12,00
13	2152	475985,65	1346046,45	12,00	13	2193	475369,96	1346645,57	12,00	13	2234	475184,24	1346334,46	12,00	13	2275	474780,17	1346269,32	12,00
13	2153	476016,60	1346055,69	12,00	13	2194	475379,55	1346627,20	12,00	13	2235	475198,21	1346324,98	12,00	13	2276	474759,89	1346266,50	12,00
13	2154	476025,47	1346070,16	12,00	13	2195	475381,94	1346596,04	12,00	13	2236	475203,95	1346310,01	12,00	13	2277	474757,90	1346256,11	12,00
13	2155	476017,88	1346086,54	12,00	13	2196	475375,55	1346560,88	12,00	13	2237	475197,96	1346300,77	12,00	13	2278	474759,89	1346227,75	12,00
13	2156	476004,30	1346097,72	12,00	13	2197	475348,72	1346522,66	12,00	13	2238	475183,49	1346290,29	12,00	13	2279	474749,51	1346223,76	12,00
13	2157	475995,51	1346108,51	12,00	13	2198	475344,73	1346481,12	12,00	13	2239	475175,50	1346274,07	12,00	13	2280	474733,13	1346232,55	12,00
13	2158	475995,11	1346120,49	12,00	13	2199	475335,14	1346462,74	12,00	13	2240	475182,99	1346246,86	12,00	13	2281	474721,15	1346230,55	12,00
13	2159	475985,52	1346142,85	12,00	13	2200	475311,97	1346444,37	12,00	13	2241	475194,97	1346226,15	12,00	13	2282	474714,76	1346210,18	12,00
13	2160	475957,96	1346142,85	12,00	13	2201	475284,01	1346435,58	12,00	13	2242	475236,40	1346212,42	12,00	13	2283	474711,16	1346126,70	12,00
13	2161	475943,58	1346161,63	12,00	13	2202	475278,42	1346425,99	12,00	13	2243	475227,42	1346239,88	12,00	13	2284	474700,78	1346110,72	12,00
13	2162	475937,19	1346192,79	12,00	13	2203	475283,21	1346410,82	12,00	13	2244	475226,67	1346264,58	12,00	13	2285	474688,00	1346109,92	12,00
13	2163	475926,51	1346244,72	12,00	13	2204	475311,18	1346384,46	12,00	13	2245	475234,40	1346275,32	12,00	13	2286	474679,21	1346115,91	12,00
13	2164	475916,26	1346267,33	12,00	13	2205	475395,86	1346325,34	12,00	13	2246	475253,87	1346276,31	12,00	13	2287	474685,60	1346204,19	12,00
13	2165	475899,04	1346289,05	12,00	13	2206	475481,99	1346246,36	12,00	13	2247	475264,11	1346269,57	12,00	13	2288	474682,40	1346222,56	12,00
13	2166	475871,09	1346302,28	12,00	13	2207	475485,18	1346226,39	12,00	13	2248	475272,34	1346239,63	12,00	13	2289	474656,88	1346228,90	12,00
13	2167	475856,36	1346312,01	12,00	13	2208	475481,19	1346202,42	12,00	13	2249	475297,30	1346235,38	12,00	13	2290	474630,42	1346225,40	12,00
13	2168	475838,14	1346320,49	12,00	13	2209	475469,21	1346198,43	12,00	13	2250	475301,29	1346226,40	12,00	13	2291	474590,49	1346210,43	12,00
13	2169	475828,55	1346345,84	12,00	13	2210	475438,05	1346201,63	12,00	13	2251	475301,04	1346194,20	12,00	13	2292	474557,04	1346190,96	12,00
13	2170	475808,69	1346361,17	12,00	13	2211	475441,24	1346215,20	12,00	13	2252	475323,51	1346170,99	12,00	13	2293	474548,87	1346197,05	12,00
13	2171	475749,29	1346379,64	12,00	13	2212	475436,82	1346233,38	12,00	13	2253	475327,50	1346159,01	12,00	13	2294	474560,54	1346209,43	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	
13	2295	474542,82	1346304,76	12,00	13	2336	465723,83	1347029,08	12,00	13	2377	464783,36	1346315,33	12,00	13	2418	464701,80	1346256,82	12,00
13	2296	474529,09	1346324,48	12,00	13	2337	465709,51	1347033,05	12,00	13	2378	464795,31	1346367,18	12,00	13	2419	464709,13	1346244,83	12,00
13	2297	474446,48	1346376,40	12,00	13	2338	465654,64	1347031,94	12,00	13	2379	464802,05	1346388,31	12,00	13	2420	464694,74	1346220,74	12,00
13	2298	474397,31	1346398,36	12,00	13	2339	465625,48	1347026,00	12,00	13	2380	464822,37	1346406,70	12,00	13	2421	464676,69	1346211,25	12,00
13	2299	474392,32	1346414,33	12,00	13	2340	465594,89	1346991,75	12,00	13	2381	464842,35	1346417,35	12,00	13	2422	464652,27	1346210,95	12,00
13	2300	474400,80	1346433,05	12,00	13	2341	465582,71	1346995,18	12,00	13	2382	464856,06	1346432,02	12,00	13	2423	464636,81	1346206,57	12,00
13	2301	474406,29	1346448,53	12,00	13	2342	465572,79	1347012,07	12,00	13	2383	464857,67	1346450,66	12,00	13	2424	464620,26	1346183,99	12,00
13	2302	474399,30	1346471,99	12,00	13	2343	465547,81	1347009,21	12,00	13	2384	464837,69	1346483,96	12,00	13	2425	464606,66	1346177,45	12,00
13	2303	474387,57	1346489,96	12,00	13	2344	465525,61	1347000,27	12,00	13	2385	464835,02	1346501,28	12,00	13	2426	464592,61	1346181,28	12,00
13	2304	474336,41	1346443,29	12,00	13	2345	465461,35	1346999,26	12,00	13	2386	464823,03	1346513,94	12,00	13	2427	464598,56	1346248,83	12,00
13	2305	474295,49	1346497,14	12,00	13	2346	465448,60	1346981,80	12,00	13	2387	464807,40	1346500,37	12,00	13	2428	464605,95	1346272,48	12,00
13	2306	474283,55	1346512,84	12,00	13	2347	465428,08	1346965,84	12,00	13	2388	464792,08	1346466,40	12,00	13	2429	464601,89	1346287,47	12,00
13	2307	474232,88	1346565,00	12,00	13	2348	465408,70	1346957,84	12,00	13	2389	464763,44	1346450,41	12,00	13	2430	464584,02	1346289,69	12,00
13	2308	474252,42	1346628,52	12,00	13	2349	465388,79	1346950,10	12,00	13	2390	464752,43	1346429,34	12,00	13	2431	464572,58	1346273,48	12,00
13	2309	474252,95	1346629,89	12,00	13	2350	465378,84	1346931,54	12,00	13	2391	464754,42	1346408,02	12,00	13	2432	464564,42	1346254,19	12,00
13	2310	474261,05	1346650,67	12,00	13	2351	465379,22	1346911,05	12,00	13	2392	464762,20	1346390,02	12,00	13	2433	464552,69	1346247,23	12,00
13	2311	474287,12	1346734,88	12,00	13	2352	465395,60	1346880,25	12,00	13	2393	464750,21	1346353,39	12,00	13	2434	464545,27	1346264,82	12,00
13	2312	474231,33	1346791,72	12,00	13	2353	465414,04	1346836,90	12,00	13	2394	464744,22	1346320,08	12,00	13	2435	464531,95	1346264,82	12,00
13	2313	474075,54	1346960,64	12,00	13	2354	465458,83	1346801,39	12,00	13	2395	464729,56	1346300,76	12,00	13	2436	464524,63	1346249,50	12,00
13	2314	474078,14	1346983,27	12,00	13	2355	465224,06	1346676,58	12,00	13	2396	464721,79	1346299,46	12,00	13	2437	464513,56	1346210,13	12,00
13	2315	474078,83	1346986,57	12,00	13	2356	465068,41	1346457,81	12,00	13	2397	464701,80	1346303,45	12,00	13	2438	464481,45	1346221,32	12,00
13	2316	474081,40	1346998,91	12,00	13	2357	465039,18	1346465,98	12,00	13	2398	464694,48	1346314,77	12,00	13	2439	464435,49	1346217,33	12,00
13	2317	474096,06	1347090,29	12,00	13	2358	465022,86	1346465,69	12,00	13	2399	464674,45	1346317,88	12,00	13	2440	464442,03	1346236,18	12,00
13	2318	474211,54	1347371,75	12,00	13	2359	464995,28	1346438,44	12,00	13	2400	464667,19	1346331,80	12,00	13	2441	464452,69	1346246,17	12,00
13	2319	474387,24	1347457,66	12,00	13	2360	464983,19	1346419,76	12,00	13	2401	464659,70	1346351,65	12,00	13	2442	464480,00	1346245,50	12,00
13	2320	474409,34	1347466,97	12,00	13	2361	464965,97	1346413,49	12,00	13	2402	464654,96	1346370,94	12,00	13	2443	464486,66	1346258,16	12,00
13	2321	474387,28	1347546,86	12,00	13	2362	464941,17	1346414,06	12,00	13	2403	464639,64	1346384,26	12,00	13	2444	464478,00	1346269,48	12,00
13	2322	473524,50	1347490,82	12,00	13	2363	464923,19	1346423,38	12,00	13	2404	464612,57	1346388,58	12,00	13	2445	464459,94	1346268,47	12,00
13	2323	472762,96	1347427,29	12,00	13	2364	464923,85	1346457,36	12,00	13	2405	464592,68	1346384,01	12,00	13	2446	464423,97	1346245,82	12,00
13	2324	471826,14	1347358,23	12,00	13	2365	464921,19	1346481,34	12,00	13	2406	464583,32	1346370,98	12,00	13	2447	464416,64	1346224,51	12,00
13	2325	470971,17	1347291,44	12,00	13	2366	464909,86	1346490,66	12,00	13	2407	464583,71	1346351,43	12,00	13	2448	464414,97	1346219,27	12,00
13	2326	470118,32	1347248,75	12,00	13	2367	464887,88	1346488,66	12,00	13	2408	464592,35	1346336,97	12,00	13	2449	464398,19	1346217,05	12,00
13	2327	469241,20	1347205,74	12,00	13	2368	464877,93	1346475,13	12,00	13	2409	464604,34	1346326,31	12,00	13	2450	464369,19	1346223,14	12,00
13	2328	468396,81	1347145,93	12,00	13	2369	464872,23	1346428,20	12,00	13	2410	464632,31	1346322,98	12,00	13	2451	464349,75	1346223,76	12,00
13	2329	468084,06	1347127,07	12,00	13	2370	464857,57	1346402,88	12,00	13	2411	464647,36	1346318,54	12,00	13	2452	464324,92	1346222,32	12,00
13	2330	467194,51	1347062,24	12,00	13	2371	464832,93	1346383,57	12,00	13	2412	464652,51	1346308,11	12,00	13	2453	464301,97	1346221,14	12,00
13	2331	466142,90	1347016,63	12,00	13	2372	464823,27	1346332,81	12,00	13	2413	464636,53	1346284,80	12,00	13	2454	464269,06	1346215,82	12,00
13	2332	466046,96	1347006,47	12,00	13	2373	464813,95	1346306,83	12,00	13	2414	464631,87	1346266,15	12,00	13	2455	464238,02	1346208,74	12,00
13	2333	465745,67	1346992,41	12,00	13	2374	464798,63	1346288,17	12,00	13	2415	464642,69	1346245,70	12,00	13	2456	464215,01	1346200,41	12,00
13	2334	465744,94	1347018,61	12,00	13	2375	464783,31	1346281,52	12,00	13	2416	464660,43	1346241,92	12,00	13	2457	464195,84	1346184,05	12,00
13	2335	465736,88	1347022,61	12,00	13	2376	464774,31	1346284,99	12,00	13	2417	464680,81	1346248,37	12,00	13	2458	464187,16	1346172,83	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	
13	2459	463850,92	1346078,22	12,00	13	2500	464329,58	1344856,04	12,00	13	2541	463148,15	1344792,91	12,00	13	2582	463052,89	1346485,95	12,00
13	2460	463638,89	1346020,68	12,00	13	2501	464312,19	1344843,19	12,00	13	2542	463147,76	1344801,15	12,00	13	2583	463056,56	1346437,92	12,00
13	2461	463630,00	1346003,45	12,00	13	2502	464314,70	1344824,85	12,00	13	2543	463146,43	1344808,90	12,00	13	2584	463053,27	1346411,54	12,00
13	2462	463526,46	1345807,00	12,00	13	2503	464264,03	1344801,59	12,00	13	2544	463145,04	1344813,96	12,00	13	2585	463037,62	1346456,73	12,00
13	2463	463469,45	1345697,77	0,5	13	2504	464252,13	1344794,81	12,00	13	2545	463141,90	1344822,89	12,00	13	2586	462883,60	1346470,33	12,00
13	2464	463466,06	1345692,40	12,00	13	2505	464250,59	1344792,48	12,00	13	2546	463139,17	1344829,35	12,00	13	2587	462611,63	1346271,10	12,00
13	2465	463456,93	1345675,08	12,00	13	2506	464248,18	1344791,28	12,00	13	2547	463137,15	1344832,34	12,00	13	2588	462607,09	1346278,29	12,00
13	2466	463436,28	1345643,20	12,00	13	2507	464245,29	1344790,80	12,00	13	2548	463135,25	1344835,10	12,00	13	2589	462602,37	1346281,17	12,00
13	2467	463437,91	1345641,93	0,5	13	2508	464245,17	1344790,84	12,00	13	2549	463134,79	1344835,84	12,00	13	2590	462590,61	1346280,49	12,00
13	2468	463435,47	1345638,71	0,5	13	2509	463915,60	1344603,23	12,00	13	2550	463133,33	1344838,05	12,00	13	2591	462579,76	1346274,95	12,00
13	2469	463434,11	1345639,84	12,00	13	2510	463821,92	1344486,01	12,00	13	2551	463133,16	1344841,71	12,00	13	2592	462566,77	1346273,34	12,00
13	2470	463429,89	1345633,32	12,00	13	2511	463825,14	1344481,84	12,00	13	2552	463137,77	1344846,10	12,00	13	2593	462554,57	1346268,75	12,00
13	2471	463617,86	1345179,18	12,00	13	2512	463826,82	1344476,57	12,00	13	2553	463166,96	1344873,67	12,00	13	2594	462548,40	1346275,29	12,00
13	2472	463635,38	1345137,19	12,00	13	2513	463866,84	1344435,32	12,00	13	2554	463186,63	1344886,91	12,00	13	2595	462554,01	1346285,61	12,00
13	2473	463796,02	1345197,59	12,00	13	2514	463836,90	1344386,99	12,00	13	2555	463194,13	1344891,08	12,00	13	2596	462596,33	1346327,34	12,00
13	2474	463984,57	1345034,86	12,00	13	2515	463771,98	1344431,63	12,00	13	2556	463199,10	1344896,14	12,00	13	2597	462591,84	1346303,53	12,00
13	2475	463965,89	1345021,50	12,00	13	2516	463600,13	1344249,43	12,00	13	2557	463224,37	1344919,69	12,00	13	2598	462860,19	1346487,03	12,00
13	2476	463939,54	1345007,79	12,00	13	2517	463462,83	1344386,12	12,00	13	2558	463339,79	1344991,83	12,00	13	2599	463061,26	1346534,32	12,00
13	2477	463930,32	1344999,09	12,00	13	2518	463444,79	1344389,85	12,00	13	2559	463341,45	1344994,98	12,00	13	2600	462952,23	1346887,18	12,00
13	2478	463929,37	1344976,45	12,00	13	2519	463433,00	1344399,83	12,00	13	2560	463354,21	1345003,66	12,00	13	2601	462886,77	1347044,26	12,00
13	2479	463937,62	1344961,70	12,00	13	2520	463418,93	1344413,40	12,00	13	2561	463365,96	1345009,70	12,00	13	2602	462837,73	1347190,77	12,00
13	2480	463950,65	1344954,88	12,00	13	2521	463415,08	1344417,02	12,00	13	2562	463371,21	1345013,02	12,00	13	2603	462761,05	1347164,02	12,00
13	2481	463965,47	1344954,78	12,00	13	2522	463401,44	1344434,24	12,00	13	2563	463448,60	1345077,52	12,00	13	2604	462522,65	1347094,99	12,00
13	2482	463977,87	1344956,86	12,00	13	2523	463380,56	1344458,84	12,00	13	2564	463450,03	1345107,97	12,00	13	2605	462263,40	1346977,57	12,00
13	2483	464027,19	1345000,21	12,00	13	2524	463377,84	1344460,80	12,00	13	2565	463460,69	1345126,62	12,00	13	2606	462155,18	1346885,33	12,00
13	2484	464063,37	1344969,78	12,00	13	2525	463364,21	1344477,85	12,00	13	2566	463496,30	1345133,49	12,00	13	2607	462161,37	1346881,08	12,00
13	2485	464076,58	1344970,90	12,00	13	2526	463358,03	1344485,03	12,00	13	2567	463512,48	1345156,74	12,00	13	2608	462243,75	1346687,30	12,00
13	2486	464100,15	1344970,75	12,00	13	2527	463352,26	1344492,64	12,00	13	2568	463576,06	1345120,08	12,00	13	2609	462367,67	1346741,89	12,00
13	2487	464122,51	1344927,07	12,00	13	2528	463349,59	1344503,59	12,00	13	2569	463586,46	1345124,89	12,00	13	2610	462361,91	1346688,71	12,00
13	2488	464138,14	1344928,45	12,00	13	2529	463348,61	1344517,07	12,00	13	2570	463604,37	1345131,79	12,00	13	2611	462399,96	1346595,69	12,00
13	2489	464144,11	1344914,52	12,00	13	2530	463348,50	1344520,63	12,00	13	2571	463609,56	1345133,17	12,00	13	2612	462498,84	1346364,66	12,00
13	2490	464156,76	1344911,07	12,00	13	2531	463349,42	1344524,95	12,00	13	2572	463338,60	1345788,38	12,00	13	2613	462526,08	1346294,27	12,00
13	2491	464227,96	1344922,60	12,00	13	2532	463350,08	1344534,76	12,00	13	2573	463175,66	1346155,99	12,00	13	2614	462293,38	1346205,07	12,00
13	2492	464254,76	1344931,39	12,00	13	2533	463357,57	1344563,39	12,00	13	2574	463160,39	1346217,62	12,00	13	2615	462293,95	1346148,85	12,00
13	2493	464284,69	1344935,51	12,00	13	2534	463376,05	1344618,19	12,00	13	2575	463141,10	1346364,89	12,00	13	2616	462284,31	1345981,64	12,00
13	2494	464322,57	1344928,79	12,00	13	2535	463334,32	1344612,98	12,00	13	2576	463125,28	1346485,70	12,00	13	2617	462226,16	1346160,34	12,00
13	2495	464345,27	1344918,53	12,00	13	2536	463125,43	1344634,09	12,00	13	2577	463113,51	1346505,38	12,00	13	2618	461871,03	1346301,28	12,00
13	2496	464351,43	1344912,02	12,00	13	2537	463058,68	1344718,79	12,00	13	2578	463103,04	1346515,20	12,00	13	2619	461816,53	1346256,72	12,00
13	2497	464357,61	1344888,66	12,00	13	2538	463096,31	1344745,06	12,00	13	2579	463089,40	1346518,58	12,00	13	2620	461805,16	1346235,41	12,00
13	2498	464341,95	1344878,59	12,00	13	2539	463133,04	1344775,56	12,00	13	2580	463061,07	1346526,03	12,00	13	2621	461775,48	1346224,14	12,00
13	2499	464346,41	1344865,28	12,00	13	2540	463148,21	1344787,54	12,00	13	2581	463053,04	1346518,70	12,00	13	2622	461735,68	1346215,40	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	
13	2623	461698,38	1346183,43	12,00	13	2664	461988,40	1345788,16	12,00	13	2705	461086,98	1344375,06	12,00	13	2746	461580,52	1341145,25	12,00
13	2624	461685,45	1346139,39	12,00	13	2665	461959,76	1345742,87	12,00	13	2706	461089,17	1344238,85	12,00	13	2747	461640,26	1341129,17	12,00
13	2625	461682,05	1346099,05	12,00	13	2666	461918,39	1345704,26	12,00	13	2707	461084,91	1344031,86	12,00	13	2748	461659,94	1341119,10	12,00
13	2626	461691,93	1346062,83	12,00	13	2667	461890,05	1345688,09	12,00	13	2708	461061,92	1343878,00	12,00	13	2749	461691,49	1341111,36	0,3
13	2627	461707,92	1346042,85	12,00	13	2668	461846,53	1345669,29	12,00	13	2709	461055,97	1343679,95	12,00	13	2750	461702,53	1341097,16	0,3
13	2628	461743,22	1346008,88	12,00	13	2669	461778,60	1345659,38	12,00	13	2710	461059,86	1343648,25	12,00	13	2751	461704,90	1341035,63	0,3
13	2629	461783,57	1345987,96	12,00	13	2670	461736,12	1345674,57	12,00	13	2711	461104,58	1343351,17	12,00	13	2752	461697,80	1341000,92	0,3
13	2630	461841,05	1345971,36	12,00	13	2671	461684,89	1345695,17	12,00	13	2712	461033,51	1343225,63	12,00	13	2753	461680,13	1340984,91	0,3
13	2631	461870,28	1345955,88	12,00	13	2672	461672,30	1345713,37	12,00	13	2713	461107,40	1342906,01	12,00	13	2754	461661,71	1341017,66	0,3
13	2632	461888,49	1345929,80	12,00	13	2673	461652,92	1345747,79	12,00	13	2714	461170,41	1342807,03	12,00	13	2755	461648,66	1341027,14	12,00
13	2633	461909,34	1345894,12	12,00	13	2674	461636,93	1345761,34	12,00	13	2715	461285,09	1342627,90	12,00	13	2756	461628,44	1341010,93	12,00
13	2634	461923,57	1345879,54	12,00	13	2675	461592,97	1345762,67	12,00	13	2716	461306,83	1342454,94	12,00	13	2757	461619,06	1340988,27	12,00
13	2635	461944,46	1345870,15	12,00	13	2676	461538,25	1345740,31	12,00	13	2717	461323,04	1342236,82	12,00	13	2758	461620,05	1340966,66	12,00
13	2636	461961,32	1345868,21	12,00	13	2677	461490,65	1345718,31	12,00	13	2718	461245,87	1342188,63	12,00	13	2759	461621,65	1340949,95	12,00
13	2637	461996,68	1345876,05	12,00	13	2678	461429,76	1345700,10	12,00	13	2719	461245,92	1342177,86	0,3	13	2760	461643,61	1340922,97	12,00
13	2638	462038,54	1345909,84	12,00	13	2679	461406,44	1345662,80	12,00	13	2720	461242,14	1342179,05	12,00	13	2761	461680,33	1340907,96	12,00
13	2639	462089,21	1345941,47	12,00	13	2680	461374,47	1345628,15	12,00	13	2721	461265,78	1342006,41	12,00	13	2762	461726,90	1340900,63	12,00
13	2640	462124,90	1345956,28	12,00	13	2681	461339,83	1345556,88	12,00	13	2722	461286,91	1341945,03	12,00	13	2763	461786,30	1340877,35	12,00
13	2641	462142,90	1345950,35	12,00	13	2682	461263,38	1345431,11	12,00	13	2723	461333,80	1341904,59	12,00	13	2764	461874,68	1340843,74	12,00
13	2642	462174,47	1345869,54	12,00	13	2683	461205,28	1345362,39	12,00	13	2724	461348,81	1341872,49	12,00	13	2765	461925,24	1340832,06	12,00
13	2643	462202,77	1345855,62	12,00	13	2684	461174,32	1345324,37	12,00	13	2725	461359,44	1341831,22	12,00	13	2766	461942,70	1340819,23	12,00
13	2644	462218,16	1345842,91	12,00	13	2685	461142,48	1345262,85	12,00	13	2726	461384,24	1341722,16	12,00	13	2767	461959,64	1340775,60	12,00
13	2645	462224,42	1345830,91	12,00	13	2686	461124,28	1345220,04	12,00	13	2727	461391,24	1341674,42	12,00	13	2768	461963,70	1340740,72	12,00
13	2646	462234,44	1345791,38	12,00	13	2687	461120,57	1345150,53	12,00	13	2728	461408,14	1341616,34	0,3	13	2769	461953,75	1340718,07	12,00
13	2647	462236,28	1345762,38	12,00	13	2688	461121,97	1345097,27	12,00	13	2729	461431,49	1341582,61	12,00	13	2770	461939,57	1340708,12	12,00
13	2648	462266,88	1345668,90	12,00	13	2689	461131,51	1345067,38	12,00	13	2730	461447,85	1341569,99	12,00	13	2771	461913,92	1340703,45	12,00
13	2649	462279,21	1345607,34	12,00	13	2690	461152,13	1345037,63	12,00	13	2731	461469,19	1341536,98	12,00	13	2772	461869,71	1340716,80	12,00
13	2650	462269,14	1345593,19	12,00	13	2691	461159,10	1345008,71	12,00	13	2732	461475,08	1341516,77	12,00	13	2773	461786,94	1340770,52	12,00
13	2651	462252,23	1345601,06	12,00	13	2692	461165,25	1344958,77	12,00	13	2733	461478,74	1341428,20	12,00	13	2774	461768,41	1340794,30	12,00
13	2652	462236,17	1345655,69	12,00	13	2693	461171,74	1344918,67	12,00	13	2734	461486,22	1341408,55	12,00	13	2775	461748,62	1340803,69	12,00
13	2653	462203,91	1345683,81	12,00	13	2694	461174,88	1344902,19	12,00	13	2735	461512,74	1341395,50	12,00	13	2776	461730,79	1340804,71	12,00
13	2654	462189,04	1345723,19	12,00	13	2695	461184,73	1344879,30	12,00	13	2736	461564,30	1341324,64	12,00	13	2777	461714,89	1340795,64	12,00
13	2655	462192,68	1345752,25	12,00	13	2696	461181,36	1344819,89	12,00	13	2737	461573,03	1341318,66	12,00	13	2778	461713,55	1340787,41	12,00
13	2656	462205,34	1345778,23	12,00	13	2697	461189,87	1344799,85	12,00	13	2738	461593,93	1341284,64	12,00	13	2779	461713,99	1340787,01	0,3
13	2657	462203,34	1345800,21	12,00	13	2698	461231,39	1344762,46	12,00	13	2739	461597,12	1341261,39	12,00	13	2780	461738,42	1340739,22	12,00
13	2658	462196,68	1345815,53	12,00	13	2699	461243,34	1344728,77	12,00	13	2740	461605,50	1341254,14	0,3	13	2781	461793,56	1340693,73	12,00
13	2659	462177,80	1345821,58	12,00	13	2700	461150,42	1344580,02	12,00	13	2741	461624,44	1341223,37	0,3	13	2782	461848,70	1340650,93	12,00
13	2660	462127,84	1345816,92	12,00	13	2701	461121,64	1344482,20	12,00	13	2742	461622,25	1341215,66	0,3	13	2783	461871,60	1340640,16	0,3
13	2661	462085,58	1345837,48	12,00	13	2702	461094,74	1344460,93	12,00	13	2743	461611,03	1341176,04	0,3	13	2784	461903,32	1340590,57	0,3
13	2662	462048,28	1345831,48	12,00	13	2703	461087,43	1344439,98	12,00	13	2744	461580,26	1341167,36	0,3	13	2785	461874,70	1340540,70	0,3
13	2663	462013,64	1345812,84	12,00	13	2704	461086,41	1344409,12	12,00	13	2745	461559,95	1341153,82	12,00	13	2786	461863,15	1340531,66	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	
13	2787	461845,82	1340485,37	12,00	13	2828	464334,11	1337617,90	12,00	13	2869	465956,72	1338054,73	12,00	13	2910	467383,29	1338851,36	12,00
13	2788	461811,39	1340453,70	12,00	13	2829	464365,99	1337617,23	12,00	13	2870	465955,10	1338019,33	12,00	13	2911	467361,70	1338866,27	12,00
13	2789	461805,75	1340397,69	0,3	13	2830	464373,71	1337589,78	12,00	13	2871	465980,11	1338015,22	12,00	13	2912	467351,05	1338912,52	12,00
13	2790	461800,44	1340393,43	12,00	13	2831	464385,91	1337572,08	12,00	13	2872	465997,27	1338004,39	12,00	13	2913	467386,95	1339018,16	12,00
13	2791	461799,21	1340332,60	12,00	13	2832	464411,81	1337554,15	12,00	13	2873	466022,50	1337994,10	12,00	13	2914	467290,98	1339184,65	12,00
13	2792	461982,86	1340106,66	12,00	13	2833	464460,95	1337552,82	12,00	13	2874	466042,62	1337998,05	12,00	13	2915	467117,71	1339118,77	12,00
13	2793	462177,62	1339868,33	12,00	13	2834	464490,17	1337557,47	12,00	13	2875	466069,59	1338015,22	12,00	13	2916	467191,87	1339261,25	12,00
13	2794	462224,94	1339820,19	12,00	13	2835	464501,46	1337550,83	12,00	13	2876	466080,27	1338011,69	12,00	13	2917	467207,30	1339264,36	12,00
13	2795	462240,13	1339804,73	7,5	13	2836	464514,07	1337539,54	12,00	13	2877	466092,25	1337999,71	12,00	13	2918	467229,98	1339280,82	12,00
13	2796	462243,22	1339787,90	12,00	13	2837	464530,68	1337530,91	12,00	13	2878	466104,03	1338005,30	12,00	13	2919	467243,22	1339305,24	12,00
13	2797	462336,79	1339672,69	12,00	13	2838	464549,93	1337528,91	12,00	13	2879	466134,29	1338031,20	12,00	13	2920	467243,01	1339322,11	12,00
13	2798	462327,58	1339564,38	12,00	13	2839	464574,99	1337540,18	12,00	13	2880	466138,38	1338040,24	12,00	13	2921	467247,72	1339333,91	12,00
13	2799	462298,90	1339223,67	12,00	13	2840	464680,45	1337495,28	12,00	13	2881	466174,57	1338033,27	12,00	13	2922	467273,20	1339341,20	12,00
13	2800	462331,09	1339183,24	12,00	13	2841	464897,06	1337708,73	12,00	13	2882	466202,13	1338028,29	12,00	13	2923	467293,90	1339344,56	12,00
13	2801	462343,20	1339171,83	7,5	13	2842	464973,23	1337856,51	12,00	13	2883	466237,99	1338025,97	12,00	13	2924	467323,74	1339374,70	12,00
13	2802	462346,57	1339163,80	12,00	13	2843	464997,31	1337860,13	12,00	13	2884	466241,98	1338052,53	12,00	13	2925	467337,10	1339384,56	12,00
13	2803	462376,58	1339126,11	12,00	13	2844	465019,69	1337859,17	12,00	13	2885	466218,40	1338061,49	12,00	13	2926	467341,83	1339398,78	12,00
13	2804	462464,51	1339031,99	12,00	13	2845	465054,69	1337849,78	12,00	13	2886	466208,11	1338075,77	12,00	13	2927	467356,38	1339412,84	12,00
13	2805	462485,78	1338975,51	12,00	13	2846	465078,11	1337842,08	12,00	13	2887	466206,51	1338097,32	12,00	13	2928	467399,50	1339420,81	12,00
13	2806	462581,09	1338847,65	12,00	13	2847	465118,20	1337824,70	12,00	13	2888	466270,87	1338068,59	12,00	13	2929	467420,39	1339492,30	12,00
13	2807	462605,28	1338783,06	12,00	13	2848	465169,05	1337879,09	12,00	13	2889	466304,72	1338033,32	12,00	13	2930	467439,77	1339503,29	12,00
13	2808	462687,31	1338694,64	12,00	13	2849	465398,91	1338100,62	12,00	13	2890	466352,95	1338010,80	12,00	13	2931	467445,86	1339514,44	12,00
13	2809	462814,56	1338640,16	12,00	13	2850	465443,31	1338145,62	12,00	13	2891	466379,31	1338009,20	12,00	13	2932	467445,04	1339537,23	12,00
13	2810	462772,41	1338574,93	12,00	13	2851	465587,05	1338283,99	12,00	13	2892	466424,28	1338026,41	12,00	13	2933	467437,69	1339560,05	12,00
13	2811	462809,68	1338535,32	12,00	13	2852	465614,75	1338270,87	12,00	13	2893	466448,46	1338059,69	12,00	13	2934	467442,05	1339582,40	12,00
13	2812	462894,11	1338414,54	12,00	13	2853	465636,70	1338265,47	12,00	13	2894	466442,24	1338132,11	12,00	13	2935	467444,72	1339588,40	12,00
13	2813	462934,94	1338373,43	12,00	13	2854	465656,35	1338265,31	12,00	13	2895	466448,61	1338163,48	12,00	13	2936	467442,93	1339605,39	12,00
13	2814	463163,50	1338091,42	12,00	13	2855	465679,28	1338269,61	0,1	13	2896	466473,53	1338208,74	12,00	13	2937	467441,13	1339622,91	12,00
13	2815	463282,53	1338000,35	12,00	13	2856	465683,93	1338264,26	12,00	13	2897	466509,78	1338255,41	12,00	13	2938	467443,27	1339644,74	12,00
13	2816	463405,98	1337963,35	12,00	13	2857	465697,08	1338262,11	12,00	13	2898	466549,37	1338295,05	12,00	13	2939	467454,74	1339655,97	12,00
13	2817	463676,82	1337786,97	12,00	13	2858	465714,00	1338236,33	12,00	13	2899	466558,95	1338306,23	12,00	13	2940	467472,69	1339658,32	12,00
13	2818	463783,99	1337759,04	12,00	13	2859	465737,69	1338205,03	12,00	13	2900	466731,21	1338386,06	12,00	13	2941	467483,92	1339647,40	12,00
13	2819	463850,30	1337728,15	12,00	13	2860	465772,80	1338190,25	12,00	13	2901	466760,47	1338365,04	12,00	13	2942	467490,64	1339624,79	12,00
13	2820	464005,42	1337654,75	12,00	13	2861	465787,02	1338175,87	12,00	13	2902	467029,13	1338635,55	12,00	13	2943	467505,42	1339608,69	12,00
13	2821	464029,16	1337656,01	12,00	13	2862	465793,69	1338163,42	12,00	13	2903	467068,41	1338674,83	12,00	13	2944	467517,12	1339605,37	12,00
13	2822	464067,60	1337683,40	12,00	13	2863	465823,24	1338143,01	12,00	13	2904	467311,90	1338860,38	12,00	13	2945	467536,44	1339606,02	12,00
13	2823	464185,36	1337612,59	12,00	13	2864	465838,65	1338100,05	12,00	13	2905	467330,85	1338843,83	12,00	13	2946	467556,06	1339622,49	12,00
13	2824	464211,26	1337603,95	12,00	13	2865	465850,44	1338087,03	12,00	13	2906	467362,52	1338824,99	12,00	13	2947	467568,85	1339642,90	12,00
13	2825	464237,16	1337607,27	12,00	13	2866	465897,04	1338076,21	12,00	13	2907	467403,08	1338815,74	12,00	13	2948	467586,59	1339692,00	12,00
13	2826	464268,37	1337605,95	12,00	13	2867	465920,15	1338061,50	12,00	13	2908	467420,51	1338827,70	12,00	13	2949	467591,06	1339697,74	12,00
13	2827	464299,58	1337602,63	12,00	13	2868	465932,09	1338038,44	12,00	13	2909	467414,44	1338840,18	12,00	13	2950	467609,80	1339703,97	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	
13	2951	467648,02	1339703,61	12,00	13	2992	467707,58	1339676,31	12,00	13	3033	467661,02	1338531,22	12,00	13	3074	467346,64	1337684,25	12,00
13	2952	467667,19	1339714,22	12,00	13	2993	467727,70	1339659,42	12,00	13	3034	467633,72	1338520,59	12,00	13	3075	467345,93	1337671,38	12,00
13	2953	467670,55	1339721,28	12,00	13	2994	467724,37	1339585,16	12,00	13	3035	467616,95	1338504,63	12,00	13	3076	467353,68	1337661,85	12,00
13	2954	467674,15	1339735,41	12,00	13	2995	467710,90	1339573,20	12,00	13	3036	467611,25	1338469,42	12,00	13	3077	467359,93	1337648,32	12,00
13	2955	467676,13	1339748,68	12,00	13	2996	467702,78	1339557,73	12,00	13	3037	467591,96	1338420,56	12,00	13	3078	467458,28	1337629,41	12,00
13	2956	467676,26	1339758,86	12,00	13	2997	467695,59	1339538,04	12,00	13	3038	467569,21	1338393,66	12,00	13	3079	467389,72	1337272,31	12,00
13	2957	467675,53	1339771,87	12,00	13	2998	467694,41	1339482,97	12,00	13	3039	467567,11	1338343,67	12,00	13	3080	467396,58	1337271,23	12,00
13	2958	467675,87	1339782,04	12,00	13	2999	467696,10	1339448,89	12,00	13	3040	467551,49	1338326,23	12,00	13	3081	467410,88	1337281,39	12,00
13	2959	467677,54	1339789,78	12,00	13	3000	467704,06	1339413,24	12,00	13	3041	467541,68	1338309,39	12,00	13	3082	467418,14	1337294,97	12,00
13	2960	467677,22	1339802,46	12,00	13	3001	467723,02	1339381,28	12,00	13	3042	467538,07	1338288,10	12,00	13	3083	467425,89	1337318,88	12,00
13	2961	467671,32	1339820,28	12,00	13	3002	467721,30	1339327,99	12,00	13	3043	467546,96	1338275,19	12,00	13	3084	467435,44	1337328,01	12,00
13	2962	467663,05	1339834,89	12,00	13	3003	467731,74	1339274,77	12,00	13	3044	467567,18	1338268,13	12,00	13	3085	467442,84	1337329,14	12,00
13	2963	467659,77	1339850,54	12,00	13	3004	467724,58	1339258,98	12,00	13	3045	467583,08	1338280,09	12,00	13	3086	467452,87	1337331,20	12,00
13	2964	467667,28	1339862,36	12,00	13	3005	467719,30	1339241,28	12,00	13	3046	467590,57	1338296,93	12,00	13	3087	467454,11	1337187,41	12,00
13	2965	467667,11	1339878,13	12,00	13	3006	467717,57	1339208,33	12,00	13	3047	467601,35	1338334,01	12,00	13	3088	467449,19	1337184,85	12,00
13	2966	467663,14	1339891,47	12,00	13	3007	467722,30	1339183,49	12,00	13	3048	467618,90	1338305,24	12,00	13	3089	467425,56	1337152,05	12,00
13	2967	467655,41	1339906,07	12,00	13	3008	467727,01	1339164,13	12,00	13	3049	467591,96	1338247,98	12,00	13	3090	467395,69	1337151,34	12,00
13	2968	467654,15	1339915,31	12,00	13	3009	467727,22	1339130,06	12,00	13	3050	467553,88	1338199,73	12,00	13	3091	467378,05	1337166,82	12,00
13	2969	467654,07	1339924,07	12,00	13	3010	467719,36	1339120,92	12,00	13	3051	467533,18	1338162,16	12,00	13	3092	467371,11	1337170,12	12,00
13	2970	467661,35	1339942,29	12,00	13	3011	467702,13	1339117,57	12,00	13	3052	467514,94	1338129,81	12,00	13	3093	467362,51	1337121,38	12,00
13	2971	467669,97	1339960,58	12,00	13	3012	467671,21	1339099,78	12,00	13	3053	467494,40	1338102,05	12,00	13	3094	467369,44	1337118,85	12,00
13	2972	467676,17	1339979,14	12,00	13	3013	467650,74	1339084,26	12,00	13	3054	467486,40	1338139,54	12,00	13	3095	467368,03	1337112,15	12,00
13	2973	467674,62	1339989,53	12,00	13	3014	467637,94	1339060,47	12,00	13	3055	467456,84	1338136,75	12,00	13	3096	467438,95	1337089,01	12,00
13	2974	467670,24	1340000,88	12,00	13	3015	467631,55	1339033,31	12,00	13	3056	467435,27	1338163,51	12,00	13	3097	467563,56	1337068,23	12,00
13	2975	467664,53	1340016,82	12,00	13	3016	467627,62	1338994,80	12,00	13	3057	467410,90	1338169,50	12,00	13	3098	468156,25	1336876,89	12,00
13	2976	467661,41	1340034,36	12,00	13	3017	467601,78	1338964,33	12,00	13	3058	467392,83	1338164,34	12,00	13	3099	468164,09	1336857,29	12,00
13	2977	467660,33	1340045,01	12,00	13	3018	467614,29	1338895,33	12,00	13	3059	467383,64	1338151,56	12,00	13	3100	468182,41	1336832,83	12,00
13	2978	467661,35	1340057,54	12,00	13	3019	467607,79	1338862,01	12,00	13	3060	467380,47	1338126,74	12,00	13	3101	468179,28	1336820,93	12,00
13	2979	467666,01	1340078,07	12,00	13	3020	467605,79	1338839,24	12,00	13	3061	467381,03	1338097,83	12,00	13	3102	468153,34	1336807,54	12,00
13	2980	467669,52	1340088,70	12,00	13	3021	467617,75	1338804,59	12,00	13	3062	467388,80	1338056,02	12,00	13	3103	468140,66	1336804,65	12,00
13	2981	467674,69	1340105,19	12,00	13	3022	467639,39	1338788,04	12,00	13	3063	467411,50	1338009,33	12,00	13	3104	468129,99	1336785,39	12,00
13	2982	467689,92	1340131,01	12,00	13	3023	467658,52	1338775,71	12,00	13	3064	467440,97	1337975,08	12,00	13	3105	468124,03	1336759,15	12,00
13	2983	467731,42	1340121,92	12,00	13	3024	467687,17	1338766,40	12,00	13	3065	467407,80	1337936,62	12,00	13	3106	468125,20	1336743,85	12,00
13	2984	467730,07	1339901,53	12,00	13	3025	467727,92	1338768,75	12,00	13	3066	467366,12	1337971,52	12,00	13	3107	468133,33	1336726,72	12,00
13	2985	467699,30	1339844,99	12,00	13	3026	467781,99	1338787,59	12,00	13	3067	467343,98	1337975,84	12,00	13	3108	468156,34	1336709,63	12,00
13	2986	467696,91	1339820,22	12,00	13	3027	468016,90	1338854,03	12,00	13	3068	467326,63	1337968,32	12,00	13	3109	468191,67	1336741,65	12,00
13	2987	467715,28	1339789,87	12,00	13	3028	467871,64	1338638,86	12,00	13	3069	467304,76	1337947,54	12,00	13	3110	468177,51	1336755,43	12,00
13	2988	467720,87	1339772,30	12,00	13	3029	467829,63	1338577,76	12,00	13	3070	467288,28	1337927,57	12,00	13	3111	468171,67	1336766,63	12,00
13	2989	467719,76	1339750,44	12,00	13	3030	467776,94	1338573,10	12,00	13	3071	466993,54	1337965,47	12,00	13	3112	468173,34	1336781,82	12,00
13	2990	467706,31	1339723,81	12,00	13	3031	467749,87	1338564,36	12,00	13	3072	467035,58	1337728,56	12,00	13	3113	468188,14	1336785,44	12,00
13	2991	467703,48	1339703,31	12,00	13	3032	467700,50	1338533,36	12,00	13	3073	467264,57	1337690,37	12,00	13	3114	468207,66	1336783,88	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	
13	3115	468225,74	1336772,51	12,00	13	3156	468882,74	1336840,30	12,00	13	3197	469476,99	1336053,65	12,00	13	3238	470254,83	1336120,35	12,00
13	3116	468262,24	1336805,15	12,00	13	3157	468893,33	1336841,02	12,00	13	3198	469509,74	1336047,26	12,00	13	3239	470490,85	1336287,27	12,00
13	3117	468243,93	1336814,09	12,00	13	3158	468913,43	1336850,00	12,00	13	3199	469525,62	1336048,02	12,00	13	3240	470541,52	1336198,50	12,00
13	3118	468235,45	1336824,26	12,00	13	3159	468931,31	1336856,56	12,00	13	3200	469530,16	1336054,32	12,00	13	3241	470807,29	1336062,39	12,00
13	3119	468235,32	1336837,34	12,00	13	3160	468945,15	1336859,56	12,00	13	3201	469546,49	1336082,41	12,00	13	3242	470856,76	1336041,34	0,3
13	3120	468242,41	1336849,07	12,00	13	3161	468962,57	1336860,00	12,00	13	3202	469556,19	1336085,06	12,00	13	3243	470895,59	1336020,55	12,00
13	3121	468292,75	1336832,49	12,00	13	3162	468981,90	1336846,20	12,00	13	3203	469561,08	1336089,55	0,3	13	3244	470930,84	1336005,22	12,00
13	3122	468292,45	1336703,43	12,00	13	3163	468992,88	1336830,01	12,00	13	3204	469580,36	1336095,12	0,3	13	3245	471068,38	1336014,36	12,00
13	3123	468287,45	1336705,13	12,00	13	3164	468996,72	1336827,76	12,00	13	3205	469594,30	1336092,62	0,3	13	3246	471215,54	1336019,70	12,00
13	3124	468287,20	1336696,72	0,3	13	3165	469026,11	1336822,67	0,3	13	3206	469606,45	1336087,25	0,3	13	3247	471791,97	1336246,71	12,00
13	3125	468269,45	1336708,69	0,3	13	3166	469036,10	1336825,49	0,3	13	3207	469638,27	1336072,96	0,3	13	3248	472446,09	1336144,46	12,00
13	3126	468268,21	1336708,96	12,00	13	3167	469038,37	1336816,79	12,00	13	3208	469646,00	1336067,60	0,3	13	3249	472448,31	1336124,95	12,00
13	3127	468260,50	1336660,30	12,00	13	3168	469058,16	1336814,78	12,00	13	3209	469678,66	1336066,16	0,3	13	3250	472455,02	1336120,89	12,00
13	3128	468257,18	1336659,07	12,00	13	3169	469055,37	1336825,18	0,3	13	3210	469685,25	1336069,24	0,3	13	3251	472470,14	1336120,54	12,00
13	3129	468257,29	1336657,81	0,3	13	3170	469065,48	1336814,04	12,00	13	3211	469694,53	1336074,40	12,00	13	3252	472498,68	1336127,19	12,00
13	3130	468262,33	1336650,56	0,3	13	3171	469119,50	1336808,54	12,00	13	3212	469733,63	1336096,15	0,3	13	3253	472561,86	1336147,92	12,00
13	3131	468262,01	1336637,96	0,3	13	3172	469125,07	1336720,60	12,00	13	3213	469737,79	1336093,85	12,00	13	3254	472563,92	1336148,85	0,3
13	3132	468238,38	1336631,98	0,3	13	3173	469135,14	1336572,87	12,00	13	3214	469767,49	1336077,44	12,00	13	3255	472565,72	1336148,20	12,00
13	3133	468210,34	1336663,17	0,3	13	3174	469142,40	1336526,80	12,00	13	3215	469792,60	1336074,01	12,00	13	3256	472601,73	1336150,48	12,00
13	3134	468210,34	1336668,55	12,00	13	3175	469140,49	1336522,49	12,00	13	3216	469819,59	1336086,16	0,3	13	3257	472637,54	1336166,55	12,00
13	3135	468209,06	1336665,83	12,00	13	3176	469141,63	1336517,20	0,3	13	3217	469844,70	1336094,88	0,3	13	3258	472643,18	1336168,58	12,00
13	3136	468209,37	1336644,32	12,00	13	3177	469138,65	1336488,65	12,00	13	3218	469866,77	1336096,28	12,00	13	3259	472645,71	1336170,11	0,3
13	3137	468214,16	1336622,75	12,00	13	3178	469141,34	1336477,19	12,00	13	3219	469879,04	1336117,27	12,00	13	3260	472647,77	1336170,23	12,00
13	3138	468252,62	1336592,28	12,00	13	3179	469147,82	1336446,33	12,00	13	3220	469942,42	1336157,78	12,00	13	3261	472665,83	1336176,72	12,00
13	3139	468294,15	1336610,95	12,00	13	3180	469145,91	1336429,94	12,00	13	3221	469992,96	1336234,24	12,00	13	3262	472712,96	1336199,08	12,00
13	3140	468293,65	1336604,36	12,00	13	3181	469141,56	1336412,52	12,00	13	3222	469998,07	1336237,11	12,00	13	3263	472768,41	1336238,51	12,00
13	3141	468420,72	1336672,29	0,3	13	3182	469146,17	1336389,45	12,00	13	3223	470002,14	1336245,45	0,3	13	3264	472754,51	1336274,19	12,00
13	3142	468423,51	1336672,82	12,00	13	3183	469149,40	1336373,26	12,00	13	3224	470057,93	1336276,47	0,3	13	3265	472756,52	1336276,20	12,00
13	3143	468453,80	1336689,86	12,00	13	3184	469157,34	1336356,41	12,00	13	3225	470059,75	1336271,79	12,00	13	3266	472755,48	1336278,58	0,11
13	3144	468739,44	1336804,17	12,00	13	3185	469183,94	1336341,46	12,00	13	3226	470068,40	1336276,65	12,00	13	3267	472777,51	1336303,03	0,11
13	3145	468769,52	1336820,91	12,00	13	3186	469228,55	1336161,52	12,00	13	3227	470131,69	1336089,47	12,00	13	3268	472780,00	1336299,66	12,00
13	3146	468784,31	1336824,68	12,00	13	3187	469257,90	1336185,16	12,00	13	3228	470114,62	1336074,60	12,00	13	3269	472790,77	1336285,14	0,3
13	3147	468788,25	1336809,82	12,00	13	3188	469260,57	1336160,00	12,00	13	3229	470098,43	1336044,88	12,00	13	3270	472793,63	1336277,84	12,00
13	3148	468798,35	1336805,06	12,00	13	3189	469248,51	1336111,26	12,00	13	3230	470078,04	1336027,93	12,00	13	3271	472799,76	1336268,28	12,00
13	3149	468815,30	1336810,01	12,00	13	3190	469249,31	1336090,49	12,00	13	3231	470083,19	1336018,59	12,00	13	3272	472811,34	1336254,70	12,00
13	3150	468830,16	1336819,15	12,00	13	3191	469259,69	1336075,31	12,00	13	3232	470093,85	1336018,02	12,00	13	3273	472826,52	1336254,30	12,00
13	3151	468879,33	1336813,41	12,00	13	3192	469280,39	1336054,78	12,00	13	3233	470129,67	1336047,74	12,00	13	3274	472838,91	1336265,08	12,00
13	3152	468880,21	1336818,24	0,3	13	3193	469426,41	1336021,61	12,00	13	3234	470187,59	1336068,70	12,00	13	3275	472838,91	1336283,06	12,00
13	3153	468874,13	1336833,94	0,3	13	3194	469472,42	1336013,83	12,00	13	3235	470205,29	1336072,01	12,00	13	3276	472834,83	1336292,41	12,00
13	3154	468869,81	1336836,56	0,3	13	3195	469474,82	1336025,81	12,00	13	3236	470251,06	1336082,67	0,3	13	3277	472823,33	1336307,55	0,3
13	3155	468883,92	1336837,84	12,00	13	3196	469466,60	1336049,65	12,00	13	3237	470251,93	1336082,61	12,00	13	3278	472823,52	1336308,90	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	
13	3279	472819,96	1336313,16	12,00	13	3320	473019,34	1336378,42	0,3	13	3361	473588,12	1336420,93	12,00	13	3402	473722,49	1336164,65	12,00
13	3280	472828,32	1336352,32	12,00	13	3321	473014,65	1336365,85	12,00	13	3362	473598,49	1336435,99	12,00	13	3403	473714,91	1336149,07	12,00
13	3281	472829,87	1336354,03	12,00	13	3322	473014,67	1336356,48	12,00	13	3363	473616,90	1336448,37	12,00	13	3404	473704,74	1336145,42	12,00
13	3282	472831,05	1336362,44	0,11	13	3323	473018,04	1336314,64	0,3	13	3364	473664,09	1336455,74	12,00	13	3405	473702,49	1336142,56	7,5
13	3283	472857,12	1336391,37	0,11	13	3324	473014,73	1336312,85	12,00	13	3365	473670,45	1336468,12	12,00	13	3406	473699,95	1336143,71	12,00
13	3284	472863,11	1336390,66	12,00	13	3325	473014,73	1336310,81	12,00	13	3366	473670,79	1336485,53	12,00	13	3407	473699,33	1336143,48	12,00
13	3285	472874,18	1336402,86	12,00	13	3326	473018,24	1336312,57	0,3	13	3367	473695,22	1336490,55	12,00	13	3408	473684,95	1336148,68	12,00
13	3286	472901,27	1336401,52	12,00	13	3327	473019,62	1336292,33	0,3	13	3368	473709,95	1336506,28	12,00	13	3409	473683,03	1336151,36	12,00
13	3287	472922,04	1336403,52	12,00	13	3328	473017,30	1336291,25	12,00	13	3369	473742,35	1336508,73	12,00	13	3410	473675,04	1336154,97	7,5
13	3288	472938,15	1336397,26	12,00	13	3329	473021,25	1336287,97	0,3	13	3370	473760,14	1336394,10	12,00	13	3411	473651,17	1336149,14	7,5
13	3289	472950,93	1336399,66	12,00	13	3330	473021,31	1336287,85	12,00	13	3371	473897,19	1336333,14	12,00	13	3412	473621,36	1336159,82	12,00
13	3290	472958,12	1336418,44	12,00	13	3331	473023,29	1336286,18	12,00	13	3372	474148,41	1336223,45	12,00	13	3413	473611,45	1336147,88	12,00
13	3291	472946,14	1336438,00	12,00	13	3332	473022,24	1336288,22	0,3	13	3373	474132,61	1336212,92	12,00	13	3414	473551,12	1336137,25	12,00
13	3292	472954,27	1336448,39	12,00	13	3333	473069,31	1336291,47	0,3	13	3374	474140,05	1336209,87	0,11	13	3415	473549,45	1336136,92	7,5
13	3293	472968,65	1336447,19	12,00	13	3334	473087,46	1336279,46	12,00	13	3375	474129,93	1336197,95	0,11	13	3416	473532,91	1336116,24	7,5
13	3294	472969,44	1336436,52	12,00	13	3335	473087,36	1336279,73	12,00	13	3376	474110,85	1336186,55	7,5	13	3417	473522,75	1336110,22	7,5
13	3295	472972,62	1336435,70	0,3	13	3336	473086,81	1336285,74	12,00	13	3377	474101,82	1336175,29	12,00	13	3418	473496,06	1336107,07	7,5
13	3296	472981,61	1336409,68	12,00	13	3337	473069,30	1336297,48	7,5	13	3378	474096,87	1336163,53	12,00	13	3419	473481,31	1336093,42	12,00
13	3297	472991,42	1336408,05	12,00	13	3338	473079,79	1336304,22	12,00	13	3379	474090,54	1336159,85	12,00	13	3420	473482,03	1336086,76	12,00
13	3298	473001,60	1336413,70	12,00	13	3339	473078,17	1336306,09	12,00	13	3380	474080,21	1336144,81	7,5	13	3421	473505,20	1336080,37	12,00
13	3299	472998,42	1336416,24	0,3	13	3340	473088,96	1336323,66	12,00	13	3381	474072,50	1336141,62	7,5	13	3422	473537,55	1336091,16	12,00
13	3300	472994,32	1336427,78	12,00	13	3341	473123,28	1336353,84	12,00	13	3382	474061,78	1336141,99	7,5	13	3423	473546,71	1336097,18	12,00
13	3301	472989,02	1336433,21	12,00	13	3342	473134,15	1336367,24	12,00	13	3383	474032,83	1336160,04	7,5	13	3424	473547,12	1336097,55	7,5
13	3302	472982,48	1336454,61	12,00	13	3343	473136,21	1336372,28	7,5	13	3384	474001,24	1336184,30	7,5	13	3425	473547,73	1336097,86	12,00
13	3303	472947,49	1336477,70	12,00	13	3344	473140,27	1336374,78	12,00	13	3385	473977,18	1336197,27	7,5	13	3426	473552,73	1336101,14	12,00
13	3304	472939,60	1336482,90	0,11	13	3345	473157,63	1336396,18	12,00	13	3386	473925,10	1336207,80	7,5	13	3427	473556,72	1336111,13	12,00
13	3305	472952,66	1336483,01	12,00	13	3346	473181,59	1336406,57	12,00	13	3387	473835,60	1336208,74	7,5	13	3428	473613,29	1336111,50	12,00
13	3306	472972,03	1336503,17	12,00	13	3347	473199,97	1336427,74	12,00	13	3388	473772,43	1336213,44	7,5	13	3429	473630,22	1336115,92	12,00
13	3307	473147,64	1336497,24	12,00	13	3348	473231,64	1336440,97	12,00	13	3389	473706,82	1336221,15	7,5	13	3430	473641,80	1336108,73	12,00
13	3308	473139,86	1336484,65	12,00	13	3349	473341,77	1336448,51	12,00	13	3390	473638,19	1336231,49	7,5	13	3431	473655,79	1336090,35	12,00
13	3309	473146,34	1336484,71	0,3	13	3350	473366,53	1336458,89	12,00	13	3391	473611,68	1336230,92	7,5	13	3432	473676,14	1336085,55	12,00
13	3310	473130,88	1336454,31	0,3	13	3351	473396,49	1336479,67	12,00	13	3392	473604,54	1336221,15	7,5	13	3433	473692,91	1336090,06	12,00
13	3311	473099,28	1336398,98	0,3	13	3352	473419,49	1336485,58	12,00	13	3393	473606,98	1336208,55	7,5	13	3434	473706,97	1336096,06	7,5
13	3312	473094,83	1336356,79	0,3	13	3353	473429,53	1336491,54	0,11	13	3394	473610,10	1336204,13	12,00	13	3435	473709,31	1336094,46	12,00
13	3313	473089,10	1336348,94	0,3	13	3354	473431,94	1336488,77	12,00	13	3395	473643,80	1336206,19	12,00	13	3436	473713,31	1336095,54	12,00
13	3314	473077,23	1336341,52	0,3	13	3355	473440,03	1336490,85	12,00	13	3396	473661,78	1336198,60	12,00	13	3437	473730,88	1336088,35	12,00
13	3315	473065,56	1336345,98	0,3	13	3356	473512,13	1336408,57	12,00	13	3397	473674,16	1336182,22	12,00	13	3438	473747,66	1336058,40	12,00
13	3316	473056,38	1336367,71	12,00	13	3357	473538,49	1336402,17	12,00	13	3398	473724,09	1336182,63	12,00	13	3439	473796,79	1336043,22	12,00
13	3317	473052,46	1336373,35	12,00	13	3358	473557,68	1336404,57	12,00	13	3399	473723,24	1336173,12	12,00	13	3440	473814,37	1336026,84	12,00
13	3318	473046,48	1336379,48	0,3	13	3359	473563,25	1336413,25	7,5	13	3400	473726,56	1336173,20	7,5	13	3441	473869,49	1335994,89	12,00
13	3319	473032,91	1336384,57	0,3	13	3360	473576,81	1336414,30	12,00	13	3401	473722,83	1336168,44	12,00	13	3442	473893,46	1335989,69	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	
13	3443	473906,33	1335997,41	12,00	13	3484	473763,50	1335745,15	12,00	13	3525	473141,87	1335531,61	12,00	13	3566	472946,06	1335872,72	12,00
13	3444	473904,04	1336014,19	7,5	13	3485	473642,43	1335604,73	12,00	13	3526	473153,06	1335512,03	12,00	13	3567	472931,79	1335890,07	12,00
13	3445	473909,40	1336024,61	7,5	13	3486	473628,70	1335622,37	12,00	13	3527	473170,63	1335511,64	12,00	13	3568	472927,00	1335891,14	12,00
13	3446	473916,49	1336024,61	12,00	13	3487	473618,15	1335610,07	0,11	13	3528	473176,76	1335513,91	12,00	13	3569	472897,44	1335913,91	12,00
13	3447	473919,02	1336032,03	12,00	13	3488	473591,72	1335649,31	0,3	13	3529	473179,58	1335523,57	0,3	13	3570	472897,24	1335914,27	12,00
13	3448	473932,80	1336031,64	12,00	13	3489	473585,91	1335688,40	0,3	13	3530	473183,36	1335523,80	12,00	13	3571	472895,50	1335915,28	0,3
13	3449	473969,35	1335988,49	12,00	13	3490	473527,80	1335756,02	0,3	13	3531	473185,41	1335532,41	12,00	13	3572	472892,65	1335922,65	12,00
13	3450	473826,76	1335821,13	12,00	13	3491	473505,08	1335790,88	0,3	13	3532	473225,05	1335542,28	12,00	13	3573	472885,56	1335935,60	12,00
13	3451	473799,65	1335824,14	12,00	13	3492	473502,12	1335825,89	0,3	13	3533	473233,50	1335556,47	12,00	13	3574	472877,86	1335961,04	12,00
13	3452	473767,85	1335835,52	12,00	13	3493	473491,35	1335882,28	0,3	13	3534	473203,97	1335595,95	0,3	13	3575	472882,15	1336014,36	12,00
13	3453	473743,75	1335852,59	12,00	13	3494	473491,70	1335909,85	0,3	13	3535	473181,78	1335607,57	0,3	13	3576	472870,74	1336019,96	0,3
13	3454	473715,30	1335884,72	12,00	13	3495	473472,77	1335931,37	12,00	13	3536	473154,84	1335602,29	0,3	13	3577	472864,21	1336043,17	12,00
13	3455	473574,05	1335957,02	12,00	13	3496	473467,27	1335922,71	12,00	13	3537	473121,03	1335630,29	0,3	13	3578	472857,11	1336052,42	12,00
13	3456	473556,65	1335985,81	12,00	13	3497	473449,34	1335917,73	12,00	13	3538	473094,87	1335691,34	12,00	13	3579	472847,40	1336047,73	12,00
13	3457	473535,23	1336006,89	12,00	13	3498	473444,85	1335910,93	12,00	13	3539	473091,55	1335691,48	12,00	13	3580	472847,91	1336020,45	12,00
13	3458	473514,88	1336015,48	12,00	13	3499	473443,77	1335909,28	12,00	13	3540	473074,04	1335680,01	0,3	13	3581	472852,05	1336013,73	0,3
13	3459	473461,30	1336024,41	7,5	13	3500	473440,51	1335896,75	12,00	13	3541	473051,10	1335682,93	0,3	13	3582	472853,29	1335987,65	0,3
13	3460	473456,84	1336026,74	12,00	13	3501	473433,72	1335881,57	12,00	13	3542	473036,50	1335672,08	0,3	13	3583	472832,52	1335968,58	0,3
13	3461	473451,62	1336023,49	12,00	13	3502	473417,64	1335874,07	12,00	13	3543	473020,23	1335682,09	0,3	13	3584	472836,48	1335940,94	0,3
13	3462	473459,28	1336019,64	0,3	13	3503	473414,56	1335870,10	0,3	13	3544	473015,67	1335697,42	12,00	13	3585	472855,62	1335908,53	0,3
13	3463	473424,50	1336003,86	0,3	13	3504	473369,85	1335845,45	12,00	13	3545	473011,23	1335699,26	12,00	13	3586	472856,13	1335887,55	0,3
13	3464	473396,64	1336035,82	12,00	13	3505	473370,12	1335839,14	12,00	13	3546	473010,43	1335718,04	12,00	13	3587	472834,18	1335851,04	0,3
13	3465	473406,36	1336002,54	12,00	13	3506	473371,90	1335833,86	12,00	13	3547	473019,87	1335724,33	12,00	13	3588	472838,35	1335817,67	0,3
13	3466	473425,25	1335997,94	12,00	13	3507	473380,59	1335818,46	12,00	13	3548	473016,89	1335729,23	0,3	13	3589	472822,50	1335802,23	0,3
13	3467	473450,55	1335984,80	12,00	13	3508	473443,18	1335741,81	12,00	13	3549	472996,45	1335728,40	0,3	13	3590	472825,00	1335775,12	0,3
13	3468	473468,87	1335961,06	12,00	13	3509	473458,91	1335696,29	12,00	13	3550	472978,93	1335741,75	0,3	13	3591	472812,96	1335768,98	12,00
13	3469	473470,63	1335956,65	12,00	13	3510	473464,60	1335663,49	12,00	13	3551	472958,91	1335743,83	0,3	13	3592	472797,20	1335756,87	12,00
13	3470	473477,91	1335959,99	12,00	13	3511	473475,98	1335636,04	12,00	13	3552	472934,29	1335773,03	0,3	13	3593	472795,52	1335749,12	12,00
13	3471	473467,62	1335980,79	12,00	13	3512	473530,21	1335559,06	12,00	13	3553	472922,72	1335785,14	12,00	13	3594	472816,05	1335710,60	0,3
13	3472	473470,42	1335993,97	12,00	13	3513	473510,82	1335553,23	12,00	13	3554	472920,56	1335785,55	12,00	13	3595	472817,74	1335707,21	12,00
13	3473	473485,60	1335993,17	12,00	13	3514	473511,69	1335552,37	0,11	13	3555	472913,02	1335796,07	12,00	13	3596	472841,87	1335669,70	12,00
13	3474	473505,17	1335979,99	12,00	13	3515	473210,57	1335462,80	12,00	13	3556	472921,01	1335810,85	12,00	13	3597	472857,59	1335628,01	12,00
13	3475	473527,00	1335913,06	12,00	13	3516	473203,84	1335460,80	0,11	13	3557	472945,17	1335810,05	12,00	13	3598	472885,13	1335594,82	0,3
13	3476	473556,16	1335905,87	12,00	13	3517	473203,55	1335461,06	12,00	13	3558	472973,33	1335818,84	12,00	13	3599	472899,22	1335555,59	0,3
13	3477	473588,12	1335891,09	12,00	13	3518	473193,35	1335470,18	0,3	13	3559	472975,62	1335826,97	12,00	13	3600	472909,35	1335520,24	0,3
13	3478	473622,25	1335868,66	12,00	13	3519	473154,13	1335467,26	0,3	13	3560	472956,40	1335831,02	0,3	13	3601	472910,74	1335508,57	12,00
13	3479	473657,73	1335836,86	12,00	13	3520	473133,69	1335476,43	0,3	13	3561	472940,79	1335837,66	12,00	13	3602	472926,95	1335507,13	12,00
13	3480	473697,56	1335790,00	12,00	13	3521	473118,68	1335514,39	0,3	13	3562	472937,39	1335837,62	12,00	13	3603	472956,11	1335527,90	12,00
13	3481	473713,96	1335789,67	12,00	13	3522	473119,74	1335515,93	12,00	13	3563	472937,81	1335838,93	12,00	13	3604	472983,27	1335513,92	12,00
13	3482	473732,37	1335778,96	12,00	13	3523	473118,71	1335518,03	12,00	13	3564	472936,80	1335839,36	0,3	13	3605	473039,19	1335439,23	12,00
13	3483	473748,10	1335757,87	12,00	13	3524	473119,10	1335528,01	12,00	13	3565	472946,15	1335871,50	12,00	13	3606	473040,20	1335405,09	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	
13	3607	473027,76	1335394,64	12,00	13	3648	471995,36	1334333,09	0,3	13	3689	470995,54	1334471,20	12,00	13	3730	471416,71	1334403,69	12,00
13	3608	473027,14	1335385,95	0,11	13	3649	471957,62	1334393,45	0,3	13	3690	470979,17	1334466,24	0,3	13	3731	471507,34	1334404,64	12,00
13	3609	472916,39	1335298,75	0,11	13	3650	471921,81	1334413,41	0,3	13	3691	470954,61	1334471,36	0,3	13	3732	471527,91	1334406,69	12,00
13	3610	472914,47	1335299,41	12,00	13	3651	471877,80	1334424,67	0,3	13	3692	470939,93	1334481,23	12,00	13	3733	471540,26	1334417,38	12,00
13	3611	472896,55	1335305,61	0,3	13	3652	471876,95	1334425,25	0,3	13	3693	470935,08	1334476,97	12,00	13	3734	471549,28	1334420,22	12,00
13	3612	472864,32	1335341,08	0,3	13	3653	471859,89	1334436,95	0,3	13	3694	470937,88	1334451,01	12,00	13	3735	471675,83	1334400,52	12,00
13	3613	472848,90	1335385,03	0,3	13	3654	471893,66	1334456,39	0,3	13	3695	470961,45	1334447,01	12,00	13	3736	471690,19	1334388,16	12,00
13	3614	472841,80	1335435,74	0,3	13	3655	471892,13	1334466,11	0,3	13	3696	470982,62	1334433,03	12,00	13	3737	471696,37	1334366,79	12,00
13	3615	472827,62	1335478,61	0,3	13	3656	471878,67	1334470,60	12,00	13	3697	470994,58	1334381,66	12,00	13	3738	471697,37	1334338,91	12,00
13	3616	472808,24	1335517,72	12,00	13	3657	471876,67	1334469,98	12,00	13	3698	471005,46	1334351,78	12,00	13	3739	471693,87	1334319,37	12,00
13	3617	472805,97	1335517,67	12,00	13	3658	471799,00	1334434,90	0,3	13	3699	471005,46	1334429,53	7,5	13	3740	471713,23	1334295,33	12,00
13	3618	472791,61	1335496,79	0,3	13	3659	471746,30	1334420,57	0,3	13	3700	471011,60	1334443,85	7,5	13	3741	471745,96	1334244,57	12,00
13	3619	472769,15	1335495,01	0,3	13	3660	471707,93	1334415,45	0,3	13	3701	471046,83	1334450,09	12,00	13	3742	471776,68	1334205,17	12,00
13	3620	472767,91	1335500,12	12,00	13	3661	471689,51	1334421,59	0,3	13	3702	471057,11	1334455,00	12,00	13	3743	471805,06	1334187,81	12,00
13	3621	472754,69	1335500,15	12,00	13	3662	471631,56	1334447,95	0,3	13	3703	471084,28	1334453,80	12,00	13	3744	471832,78	1334189,14	12,00
13	3622	472757,37	1335489,44	12,00	13	3663	471559,41	1334465,86	0,3	13	3704	471097,06	1334449,01	12,00	13	3745	471851,14	1334195,15	12,00
13	3623	472750,68	1335470,36	12,00	13	3664	471501,08	1334469,95	0,3	13	3705	471102,82	1334415,89	12,00	13	3746	471857,82	1334208,84	12,00
13	3624	472771,45	1335467,57	12,00	13	3665	471436,10	1334462,78	0,3	13	3706	471113,02	1334415,05	12,00	13	3747	471836,78	1334254,92	12,00
13	3625	472783,24	1335453,18	12,00	13	3666	471369,58	1334447,18	0,3	13	3707	471115,98	1334427,48	7,5	13	3748	471820,42	1334275,96	12,00
13	3626	472769,66	1335428,42	12,00	13	3667	471345,72	1334437,82	12,00	13	3708	471114,44	1334445,39	7,5	13	3749	471815,75	1334289,99	12,00
13	3627	472743,29	1335418,03	12,00	13	3668	471337,77	1334434,70	0,3	13	3709	471140,36	1334452,66	12,00	13	3750	471821,42	1334297,00	12,00
13	3628	472762,06	1335363,92	12,00	13	3669	471329,88	1334441,31	0,3	13	3710	471141,31	1334456,47	12,00	13	3751	471835,78	1334292,66	12,00
13	3629	472799,88	1335277,90	12,00	13	3670	471308,15	1334463,48	0,3	13	3711	471143,67	1334456,52	12,00	13	3752	471871,51	1334209,84	12,00
13	3630	472816,61	1335218,33	12,00	13	3671	471302,26	1334468,06	12,00	13	3712	471143,87	1334466,49	7,5	13	3753	471953,99	1334148,07	12,00
13	3631	472395,55	1334883,95	12,00	13	3672	471299,83	1334469,95	0,3	13	3713	471178,01	1334466,01	7,5	13	3754	472002,08	1334112,34	12,00
13	3632	472421,30	1334341,02	12,00	13	3673	471294,87	1334476,73	0,3	13	3714	471206,10	1334450,79	7,5	13	3755	472043,15	1334077,28	12,00
13	3633	472407,06	1334343,72	12,00	13	3674	471278,13	1334478,46	12,00	13	3715	471212,42	1334448,72	0,12	13	3756	472090,12	1334027,97	12,00
13	3634	472408,02	1334332,88	0,11	13	3675	471260,18	1334473,22	12,00	13	3716	471206,70	1334437,48	0,12	13	3757	472138,31	1333980,11	12,00
13	3635	472327,05	1334345,74	0,3	13	3676	471254,64	1334473,04	12,00	13	3717	471205,41	1334434,43	12,00	13	3758	472238,82	1333912,66	12,00
13	3636	472269,75	1334330,90	0,3	13	3677	471241,92	1334468,80	0,3	13	3718	471216,75	1334415,69	12,00	13	3759	472266,20	1333874,59	12,00
13	3637	472237,00	1334375,03	0,3	13	3678	471217,36	1334466,24	0,3	13	3719	471231,37	1334414,35	12,00	13	3760	472280,90	1333844,20	12,00
13	3638	472215,81	1334377,08	12,00	13	3679	471198,17	1334474,43	0,3	13	3720	471267,45	1334412,37	12,00	13	3761	472300,26	1333778,42	12,00
13	3639	472178,02	1334351,88	12,00	13	3680	471176,93	1334494,38	0,3	13	3721	471282,14	1334416,04	12,00	13	3762	472312,95	1333759,72	12,00
13	3640	472163,54	1334301,42	12,00	13	3681	471169,93	1334504,29	12,00	13	3722	471294,16	1334424,06	12,00	13	3763	472384,75	1333708,97	12,00
13	3641	472135,31	1334304,51	12,00	13	3682	471151,50	1334505,90	12,00	13	3723	471301,18	1334437,08	12,00	13	3764	472398,77	1333686,26	12,00
13	3642	472125,37	1334315,26	12,00	13	3683	471130,88	1334492,59	0,3	13	3724	471320,88	1334441,42	12,00	13	3765	472411,13	1333659,88	12,00
13	3643	472122,85	1334313,48	0,3	13	3684	471102,74	1334493,61	0,3	13	3725	471329,56	1334438,41	12,00	13	3766	472411,46	1333644,85	12,00
13	3644	472099,96	1334320,88	0,3	13	3685	471084,32	1334484,15	0,3	13	3726	471335,24	1334429,07	12,00	13	3767	472406,95	1333618,48	12,00
13	3645	472054,36	1334319,52	0,3	13	3686	471060,27	1334490,80	0,3	13	3727	471353,60	1334412,04	12,00	13	3768	472391,59	1333567,72	12,00
13	3646	472032,15	1334321,53	0,3	13	3687	471004,25	1334473,83	12,00	13	3728	471366,33	1334408,24	12,00	13	3769	472404,28	1333543,68	12,00
13	3647	472014,56	1334328,29	0,3	13	3688	470998,62	1334469,80	12,00	13	3729	471396,01	1334401,02	12,00	13	3770	472407,29	1333512,29	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	
13	3771	472403,61	1333476,89	12,00	13	3812	474371,82	1334313,66	0,3	13	3853	474291,66	1335370,93	0,3	13	3894	474888,70	1335204,67	12,00
13	3772	472394,93	1333445,17	12,00	13	3813	474365,25	1334320,92	12,00	13	3854	474272,32	1335403,18	0,3	13	3895	474885,49	1335176,83	12,00
13	3773	472393,93	1333408,77	12,00	13	3814	474301,38	1334377,54	12,00	13	3855	474225,71	1335474,19	12,00	13	3896	474905,84	1335158,09	12,00
13	3774	472405,62	1333380,06	12,00	13	3815	473778,23	1334433,76	12,00	13	3856	474216,90	1335487,60	0,3	13	3897	474911,72	1335148,45	12,00
13	3775	472440,35	1333364,03	12,00	13	3816	473781,15	1334452,58	12,00	13	3857	474309,54	1335563,30	0,3	13	3898	474918,68	1335129,72	12,00
13	3776	472964,60	1333328,63	12,00	13	3817	473771,80	1334453,25	0,3	13	3858	474327,46	1335550,92	12,00	13	3899	474927,79	1335084,74	12,00
13	3777	472993,32	1333331,30	12,00	13	3818	473792,98	1334596,39	0,3	13	3859	474352,77	1335570,08	12,00	13	3900	474970,08	1335058,78	12,00
13	3778	473012,02	1333343,32	12,00	13	3819	473803,22	1334594,98	12,00	13	3860	474429,07	1335499,94	12,00	13	3901	474979,72	1335031,74	12,00
13	3779	473026,04	1333366,70	12,00	13	3820	473817,77	1334688,83	12,00	13	3861	474445,93	1335418,03	12,00	13	3902	475012,38	1335031,47	12,00
13	3780	473050,09	1333506,28	12,00	13	3821	473806,99	1334691,06	0,3	13	3862	474468,41	1335388,58	12,00	13	3903	475021,21	1335003,10	12,00
13	3781	473357,30	1333467,54	12,00	13	3822	473839,05	1334907,72	0,3	13	3863	474495,18	1335331,83	12,00	13	3904	475021,75	1334977,93	12,00
13	3782	473625,10	1333434,15	12,00	13	3823	474000,80	1335310,25	0,3	13	3864	474504,82	1335329,69	12,00	13	3905	475016,12	1334960,27	12,00
13	3783	474062,53	1333372,71	12,00	13	3824	474009,89	1335310,96	12,00	13	3865	474510,59	1335376,21	12,00	13	3906	475003,90	1334953,37	12,00
13	3784	473932,97	1333800,80	12,00	13	3825	474011,19	1335314,38	12,00	13	3866	474506,61	1335389,65	7,5	13	3907	474991,30	1334935,37	12,00
13	3785	473870,20	1333786,77	12,00	13	3826	474024,85	1335324,33	12,00	13	3867	474511,73	1335415,74	7,5	13	3908	474988,82	1334920,91	12,00
13	3786	473854,03	1333827,26	12,00	13	3827	474052,95	1335321,12	12,00	13	3868	474511,80	1335425,16	7,5	13	3909	474992,57	1334913,42	12,00
13	3787	473867,91	1333844,61	12,00	13	3828	474078,11	1335314,43	12,00	13	3869	474491,90	1335439,24	7,5	13	3910	474999,15	1334911,80	12,00
13	3788	473878,70	1333853,86	12,00	13	3829	474090,70	1335308,00	12,00	13	3870	474478,42	1335455,94	7,5	13	3911	475021,33	1334937,29	7,5
13	3789	473888,73	1333858,10	12,00	13	3830	474115,59	1335277,22	12,00	13	3871	474465,89	1335500,91	7,5	13	3912	475026,46	1334958,87	7,5
13	3790	473908,77	1333859,64	12,00	13	3831	474151,46	1335239,20	12,00	13	3872	474445,33	1335528,85	7,5	13	3913	475050,19	1334970,60	7,5
13	3791	473932,29	1333850,39	12,00	13	3832	474157,89	1335209,76	12,00	13	3873	474427,83	1335546,84	7,5	13	3914	475035,30	1334988,96	7,5
13	3792	473946,93	1333843,84	12,00	13	3833	474173,15	1335185,40	12,00	13	3874	474407,92	1335575,58	7,5	13	3915	475035,69	1335010,53	7,5
13	3793	473965,44	1333840,76	12,00	13	3834	474185,90	1335174,96	12,00	13	3875	474406,63	1335584,41	7,5	13	3916	475042,96	1335010,53	12,00
13	3794	473997,05	1333843,45	12,00	13	3835	474185,90	1335194,23	0,3	13	3876	474411,93	1335590,68	7,5	13	3917	475043,79	1335017,50	12,00
13	3795	474017,09	1333849,62	12,00	13	3836	474194,29	1335205,19	12,00	13	3877	474427,92	1335586,77	12,00	13	3918	475035,04	1335027,86	7,5
13	3796	474025,96	1333857,72	12,00	13	3837	474195,63	1335222,61	12,00	13	3878	474423,45	1335593,90	12,00	13	3919	475016,81	1335052,64	7,5
13	3797	474030,97	1333877,76	12,00	13	3838	474197,26	1335240,53	12,00	13	3879	474423,45	1335608,36	12,00	13	3920	474995,63	1335075,87	7,5
13	3798	474035,21	1333911,69	12,00	13	3839	474157,52	1335294,19	0,3	13	3880	474427,26	1335608,43	12,00	13	3921	474990,37	1335069,84	7,5
13	3799	474040,99	1333952,55	12,00	13	3840	474145,91	1335325,79	0,3	13	3881	474441,65	1335608,36	12,00	13	3922	474978,81	1335074,21	7,5
13	3800	474044,07	1333974,91	12,00	13	3841	474107,21	1335385,56	12,00	13	3882	474460,66	1335598,99	12,00	13	3923	474964,69	1335087,43	7,5
13	3801	474042,15	1333996,88	12,00	13	3842	474102,13	1335393,41	0,3	13	3883	474496,80	1335566,86	12,00	13	3924	474951,34	1335106,94	7,5
13	3802	474030,20	1334015,00	12,00	13	3843	474148,54	1335431,50	0,3	13	3884	474520,89	1335531,53	12,00	13	3925	474943,38	1335127,74	7,5
13	3803	473997,82	1334047,76	12,00	13	3844	474158,59	1335424,40	12,00	13	3885	474556,49	1335499,67	12,00	13	3926	474941,90	1335148,22	7,5
13	3804	473979,70	1334065,50	12,00	13	3845	474178,77	1335439,71	12,00	13	3886	474565,86	1335516,81	12,00	13	3927	474950,12	1335165,68	7,5
13	3805	473939,22	1334095,18	12,00	13	3846	474188,40	1335433,55	12,00	13	3887	474578,98	1335522,96	12,00	13	3928	474954,22	1335188,28	7,5
13	3806	473918,41	1334113,30	12,00	13	3847	474220,79	1335404,91	12,00	13	3888	474620,74	1335514,40	12,00	13	3929	474960,29	1335210,73	7,5
13	3807	473913,01	1334118,31	12,00	13	3848	474279,42	1335331,03	12,00	13	3889	474667,05	1335474,51	12,00	13	3930	474962,18	1335238,64	7,5
13	3808	474391,24	1334292,21	12,00	13	3849	474317,97	1335285,25	12,00	13	3890	474791,80	1335350,30	12,00	13	3931	474981,11	1335249,05	7,5
13	3809	474376,44	1334308,56	7,5	13	3850	474364,57	1335245,82	12,00	13	3891	474841,05	1335306,93	12,00	13	3932	474992,67	1335252,61	12,00
13	3810	474377,07	1334310,44	12,00	13	3851	474336,81	1335280,64	0,3	13	3892	474871,57	1335272,13	12,00	13	3933	475033,84	1335271,66	12,00
13	3811	474372,19	1334314,76	12,00	13	3852	474331,00	1335312,24	0,3	13	3893	474885,49	1335226,09	12,00	13	3934	475047,34	1335283,12	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, 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	3935	475063,21	1335299,29	7,5	13	3976	474646,97	1335711,42	12,00	13	4017	476003,03	1336068,36	12,00	13	4056	469511,31	1338041,98	0,3
13	3936	475082,79	1335316,12	7,5	13	3977	474676,95	1335719,72	12,00	13	4018	476216,88	1336195,99	12,00	13	4057	469518,21	1338050,34	0,3
13	3937	475091,50	1335325,84	0,3	13	3978	474702,92	1335716,78	12,00	13	4019	476320,56	1336259,63	12,00	13	4058	469514,39	1338053,59	12,00
13	3938	475093,80	1335323,55	12,00	13	3979	474779,74	1335669,13	12,00	13	4020	476597,71	1336144,32	12,00	13	4059	469561,34	1338183,97	12,00
13	3939	475100,99	1335330,49	12,00	13	3980	474816,68	1335660,29	12,00	13	1	477275,88	1336151,50	12,00	13	4060	469660,69	1338277,19	12,00
13	3940	475124,00	1335378,68	12,00	13	3981	474837,83	1335663,51	12,00	13	4021	462678,68	1345244,24	12,00	13	4061	469772,47	1338331,54	12,00
13	3941	475124,81	1335391,26	12,00	13	3982	474840,78	1335671,54	12,00	13	4022	462675,64	1345272,58	12,00	13	4062	469875,57	1338383,39	12,00
13	3942	475120,25	1335402,50	12,00	13	3983	474833,55	1335688,94	12,00	13	4023	462662,98	1345279,24	12,00	13	4063	469739,84	1338597,74	12,00
13	3943	475101,25	1335400,90	12,00	13	3984	474784,03	1335706,34	12,00	13	4024	462641,33	1345280,58	12,00	13	4064	469709,99	1338582,37	12,00
13	3944	475027,63	1335344,14	12,00	13	3985	474759,93	1335719,45	12,00	13	4025	462602,70	1345263,26	12,00	13	4065	469687,07	1338580,26	12,00
13	3945	474994,98	1335313,09	12,00	13	3986	474748,96	1335755,06	12,00	13	4026	462580,72	1345263,93	12,00	13	4066	469626,52	1338584,23	12,00
13	3946	474980,25	1335307,73	12,00	13	3987	474683,38	1335789,85	12,00	13	4027	462513,28	1345295,24	12,00	13	4067	469593,10	1338562,77	12,00
13	3947	474934,48	1335305,33	12,00	13	3988	474678,82	1335811,80	12,00	13	4028	462453,37	1345310,71	12,00	13	4068	469552,62	1338562,73	12,00
13	3948	474919,75	1335313,09	12,00	13	3989	474765,03	1335873,11	12,00	13	4029	462417,09	1345303,56	12,00	13	4069	469518,12	1338574,81	12,00
13	3949	474920,56	1335359,94	12,00	13	3990	474835,96	1335849,55	12,00	13	4030	462390,17	1345301,56	12,00	13	4070	469480,63	1338584,48	12,00
13	3950	474911,99	1335376,80	12,00	13	3991	474878,26	1335845,54	12,00	13	4031	462357,27	1345293,70	12,00	13	4071	469456,64	1338589,23	12,00
13	3951	474897,80	1335386,70	12,00	13	3992	474928,85	1335829,48	12,00	13	4032	462352,91	1345248,59	12,00	13	4072	469395,67	1338594,57	12,00
13	3952	474886,56	1335390,18	12,00	13	3993	475061,36	1335767,37	12,00	13	4033	462451,08	1345210,99	12,00	13	4073	469377,29	1338600,46	12,00
13	3953	474877,19	1335414,54	12,00	13	3994	475119,72	1335745,69	12,00	13	4034	462497,03	1345203,99	12,00	13	4074	469339,30	1338636,13	12,00
13	3954	474846,67	1335427,93	12,00	13	3995	475145,15	1335747,03	12,00	13	4035	462513,47	1345191,08	12,00	13	4075	469297,74	1338691,39	12,00
13	3955	474853,90	1335453,09	12,00	13	3996	475157,20	1335756,13	12,00	13	4036	462518,85	1345193,10	12,00	13	4076	469273,28	1338712,07	12,00
13	3956	474854,17	1335479,86	12,00	13	3997	475156,13	1335768,44	12,00	13	4021	462678,68	1345244,24	12,00	13	4077	469251,54	1338712,49	12,00
13	3957	474841,05	1335483,61	12,00	13	3998	475140,60	1335784,23	12,00	13	4037	469468,48	1337784,56	0,3	13	4078	469237,35	1338705,38	12,00
13	3958	474822,58	1335491,11	12,00	13	3999	475107,41	1335795,75	12,00	13	4038	469488,69	1337835,10	0,3	13	4079	469225,36	1338694,11	12,00
13	3959	474804,11	1335494,05	12,00	13	4000	475102,32	1335807,79	12,00	13	4039	469482,44	1337884,40	12,00	13	4080	469209,81	1338684,90	7,5
13	3960	474793,13	1335503,69	12,00	13	4001	475090,27	1335822,78	12,00	13	4040	469481,07	1337895,23	0,3	13	4081	469193,30	1338667,24	7,5
13	3961	474792,59	1335518,41	12,00	13	4002	475069,39	1335830,55	12,00	13	4041	469475,66	1337900,44	12,00	13	4082	469163,09	1338639,55	12,00
13	3962	474803,84	1335529,39	12,00	13	4003	475047,98	1335834,29	12,00	13	4042	469473,14	1337902,87	0,3	13	4083	469133,60	1338616,19	12,00
13	3963	474823,38	1335541,17	12,00	13	4004	475042,09	1335850,09	12,00	13	4043	469445,27	1337884,50	0,3	13	4084	469120,39	1338597,05	12,00
13	3964	474838,91	1335555,89	12,00	13	4005	475045,30	1335873,11	12,00	13	4044	469436,63	1337884,93	0,3	13	4085	469121,77	1338579,95	12,00
13	3965	474841,58	1335566,06	12,00	13	4006	475042,36	1335884,08	12,00	13	4045	469434,09	1337893,26	0,3	13	4086	469134,86	1338546,77	12,00
13	3966	474832,21	1335582,66	12,00	13	4007	475027,37	1335894,26	12,00	13	4046	469446,80	1337915,55	0,3	13	4087	469202,29	1338428,14	12,00
13	3967	474793,13	1335589,89	12,00	13	4008	475002,20	1335904,16	12,00	13	4047	469448,67	1337923,51	0,3	13	4088	469230,92	1338377,33	12,00
13	3968	474694,35	1335592,30	12,00	13	4009	474990,96	1335919,69	12,00	13	4048	469448,27	1337932,46	0,3	13	4089	469228,18	1338370,49	12,00
13	3969	474650,18	1335609,70	12,00	13	4010	474992,03	1335932,00	12,00	13	4049	469451,99	1337937,96	0,3	13	4090	469207,43	1338349,27	12,00
13	3970	474633,05	1335627,63	12,00	13	4011	475003,81	1335945,92	12,00	13	4050	469460,13	1337939,27	0,3	13	4091	469203,58	1338326,75	12,00
13	3971	474630,64	1335641,02	12,00	13	4012	475018,80	1335945,39	12,00	13	4051	469470,33	1337933,56	0,3	13	4092	469186,15	1338308,29	12,00
13	3972	474629,03	1335658,95	12,00	13	4013	475044,50	1335948,06	12,00	13	4052	469480,95	1337933,37	0,3	13	4093	469161,14	1338251,58	12,00
13	3973	474597,18	1335693,22	12,00	13	4014	475073,41	1335953,42	12,00	13	4053	469489,13	1337952,64	0,3	13	4094	469163,09	1338243,56	12,00
13	3974	474595,04	1335710,08	12,00	13	4015	475089,47	1335973,76	12,00	13	4054	469491,83	1337990,93	12,00	13	4095	469119,30	1338244,71	12,00
13	3975	474605,48	1335719,99	12,00	13	4016	475337,86	1335995,48	12,00	13	4055	469509,98	1338041,33	12,00	13	4096	469056,72	1338213,35	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	
13	4097	469048,39	1338205,89	12,00	13	4138	468268,78	1337696,68	12,00	13	4179	469302,36	1337942,00	12,00	13	4217	473245,04	1338855,01	12,00
13	4098	468995,76	1338201,83	12,00	13	4139	468280,23	1337687,87	12,00	13	4180	469379,49	1337939,96	12,00	13	4218	473233,49	1338848,34	12,00
13	4099	468971,15	1338195,00	12,00	13	4140	468308,70	1337684,26	12,00	13	4181	469440,09	1337939,99	12,00	13	4219	473196,71	1338833,43	12,00
13	4100	468958,91	1338183,52	12,00	13	4141	468312,58	1337696,80	12,00	13	4182	469428,08	1337920,58	0,3	13	4220	473199,51	1338816,26	12,00
13	4101	468867,19	1338163,69	12,00	13	4142	468298,50	1337706,78	12,00	13	4183	469386,55	1337900,36	12,00	13	4221	473193,12	1338789,09	12,00
13	4102	468606,88	1338119,10	12,00	13	4143	468298,06	1337721,34	12,00	13	4184	469378,91	1337896,64	0,3	13	4222	473193,92	1338776,31	12,00
13	4103	468570,76	1338115,68	12,00	13	4144	468337,07	1337715,14	12,00	13	4185	469345,39	1337898,05	0,3	13	4223	473201,91	1338765,53	12,00
13	4104	468535,51	1338115,42	12,00	13	4145	468351,11	1337715,92	12,00	13	4186	469361,18	1337803,30	0,3	13	4224	473211,89	1338764,73	12,00
13	4105	468475,15	1338150,51	12,00	13	4146	468360,34	1337724,53	12,00	13	4187	469381,79	1337813,02	0,3	13	4225	473223,87	1338773,91	12,00
13	4106	468388,66	1338193,95	12,00	13	4147	468360,25	1337744,26	12,00	13	4188	469388,09	1337820,90	0,3	13	4213	473233,81	1338786,12	12,00
13	4107	468331,54	1338206,02	12,00	13	4148	468341,02	1337792,77	12,00	13	4189	469399,79	1337826,08	12,00	13	4226	473391,93	1338824,93	12,00
13	4108	468303,02	1338202,78	12,00	13	4149	468294,45	1337874,63	12,00	13	4190	469401,07	1337826,65	0,3	13	4227	473389,94	1338853,28	12,00
13	4109	468279,30	1338189,38	12,00	13	4150	468281,01	1337920,27	12,00	13	4191	469420,56	1337822,68	0,3	13	4228	473398,73	1338865,67	12,00
13	4110	468267,43	1338180,79	12,00	13	4151	468283,05	1337942,31	12,00	13	4192	469439,81	1337802,92	0,3	13	4229	473400,32	1338882,84	12,00
13	4111	468249,37	1338023,06	12,00	13	4152	468318,90	1337869,14	12,00	13	4193	469441,64	1337801,74	12,00	13	4230	473410,31	1338896,82	12,00
13	4112	468226,53	1337934,34	12,00	13	4153	468339,35	1337829,17	12,00	13	4037	469468,48	1337784,56	0,3	13	4231	473412,71	1338909,60	12,00
13	4113	468191,41	1337883,69	12,00	13	4154	468377,18	1337769,29	12,00	13	4194	472340,79	1334101,05	12,00	13	4232	473402,72	1338914,80	12,00
13	4114	468178,47	1337876,11	12,00	13	4155	468430,26	1337716,30	12,00	13	4195	472347,98	1334105,44	12,00	13	4233	473384,35	1338904,42	12,00
13	4115	468154,55	1337883,31	12,00	13	4156	468505,17	1337651,97	12,00	13	4196	472347,58	1334117,03	12,00	13	4234	473369,17	1338890,83	12,00
13	4116	468141,76	1337876,22	12,00	13	4157	468528,89	1337630,98	12,00	13	4197	472322,82	1334119,03	12,00	13	4235	473359,58	1338866,06	12,00
13	4117	468114,75	1337861,11	12,00	13	4158	468550,47	1337638,47	12,00	13	4198	472316,63	1334150,58	12,00	13	4236	473334,02	1338840,10	12,00
13	4118	468088,55	1337838,87	12,00	13	4159	468535,98	1337650,78	12,00	13	4199	472305,64	1334154,17	12,00	13	4237	473335,21	1338827,72	12,00
13	4119	468083,51	1337826,13	12,00	13	4160	468594,21	1337733,01	12,00	13	4200	472304,84	1334137,40	12,00	13	4238	473357,98	1338819,33	12,00
13	4120	468085,35	1337816,20	12,00	13	4161	468617,81	1337830,79	12,00	13	4201	472298,45	1334133,40	12,00	13	4239	473364,77	1338813,74	12,00
13	4121	468127,38	1337803,14	12,00	13	4162	468631,72	1337861,74	12,00	13	4202	472280,08	1334130,61	12,00	13	4240	473382,75	1338811,34	12,00
13	4122	468179,96	1337772,51	12,00	13	4163	468648,88	1337871,58	12,00	13	4203	472264,10	1334119,83	12,00	13	4226	473391,93	1338824,93	12,00
13	4123	468188,56	1337763,19	12,00	13	4164	468668,31	1337875,12	12,00	13	4204	472257,51	1334107,44	12,00	13	4241	473737,95	1338823,51	12,00
13	4124	468192,38	1337750,41	12,00	13	4165	468713,71	1337844,85	7,5	13	4205	472259,31	1334093,06	12,00	13	4242	473727,61	1338844,97	12,00
13	4125	468190,59	1337733,65	12,00	13	4166	468767,67	1337839,58	12,00	13	4206	472272,89	1334081,88	12,00	13	4243	473698,63	1338880,08	12,00
13	4126	468172,23	1337715,90	12,00	13	4167	468769,73	1337839,27	12,00	13	4207	472308,84	1334099,85	12,00	13	4244	473698,65	1338900,49	12,00
13	4127	468191,72	1337694,29	12,00	13	4168	468809,40	1337838,25	12,00	13	4194	472340,79	1334101,05	12,00	13	4245	473689,45	1338913,79	12,00
13	4128	468212,42	1337678,48	12,00	13	4169	468895,44	1337877,62	12,00	13	4208	472368,15	1334214,91	12,00	13	4246	473674,87	1338922,17	12,00
13	4129	468224,84	1337673,88	12,00	13	4170	468904,40	1337892,14	12,00	13	4209	472407,01	1334258,91	12,00	13	4247	473674,07	1338940,55	12,00
13	4130	468231,09	1337677,23	12,00	13	4171	468922,27	1337914,84	12,00	13	4210	472405,10	1334296,44	12,00	13	4248	473681,46	1338950,14	12,00
13	4131	468233,35	1337684,08	12,00	13	4172	468943,49	1337933,73	12,00	13	4211	472390,82	1334295,49	12,00	13	4249	473693,45	1338944,54	12,00
13	4132	468229,49	1337691,69	12,00	13	4173	468978,65	1337953,83	12,00	13	4212	472359,38	1334223,67	12,00	13	4250	473704,43	1338924,57	12,00
13	4133	468224,68	1337698,89	12,00	13	4174	469023,03	1337963,12	12,00	13	4208	472368,15	1334214,91	12,00	13	4251	473714,63	1338926,06	12,00
13	4134	468224,74	1337709,44	12,00	13	4175	469095,66	1337965,95	12,00	13	4213	473233,81	1338786,12	12,00	13	4252	473723,41	1338942,04	12,00
13	4135	468229,00	1337715,75	12,00	13	4176	469156,85	1337963,14	12,00	13	4214	473258,23	1338801,08	12,00	13	4253	473726,01	1338973,19	12,00
13	4136	468233,56	1337719,42	12,00	13	4177	469252,86	1337958,90	12,00	13	4215	473260,22	1338807,47	12,00	13	4254	473794,51	1338987,57	12,00
13	4137	468241,26	1337717,69	12,00	13	4178	469292,30	1337954,50	12,00	13	4216	473254,23	1338844,62	12,00	13	4255	473806,94	1339002,41	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	
13	4256	473804,36	1339022,24	12,00	13	4296	474016,01	1339337,74	12,00	13	4334	475016,35	1341755,34	5,00	13	4372	475340,35	1339232,07	12,00
13	4257	473835,30	1339032,23	12,00	13	4297	473999,83	1339338,54	12,00	13	4335	474999,97	1341752,52	12,00	13	4373	475337,15	1339246,45	12,00
13	4258	473852,55	1339043,03	12,00	13	4298	473946,30	1339293,00	12,00	13	4336	475012,70	1341723,07	12,00	13	4374	475328,36	1339250,44	12,00
13	4259	473852,71	1339065,75	12,00	13	4299	473848,84	1339237,08	12,00	13	4332	475026,58	1341737,81	5,00	13	4375	475313,23	1339250,45	12,00
13	4260	473841,75	1339081,71	12,00	13	4300	473828,07	1339210,72	12,00	13	4337	475223,78	1339828,36	12,00	13	4376	475306,79	1339267,22	12,00
13	4261	473819,67	1339081,23	12,00	13	4301	473821,48	1339197,54	12,00	13	4338	475226,85	1339835,02	12,00	13	4377	475298,80	1339267,22	12,00
13	4262	473810,00	1339068,66	12,00	13	4302	473820,68	1339182,36	12,00	13	4339	475212,18	1339851,30	12,00	13	4378	475293,21	1339260,03	12,00
13	4263	473789,21	1339069,62	12,00	13	4303	473825,87	1339173,17	12,00	13	4340	475195,02	1339857,52	12,00	13	4379	475291,61	1339182,54	12,00
13	4264	473772,93	1339047,54	12,00	13	4304	473837,46	1339174,37	12,00	13	4341	475175,45	1339860,72	12,00	13	4380	475297,21	1339171,36	12,00
13	4265	473762,61	1339047,38	12,00	13	4305	473852,64	1339187,16	12,00	13	4342	475152,68	1339857,12	12,00	13	4381	475302,80	1339172,15	12,00
13	4266	473745,04	1339056,73	12,00	13	4306	473866,62	1339195,54	12,00	13	4343	475085,98	1339841,15	12,00	13	4369	475311,59	1339181,74	12,00
13	4267	473720,23	1339051,73	12,00	13	4307	473891,98	1339200,33	12,00	13	4344	475054,42	1339826,37	12,00	13	4382	475477,09	1339619,39	12,00
13	4268	473700,44	1339064,66	12,00	13	4308	473907,16	1339210,72	12,00	13	4345	475043,24	1339818,78	12,00	13	4383	475492,67	1339631,78	12,00
13	4269	473681,07	1339072,26	12,00	13	4309	473922,14	1339231,49	12,00	13	4346	475045,43	1339804,00	12,00	13	4384	475500,86	1339644,16	12,00
13	4270	473651,57	1339097,83	12,00	13	4292	473978,86	1339259,05	12,00	13	4347	475054,82	1339801,60	12,00	13	4385	475497,86	1339651,75	12,00
13	4271	473648,02	1339087,83	12,00	13	4310	474521,66	1342222,59	0,1	13	4348	475068,00	1339810,79	12,00	13	4386	475477,69	1339647,35	12,00
13	4272	473625,45	1339064,95	12,00	13	4311	474521,73	1342224,60	0,1	13	4349	475088,37	1339812,39	12,00	13	4387	475429,76	1339621,79	12,00
13	4273	473604,82	1339055,28	12,00	13	4312	474519,75	1342224,65	0,1	13	4350	475108,75	1339807,20	12,00	13	4388	475419,45	1339610,51	12,00
13	4274	473623,52	1339008,22	12,00	13	4313	474516,90	1342224,78	0,1	13	4351	475143,90	1339805,60	12,00	13	4389	475421,85	1339599,32	12,00
13	4275	473636,74	1338995,97	12,00	13	4314	474514,92	1342224,83	0,1	13	4352	475163,07	1339816,38	12,00	13	4390	475427,36	1339596,23	12,00
13	4276	473661,56	1338995,00	12,00	13	4315	474514,83	1342222,87	0,1	13	4353	475180,25	1339829,97	12,00	13	4391	475455,52	1339617,80	12,00
13	4277	473672,84	1338987,26	12,00	13	4316	474514,49	1342219,72	0,1	13	4354	475196,62	1339831,96	12,00	13	4382	475477,09	1339619,39	12,00
13	4278	473673,16	1338968,89	12,00	13	4317	474514,40	1342217,76	0,1	13	4337	475223,78	1339828,36	12,00	13	4392	475682,92	1339754,63	12,00
13	4279	473651,73	1338949,71	12,00	13	4318	474516,40	1342217,66	0,1	13	4355	475375,77	1338897,91	12,00	13	4393	475691,70	1339770,60	12,00
13	4280	473657,37	1338935,37	12,00	13	4310	474521,66	1342222,59	0,1	13	4356	475375,77	1338913,93	12,00	13	4394	475693,30	1339778,59	12,00
13	4281	473657,85	1338926,50	12,00	13	4319	474700,18	1339618,15	12,00	13	4357	475366,74	1338955,51	12,00	13	4395	475677,32	1339775,39	12,00
13	4282	473647,86	1338904,10	12,00	13	4320	474707,77	1339636,93	12,00	13	4358	475356,14	1338989,24	12,00	13	4396	475660,55	1339765,01	12,00
13	4283	473648,67	1338889,43	12,00	13	4321	474710,97	1339656,49	12,00	13	4359	475348,69	1339051,25	12,00	13	4397	475650,72	1339749,44	12,00
13	4284	473658,18	1338874,77	12,00	13	4322	474695,79	1339681,26	12,00	13	4360	475319,68	1339079,29	12,00	13	4398	475646,17	1339736,65	12,00
13	4285	473667,68	1338888,14	12,00	13	4323	474677,41	1339690,05	12,00	13	4361	475294,54	1339088,96	12,00	13	4399	475662,49	1339736,54	12,00
13	4286	473680,42	1338888,46	12,00	13	4324	474663,56	1339689,32	12,00	13	4362	475271,65	1339089,93	12,00	13	4392	475682,92	1339754,63	12,00
13	4287	473681,55	1338848,49	12,00	13	4325	474652,92	1339676,10	12,00	13	4363	475273,91	1339073,16	12,00	13	4400	475311,13	1341782,68	12,00
13	4288	473697,98	1338846,88	12,00	13	4326	474644,21	1339639,04	12,00	13	4364	475283,58	1339053,18	12,00	13	4401	475325,81	1341788,63	12,00
13	4289	473710,72	1338840,60	12,00	13	4327	474645,86	1339628,94	12,00	13	4365	475317,42	1339022,88	12,00	13	4402	475313,89	1341795,44	5,00
13	4290	473720,55	1338819,97	12,00	13	4328	474659,04	1339622,54	12,00	13	4366	475339,66	1338966,15	12,00	13	4403	475296,72	1341799,83	5,00
13	4291	473733,60	1338808,36	12,00	13	4329	474669,02	1339621,34	12,00	13	4367	475351,40	1338904,70	12,00	13	4404	475281,38	1341797,27	5,00
13	4241	473737,95	1338823,51	12,00	13	4330	474680,21	1338966,17	12,00	13	4368	475363,38	1338966,71	12,00	13	4405	475249,60	1341793,62	5,00
13	4292	473798,86	1339259,05	12,00	13	4331	474688,20	1339604,97	12,00	13	4355	475375,77	1338897,91	12,00	13	4406	475232,07	1341795,08	5,00
13	4293	474008,79	1339284,85	12,00	13	4319	474700,18	1339618,15	12,00	13	4369	475311,59	1339181,74	12,00	13	4407	475202,85	1341804,94	5,00
13	4294	474026,99	1339316,17	12,00	13	4332	475026,58	1341737,81	5,00	13	4370	475315,58	1339206,50	12,00	13	4408	475181,66	1341830,15	5,00
13	4295	474026,79	1339328,16	12,00	13	4333	475029,87	1341751,69	5,00	13	4371	475330,76	1339214,49	12,00	13	4409	475158,72	1341848,36	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	
13	4410	475140,79	1341851,53	5,00	13	4448	474271,23	1345431,92	12,00	13	4486	474353,19	1344730,20	12,00	13	4525	464248,12	1346180,59	12,00
13	4411	475138,07	1341848,44	12,00	13	4449	474246,63	1345406,62	12,00	13	4487	474342,87	1344737,70	12,00	13	4526	464237,22	1346176,19	12,00
13	4412	475135,02	1341838,99	12,00	13	4450	474248,56	1345403,28	12,00	13	4488	474341,65	1344737,02	12,00	13	4508	464535,42	1346150,59	12,00
13	4413	475139,41	1341809,43	12,00	13	4451	474297,45	1345324,69	12,00	13	4486	474353,19	1344730,20	12,00	13	4527	463290,70	1345762,15	12,00
13	4414	475146,20	1341801,04	12,00	13	4432	474301,94	1345328,56	12,00	13	4489	474930,19	1345900,97	12,00	13	4528	463277,90	1345788,44	12,00
13	4415	475158,99	1341796,25	12,00	13	4452	474275,09	1345550,74	12,00	13	4490	474923,00	1345920,95	12,00	13	4529	463184,95	1345746,65	12,00
13	4416	475187,75	1341797,45	12,00	13	4453	474275,52	1345553,61	12,00	13	4491	474912,61	1345932,93	12,00	13	4530	463212,56	1345720,27	12,00
13	4417	475227,69	1341787,86	12,00	13	4454	474276,31	1345592,04	12,00	13	4492	474948,56	1345943,71	12,00	13	4527	463290,70	1345762,15	12,00
13	4418	475246,82	1341763,10	12,00	13	4455	474271,61	1345587,34	5,00	13	4493	474957,35	1345949,31	12,00	14	1	476602,96	1333419,71	12,00
13	4419	475261,60	1341759,51	12,00	13	4456	474257,36	1345589,17	5,00	13	4494	474950,96	1345965,28	12,00	14	2	476606,05	1333428,97	12,00
13	4420	475288,37	1341766,30	12,00	13	4457	474257,00	1345602,68	5,00	13	4495	474940,17	1345969,28	12,00	14	3	476597,57	1333436,10	12,00
13	4400	475311,13	1341782,68	12,00	13	4458	474263,57	1345626,79	5,00	13	4496	474873,47	1345962,09	12,00	14	4	476587,16	1333440,53	12,00
13	4421	475819,49	1342006,45	12,00	13	4459	474262,84	1345642,50	5,00	13	4497	474844,31	1345985,66	12,00	14	5	476586,97	1333463,08	12,00
13	4422	475821,35	1342011,47	5,00	13	4460	474262,69	1345642,63	12,00	13	4498	474830,33	1345982,06	12,00	14	6	476595,45	1333470,02	12,00
13	4423	475817,24	1342026,08	5,00	13	4461	474260,34	1345643,08	12,00	13	4499	474823,94	1345945,71	12,00	14	7	476631,14	1333470,21	12,00
13	4424	475807,65	1342036,58	5,00	13	4462	474251,55	1345635,89	12,00	13	4500	474824,73	1345928,14	12,00	14	8	476633,01	1333471,48	12,00
13	4425	475793,49	1342039,32	5,00	13	4463	474251,55	1345569,01	12,00	13	4501	474836,32	1345923,74	12,00	14	9	476644,59	1333484,48	12,00
13	4426	475786,73	1342037,48	12,00	13	4464	474251,88	1345569,08	5,00	13	4502	474861,08	1345931,73	12,00	14	10	476665,02	1333501,44	12,00
13	4427	475793,96	1342027,02	12,00	13	4465	474259,19	1345561,77	5,00	13	4503	474885,85	1345921,14	12,00	14	11	476676,78	1333511,27	12,00
13	4428	475818,73	1342006,25	12,00	13	4466	474262,48	1345547,53	5,00	13	4504	474897,43	1345913,76	12,00	14	12	476699,41	1333516,51	12,00
13	4421	475819,49	1342006,45	12,00	13	4452	474275,09	1345550,74	12,00	13	4505	474900,23	1345893,39	12,00	14	13	476740,42	1333544,33	12,00
13	4429	473506,44	1343025,41	12,00	13	4467	474335,07	1345557,23	12,00	13	4506	474911,41	1345888,60	12,00	14	14	476748,19	1333628,40	12,00
13	4430	473493,56	1343026,11	12,00	13	4468	474337,82	1345616,17	12,00	13	4507	474924,20	1345891,79	12,00	14	15	476703,35	1333619,94	12,00
13	4431	473483,06	1343022,61	12,00	13	4469	474332,61	1345622,77	5,00	13	4489	474930,19	1345900,97	12,00	14	16	476670,33	1333607,25	12,00
13	4429	473506,44	1343025,41	12,00	13	4470	474327,13	1345649,07	5,00	13	4508	464535,42	1346150,59	12,00	14	17	476632,94	1333588,55	12,00
13	4432	474301,94	1345328,56	12,00	13	4471	474326,40	1345675,37	5,00	13	4509	464535,28	1346183,55	12,00	14	18	476610,19	1333567,35	12,00
13	4433	474301,83	1345364,20	12,00	13	4472	474324,57	1345686,33	5,00	13	4510	464513,12	1346179,87	12,00	14	19	476607,11	1333543,07	12,00
13	4434	474305,17	1345373,28	12,00	13	4473	474327,68	1345697,72	12,00	13	4511	464497,32	1346170,24	12,00	14	20	476598,44	1333525,53	12,00
13	4435	474299,17	1345390,72	5,00	13	4474	474322,24	1345695,50	12,00	13	4512	464488,89	1346169,99	12,00	14	21	476587,06	1333524,76	12,00
13	4436	474307,89	1345401,32	5,00	13	4475	474308,20	1345708,79	12,00	13	4513	464481,51	1346185,80	12,00	14	22	476551,98	1333527,65	12,00
13	4437	474311,54	1345412,28	5,00	13	4476	474303,02	1345699,48	5,00	13	4514	464468,18	1346188,95	12,00	14	23	476543,12	1333520,32	12,00
13	4438	474310,81	1345425,07	5,00	13	4477	474299,99	1345704,62	12,00	13	4515	464451,42	1346189,36	12,00	14	24	476532,90	1333513,58	12,00
13	4439	474321,40	1345433,83	5,00	13	4478	474291,48	1345698,29	12,00	13	4516	464438,70	1346176,90	12,00	14	25	476477,97	1333488,52	12,00
13	4440	474321,25	1345438,67	12,00	13	4479	474291,88	1345646,36	12,00	13	4517	464426,71	1346178,90	12,00	14	26	476454,46	1333477,34	12,00
13	4441	474307,46	1345435,73	12,00	13	4480	474299,42	1345595,70	12,00	13	4518	464417,02	1346189,88	12,00	14	27	476458,89	1333440,15	12,00
13	4442	474308,05	1345443,76	12,00	13	4481	474300,46	1345596,84	5,00	13	4519	464393,99	1346195,64	12,00	14	28	476467,76	1333421,45	12,00
13	4443	474307,52	1345443,69	5,00	13	4482	474311,06	1345599,03	5,00	13	4520	464368,16	1346194,70	12,00	14	29	476470,26	1333407,38	12,00
13	4444	474295,10	1345448,08	5,00	13	4483	474318,73	1345591,36	5,00	13	4521	464335,48	1346201,31	12,00	14	30	476456,58	1333396,20	12,00
13	4445	474285,61	1345456,11	5,00	13	4484	474321,65	1345577,48	5,00	13	4522	464321,93	1346200,70	12,00	14	31	476460,43	1333382,13	12,00
13	4446	474278,78	1345464,57	12,00	13	4485	474326,03	1345567,62	5,00	13	4523	464305,49	1346191,26	12,00	14	32	476486,45	1333387,92	12,00
13	4447	474277,90	1345464,09	12,00	13	4467	474335,07	1345557,23	12,00	13	4524	464278,61	1346185,31	12,00	14	33	476505,34	1333396,01	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	
14	34	476512,67	1333403,72	12,00	15	36	478049,15	1334649,12	12,00	16	22	472930,20	1330988,01	12,00	17	37	478155,94	1335984,76	12,00
14	35	476527,51	1333398,90	12,00	15	37	478049,73	1334642,76	12,00	16	23	472889,80	1330885,83	12,00	17	38	478157,52	1336007,21	12,00
14	36	476534,25	1333350,32	12,00	15	38	478071,12	1334639,09	12,00	16	24	472912,84	1330863,46	12,00	17	39	478150,13	1336019,62	12,00
14	37	476558,73	1333350,90	12,00	15	39	478085,19	1334602,67	12,00	16	25	472939,69	1330848,92	12,00	17	40	478130,85	1336009,58	12,00
14	38	476582,53	1333393,69	12,00	15	40	478089,05	1334576,65	12,00	16	1	473017,70	1330894,71	12,00	17	41	478118,43	1336027,80	12,00
14	1	476602,96	1333419,71	12,00	15	41	478074,01	1334567,01	12,00	17	1	477970,27	1335647,49	12,00	17	42	478112,89	1336048,14	12,00
15	1	478190,92	1334421,68	12,00	15	42	478064,57	1334556,41	12,00	17	2	477982,68	1335669,68	12,00	17	43	478129,79	1336062,40	12,00
15	2	478190,15	1334446,74	12,00	15	43	478067,65	1334550,82	12,00	17	3	477983,21	1335689,23	12,00	17	44	478131,38	1336085,91	12,00
15	3	478172,80	1334463,31	12,00	15	44	478071,51	1334548,12	12,00	17	4	477982,15	1335708,51	12,00	17	45	478129,00	1336126,05	12,00
15	4	478167,40	1334476,61	12,00	15	45	478081,92	1334554,48	12,00	17	5	477973,17	1335733,86	12,00	17	46	478130,58	1336144,01	12,00
15	5	478171,64	1334491,26	12,00	15	46	478092,71	1334558,14	12,00	17	6	477964,46	1335752,35	12,00	17	47	478142,73	1336164,35	12,00
15	6	478172,41	1334512,85	12,00	15	47	478100,03	1334548,89	12,00	17	7	477971,59	1335766,35	12,00	17	48	478153,03	1336176,50	12,00
15	7	478155,84	1334533,66	12,00	15	48	478100,80	1334535,01	12,00	17	8	477969,74	1335784,57	12,00	17	49	478170,99	1336177,82	12,00
15	8	478144,47	1334579,54	12,00	15	49	478129,04	1334527,11	12,00	17	9	477984,26	1335805,96	12,00	17	50	478185,52	1336180,20	12,00
15	9	478088,38	1334673,21	12,00	15	50	478125,38	1334512,08	12,00	17	10	477980,30	1335822,07	12,00	17	51	478193,44	1336192,61	12,00
15	10	478050,79	1334794,06	12,00	15	51	478119,98	1334500,13	12,00	17	11	477984,00	1335835,54	12,00	17	52	478203,21	1336194,99	12,00
15	11	478033,25	1334828,85	12,00	15	52	478159,11	1334410,31	12,00	17	12	478010,15	1335879,64	12,00	17	53	478209,41	1336184,42	12,00
15	12	478030,56	1334839,31	12,00	15	53	478172,80	1334408,77	12,00	17	13	478011,47	1335892,85	12,00	17	54	478218,92	1336185,74	12,00
15	13	478031,64	1334856,74	12,00	15	54	478178,77	1334416,86	12,00	17	14	478005,92	1335910,54	12,00	17	55	478224,20	1336190,50	12,00
15	14	478037,80	1334862,11	12,00	15	1	478190,92	1334421,68	12,00	17	15	478009,62	1335922,69	12,00	17	56	478221,04	1336206,08	12,00
15	15	478038,61	1334870,69	12,00	16	1	473017,70	1330894,71	12,00	17	16	478037,35	1335921,90	12,00	17	57	478225,52	1336209,25	12,00
15	16	478023,59	1334887,32	12,00	16	2	473042,07	1330930,24	12,00	17	17	478051,35	1335934,31	12,00	17	58	478249,56	1336208,98	12,00
15	17	478020,10	1334918,43	12,00	16	3	473020,36	1330931,24	12,00	17	18	478065,08	1335962,05	12,00	17	59	478258,27	1336215,85	12,00
15	18	478011,79	1334961,07	12,00	16	4	472968,61	1330896,52	12,00	17	19	478068,78	1335973,40	12,00	17	60	478255,10	1336226,94	12,00
15	19	478002,40	1334976,08	12,00	16	5	472934,09	1330892,47	12,00	17	20	478081,19	1335981,06	12,00	17	61	478258,01	1336233,28	12,00
15	20	477996,77	1334980,37	12,00	16	6	472927,26	1330899,30	12,00	17	21	478097,30	1335981,85	12,00	17	62	478264,08	1336241,47	12,00
15	21	477993,29	1334978,23	12,00	16	7	472945,94	1330940,50	12,00	17	22	478095,98	1335973,14	12,00	17	63	478275,71	1336244,11	12,00
15	22	477991,68	1334971,79	12,00	16	8	472977,38	1330979,46	12,00	17	23	478065,61	1335927,71	12,00	17	64	478297,10	1336167,25	12,00
15	23	477991,14	1334950,61	12,00	16	9	473073,06	1331064,21	12,00	17	24	478054,25	1335908,70	12,00	17	65	478308,46	1336192,61	12,00
15	24	477985,78	1334946,05	12,00	16	10	473087,41	1331094,28	12,00	17	25	478052,40	1335877,27	12,00	17	66	478315,59	1336213,21	12,00
15	25	477975,05	1334945,24	12,00	16	11	473093,16	1331123,25	12,00	17	26	478059,00	1335866,97	12,00	17	67	478338,30	1336252,82	12,00
15	26	477942,60	1334990,30	12,00	16	12	473082,22	1331136,92	12,00	17	27	478067,98	1335864,33	12,00	17	68	478368,67	1336289,80	12,00
15	27	477932,95	1334991,91	12,00	16	13	473052,15	1331132,82	12,00	17	28	478081,72	1335870,14	12,00	17	69	478387,43	1336304,06	12,00
15	28	477928,92	1334982,79	12,00	16	14	473025,49	1331125,99	12,00	17	29	478102,32	1335898,13	12,00	17	70	478392,18	1336312,25	12,00
15	29	477928,39	1334913,06	12,00	16	15	473012,51	1331132,14	12,00	17	30	478119,75	1335917,41	12,00	17	71	478390,33	1336322,55	12,00
15	30	477937,51	1334896,44	12,00	16	16	473017,98	1331148,54	12,00	17	31	478138,24	1335908,70	12,00	17	72	478372,11	1336318,06	12,00
15	31	477956,01	1334882,22	12,00	16	17	473030,96	1331159,48	12,00	17	32	478158,58	1335888,62	12,00	17	73	478351,77	1336302,21	12,00
15	32	477995,16	1334822,15	12,00	16	18	473033,70	1331169,73	12,00	17	33	478170,20	1335889,68	12,00	17	74	478339,36	1336280,29	12,00
15	33	477998,94	1334802,93	12,00	16	19	473026,86	1331184,76	12,00	17	34	478178,39	1335899,72	12,00	17	75	478320,34	1336268,14	12,00
15	34	478029,01	1334745,87	12,00	16	20	472973,55	1331131,45	12,00	17	35	478182,88	1335922,17	12,00	17	76	478308,46	1336262,07	12,00
15	35	478050,60	1334687,67	12,00	16	21	473040,53	1331079,51	12,00	17	36	478172,84	1335953,07	12,00	17	77	478300,01	1336259,43	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	
17	78	478291,29	1336259,43	12,00	17	119	478506,54	1336625,22	12,00	17	160	477922,73	1336813,00	12,00	17	201	478155,67	1336585,34	12,00
17	79	478288,91	1336270,26	12,00	17	120	478492,73	1336623,60	12,00	17	161	477935,14	1336798,74	12,00	17	202	478186,83	1336581,11	12,00
17	80	478288,65	1336286,37	12,00	17	121	478490,96	1336618,59	2,5	17	162	477940,43	1336784,47	12,00	17	203	478277,43	1336567,37	12,00
17	81	478289,44	1336295,08	12,00	17	122	478462,34	1336620,05	12,00	17	163	477938,31	1336749,88	12,00	17	204	478318,10	1336560,77	12,00
17	82	478294,72	1336305,12	12,00	17	123	478454,51	1336619,14	12,00	17	164	477950,20	1336731,65	12,00	17	205	478348,47	1336553,90	12,00
17	83	478308,46	1336317,80	12,00	17	124	478351,77	1336620,73	12,00	17	165	477956,27	1336710,52	12,00	17	206	478356,92	1336541,23	12,00
17	84	478339,89	1336345,53	12,00	17	125	478324,04	1336669,06	12,00	17	166	477942,80	1336712,64	12,00	17	207	478351,38	1336523,53	12,00
17	85	478366,03	1336373,79	12,00	17	126	478300,27	1336688,86	12,00	17	167	477920,88	1336735,88	12,00	17	208	478336,06	1336506,63	12,00
17	86	478394,56	1336405,74	12,00	17	127	478270,69	1336702,07	12,00	17	168	477895,79	1336758,86	12,00	17	209	478272,14	1336478,64	12,00
17	87	478406,71	1336408,91	12,00	17	128	478217,87	1336745,65	12,00	17	169	477870,97	1336763,61	12,00	17	210	478193,97	1336441,67	12,00
17	88	478417,27	1336399,14	12,00	17	129	478201,26	1336754,66	12,00	17	170	477837,69	1336767,57	12,00	17	211	478130,58	1336416,31	12,00
17	89	478418,59	1336383,55	12,00	17	130	478183,84	1336756,76	12,00	17	171	477827,13	1336782,89	12,00	17	212	478102,06	1336412,09	12,00
17	90	478422,55	1336379,07	12,00	17	131	478182,59	1336756,44	12,00	17	172	477787,25	1336789,76	12,00	17	213	478069,18	1336425,29	12,00
17	91	478427,04	1336378,80	12,00	17	132	478172,76	1336730,89	2,5	17	173	477769,55	1336799,00	12,00	17	214	478045,94	1336428,98	12,00
17	92	478436,55	1336384,88	12,00	17	133	478156,53	1336733,05	12,00	17	174	477752,91	1336797,94	12,00	17	215	477996,29	1336414,46	12,00
17	93	478440,25	1336395,97	12,00	17	134	478143,92	1336732,71	12,00	17	175	477715,67	1336787,64	12,00	17	216	477971,85	1336400,99	12,00
17	94	478446,85	1336406,53	12,00	17	135	478135,73	1336726,89	12,00	17	176	477703,52	1336778,66	12,00	17	217	477892,62	1336389,90	12,00
17	95	478457,41	1336407,60	12,00	17	136	478135,99	1336716,86	12,00	17	177	477712,50	1336766,52	12,00	17	218	477784,87	1336391,48	12,00
17	96	478468,24	1336403,11	12,00	17	137	478154,22	1336704,45	12,00	17	178	477728,62	1336754,63	12,00	17	219	477734,95	1336387,26	12,00
17	97	478480,39	1336404,69	12,00	17	138	478212,32	1336677,24	12,00	17	179	477725,18	1336738,52	12,00	17	220	477723,86	1336362,69	12,00
17	98	478492,27	1336413,41	12,00	17	139	478239,79	1336658,76	12,00	17	180	477709,33	1336731,65	12,00	17	221	477776,41	1336350,28	12,00
17	99	478494,38	1336432,42	12,00	17	140	478240,85	1336651,10	12,00	17	181	477693,49	1336726,37	12,00	17	222	477837,69	1336324,40	12,00
17	100	478494,65	1336468,60	12,00	17	141	478235,30	1336642,91	12,00	17	182	477672,09	1336721,62	12,00	17	223	477862,78	1336289,54	12,00
17	101	478481,18	1336445,36	12,00	17	142	478218,40	1336646,87	12,00	17	183	477641,46	1336727,96	12,00	17	224	477874,66	1336276,86	12,00
17	102	478463,48	1336429,25	12,00	17	143	478202,02	1336654,79	12,00	17	184	477611,88	1336727,96	12,00	17	225	477887,87	1336274,75	12,00
17	103	478449,22	1336427,40	12,00	17	144	478183,27	1336657,43	12,00	17	185	477547,17	1336726,90	12,00	17	226	477897,38	1336282,41	12,00
17	104	478436,28	1336429,25	12,00	17	145	478169,13	1336653,59	12,00	17	186	477542,42	1336712,64	12,00	17	227	477889,45	1336300,89	12,00
17	105	478429,41	1336432,16	12,00	17	146	478167,26	1336652,39	2,5	17	187	477553,78	1336693,89	12,00	17	228	477862,25	1336317,27	12,00
17	106	478431,00	1336441,93	12,00	17	147	478154,41	1336648,41	12,00	17	188	477588,37	1336690,98	12,00	17	229	477852,21	1336335,23	12,00
17	107	478440,77	1336469,66	12,00	17	148	478128,07	1336637,10	12,00	17	189	477624,29	1336686,23	12,00	17	230	477855,38	1336348,43	12,00
17	108	478470,88	1336525,12	12,00	17	149	478100,61	1336639,74	12,00	17	190	477694,28	1336674,87	12,00	17	231	477872,55	1336350,54	12,00
17	109	478514,19	1336591,67	12,00	17	150	478092,68	1336653,21	12,00	17	191	477741,82	1336659,55	12,00	17	232	477919,82	1336339,45	12,00
17	110	478542,72	1336604,35	12,00	17	151	478088,19	1336681,20	12,00	17	192	477815,90	1336623,89	12,00	17	233	477932,50	1336352,39	12,00
17	111	478552,23	1336626,01	12,00	17	152	478082,12	1336714,22	12,00	17	193	477852,88	1336613,33	12,00	17	234	477942,53	1336355,56	12,00
17	112	478579,17	1336631,29	12,00	17	153	478073,40	1336734,55	12,00	17	194	477887,74	1336611,48	12,00	17	235	477996,15	1336345,79	12,00
17	113	478582,07	1336642,91	12,00	17	154	478053,33	1336753,57	12,00	17	195	477928,41	1336609,89	12,00	17	236	478034,18	1336352,39	12,00
17	114	478575,74	1336653,21	12,00	17	155	478002,09	1336793,18	12,00	17	196	477998,52	1336615,45	12,00	17	237	478062,18	1336360,05	12,00
17	115	478556,19	1336654,54	12,00	17	156	477939,37	1336835,98	12,00	17	197	478042,63	1336609,11	12,00	17	238	478109,45	1336345,79	12,00
17	116	478533,48	1336653,21	12,00	17	157	477918,51	1336842,84	12,00	17	198	478067,46	1336595,64	12,00	17	239	478143,79	1336338,92	12,00
17	117	478520,80	1336645,03	12,00	17	158	477905,04	1336843,37	12,00	17	199	478096,25	1336588,24	12,00	17	240	478174,69	1336343,68	12,00
17	118	478514,99	1336632,61	12,00	17	159	477903,98	1336829,11	12,00	17	200	478127,41	1336586,92	12,00	17	241	478196,08	1336355,30	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	
17	242	478221,70	1336362,96	12,00	17	283	477413,93	1336253,62	12,00	17	324	477484,57	1335980,53	12,00	17	365	477745,91	1335850,60	12,00
17	243	478237,02	1336361,37	12,00	17	284	477417,10	1336237,77	12,00	17	325	477464,50	1335974,99	12,00	17	366	477742,22	1335804,90	12,00
17	244	478236,22	1336348,17	12,00	17	285	477432,68	1336222,19	12,00	17	326	477444,69	1335977,89	12,00	17	367	477734,56	1335792,23	12,00
17	245	478223,81	1336332,32	12,00	17	286	477508,21	1336215,32	12,00	17	327	477365,20	1336002,19	12,00	17	368	477722,93	1335789,06	12,00
17	246	478192,91	1336318,06	12,00	17	287	477557,34	1336206,34	12,00	17	328	477327,17	1336001,13	12,00	17	369	477715,01	1335794,34	12,00
17	247	478142,99	1336317,00	12,00	17	288	477624,16	1336219,02	12,00	17	329	477276,46	1335991,63	12,00	17	370	477713,42	1335824,18	12,00
17	248	478089,12	1336327,83	12,00	17	289	477661,66	1336190,50	12,00	17	330	477303,40	1335952,53	12,00	17	371	477698,90	1335816,26	12,00
17	249	478073,00	1336324,66	12,00	17	290	477697,58	1336201,59	12,00	17	331	477329,28	1335926,12	12,00	17	372	477682,79	1335800,94	12,00
17	250	478011,73	1336294,29	12,00	17	291	477713,43	1336193,67	12,00	17	332	477349,35	1335911,86	12,00	17	373	477673,01	1335771,10	12,00
17	251	477935,93	1336289,80	12,00	17	292	477711,84	1336178,61	12,00	17	333	477381,84	1335904,99	12,00	17	374	477662,58	1335748,91	12,00
17	252	477916,65	1336283,20	12,00	17	293	477697,58	1336157,22	12,00	17	334	477420,40	1335898,39	12,00	17	375	477649,64	1335744,42	12,00
17	253	477908,20	1336270,78	12,00	17	294	477680,15	1336139,53	12,00	17	335	477451,04	1335885,19	12,00	17	376	477640,13	1335744,42	12,00
17	254	477918,50	1336260,75	12,00	17	295	477676,45	1336127,11	12,00	17	336	477480,36	1335863,27	12,00	17	377	477633,26	1335751,03	12,00
17	255	477946,50	1336262,07	12,00	17	296	477682,79	1336109,42	12,00	17	337	477508,22	1335830,26	12,00	17	378	477626,13	1335761,06	12,00
17	256	477990,34	1336234,34	12,00	17	297	477783,15	1336103,87	12,00	17	338	477526,97	1335816,52	12,00	17	379	477552,98	1335758,95	12,00
17	257	478006,45	1336233,28	12,00	17	298	477802,17	1336099,11	12,00	17	339	477562,89	1335804,38	12,00	17	380	477499,89	1335761,33	12,00
17	258	478045,54	1336238,57	12,00	17	299	477812,47	1336086,17	12,00	17	340	477607,78	1335806,49	12,00	17	381	477478,50	1335772,68	12,00
17	259	478064,29	1336237,51	12,00	17	300	477815,37	1336070,06	12,00	17	341	477640,00	1335845,31	12,00	17	382	477462,40	1335777,96	12,00
17	260	478075,12	1336227,21	12,00	17	301	477807,98	1336055,01	12,00	17	342	477683,05	1335875,68	12,00	17	383	477430,97	1335780,34	12,00
17	261	478072,48	1336208,99	12,00	17	302	477784,74	1336052,37	12,00	17	343	477819,07	1335934,84	12,00	17	384	477368,37	1335795,66	12,00
17	262	478058,22	1336181,52	12,00	17	303	477752,25	1336069,27	12,00	17	344	477830,95	1335952,54	12,00	17	385	477332,71	1335796,71	12,00
17	263	478002,23	1336145,07	12,00	17	304	477718,98	1336077,19	12,00	17	345	477835,97	1335983,70	12,00	17	386	477337,46	1335815,47	12,00
17	264	477990,34	1336128,17	12,00	17	305	477693,89	1336075,87	12,00	17	346	477847,06	1335993,21	12,00	17	387	477335,88	1335833,42	12,00
17	265	477982,42	1336112,58	12,00	17	306	477671,96	1336062,93	12,00	17	347	477862,38	1335992,94	12,00	17	388	477314,75	1335859,04	12,00
17	266	477968,68	1336102,02	12,00	17	307	477636,70	1336047,62	12,00	17	348	477887,47	1335983,43	12,00	17	389	477296,27	1335862,21	12,00
17	267	477944,39	1336101,76	12,00	17	308	477595,24	1336055,54	12,00	17	349	477908,33	1335983,70	12,00	17	390	477279,63	1335858,78	12,00
17	268	477832,93	1336129,49	12,00	17	309	477574,37	1336062,93	12,00	17	350	477925,50	1336007,20	12,00	17	391	477235,00	1335837,12	12,00
17	269	477798,33	1336163,29	12,00	17	310	477561,69	1336058,44	12,00	17	351	477949,80	1336030,97	12,00	17	392	477222,59	1335824,71	12,00
17	270	477770,74	1336212,95	12,00	17	311	477550,86	1336048,41	12,00	17	352	477979,38	1336037,32	12,00	17	393	477219,68	1335817,31	12,00
17	271	477750,40	1336258,37	12,00	17	312	477537,13	1336047,09	12,00	17	353	477999,98	1336022,79	12,00	17	394	477222,59	1335798,83	12,00
17	272	477741,42	1336267,61	12,00	17	313	477521,02	1336058,18	12,00	17	354	477994,70	1336000,34	12,00	17	395	477230,51	1335794,07	12,00
17	273	477722,14	1336268,67	12,00	17	314	477513,10	1336064,78	12,00	17	355	477984,14	1335972,08	12,00	17	396	477226,28	1335779,28	12,00
17	274	477657,43	1336262,60	12,00	17	315	477488,54	1336061,88	12,00	17	356	477971,99	1335955,45	12,00	17	397	477169,24	1335777,70	12,00
17	275	477619,93	1336274,75	12,00	17	316	477479,56	1336053,69	12,00	17	357	477955,08	1335944,62	12,00	17	398	477114,30	1335770,57	12,00
17	276	477520,63	1336277,91	12,00	17	317	477484,31	1336039,69	12,00	17	358	477917,58	1335926,13	12,00	17	399	476992,94	1335771,36	12,00
17	277	477478,63	1336288,74	12,00	17	318	477495,67	1336028,60	12,00	17	359	477884,04	1335910,81	12,00	17	400	476987,13	1335759,21	12,00
17	278	477462,79	1336293,76	12,00	17	319	477547,70	1336016,72	12,00	17	360	477883,51	1335896,81	12,00	17	401	476992,41	1335724,35	12,00
17	279	477439,55	1336296,14	12,00	17	320	477577,54	1335993,21	12,00	17	361	477873,48	1335861,95	12,00	17	402	477043,91	1335682,89	12,00
17	280	477422,38	1336290,06	12,00	17	321	477583,61	1335982,91	12,00	17	362	477833,33	1335860,37	12,00	17	403	477150,35	1335620,56	12,00
17	281	477413,93	1336276,59	12,00	17	322	477578,07	1335971,82	12,00	17	363	477804,02	1335857,20	12,00	17	404	477235,40	1335551,89	12,00
17	282	477412,87	1336265,77	12,00	17	323	477562,49	1335964,69	12,00	17	364	477762,55	1335851,39	12,00	17	405	477255,47	1335540,80	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	
17	406	477317,27	1335523,89	12,00	17	447	477553,64	1335407,69	12,00	17	486	477883,44	1335783,11	12,00	18	6	474601,29	1333657,94	12,00
17	407	477385,41	1335513,33	12,00	17	448	477566,32	1335443,08	12,00	17	487	477881,06	1335802,66	12,00	18	7	474599,17	1333692,25	12,00
17	408	477418,02	1335497,22	12,00	17	449	477590,09	1335472,66	12,00	17	488	477874,20	1335816,92	12,00	18	8	474603,22	1333698,61	12,00
17	409	477425,68	1335475,03	12,00	17	450	477624,02	1335496,95	12,00	17	489	477856,50	1335823,79	12,00	18	9	474604,37	1333723,09	12,00
17	410	477426,47	1335454,96	12,00	17	451	477645,42	1335505,93	12,00	17	490	477843,03	1335818,51	12,00	18	10	474579,70	1333769,16	12,00
17	411	477419,61	1335442,02	12,00	17	452	477675,00	1335502,23	12,00	17	491	477828,77	1335797,11	12,00	18	11	474567,95	1333776,10	12,00
17	412	477401,65	1335426,44	12,00	17	453	477700,09	1335475,82	12,00	17	492	477807,11	1335780,21	12,00	18	12	474530,94	1333776,67	12,00
17	413	477374,18	1335422,74	12,00	17	454	477709,86	1335480,05	12,00	17	493	477766,44	1335773,87	12,00	18	13	474506,07	1333774,94	12,00
17	414	477329,81	1335445,72	12,00	17	455	477725,44	1335494,58	12,00	17	494	477746,37	1335762,78	12,00	18	14	474503,18	1333764,53	12,00
17	415	477290,46	1335470,81	12,00	17	456	477730,46	1335511,21	12,00	17	495	477686,69	1335717,09	12,00	18	15	474511,47	1333744,29	12,00
17	416	477272,23	1335477,15	12,00	17	457	477732,57	1335547,66	12,00	17	496	477637,30	1335684,08	12,00	18	16	474537,11	1333736,77	12,00
17	417	477252,96	1335475,30	12,00	17	458	477737,32	1335559,55	12,00	17	497	477621,18	1335682,49	12,00	18	17	474553,10	1333724,05	12,00
17	418	477212,81	1335454,96	12,00	17	459	477802,30	1335547,66	12,00	17	498	477611,68	1335695,70	12,00	18	18	474557,15	1333710,95	12,00
17	419	477156,29	1335439,64	12,00	17	460	477808,37	1335522,57	12,00	17	499	477600,98	1335700,05	12,00	18	19	474543,85	1333701,50	12,00
17	420	477131,47	1335444,40	12,00	17	461	477817,09	1335515,18	12,00	17	500	477587,51	1335675,88	12,00	18	20	474509,74	1333706,13	12,00
17	421	477083,66	1335467,64	12,00	17	462	477829,50	1335516,23	12,00	17	501	477565,46	1335643,40	12,00	18	21	474489,12	1333722,13	12,00
17	422	477037,19	1335511,75	12,00	17	463	477842,44	1335525,21	12,00	17	502	477542,61	1335620,55	12,00	18	22	474464,25	1333760,87	12,00
17	423	477014,21	1335540,00	12,00	17	464	477858,55	1335555,06	12,00	17	503	477540,50	1335607,61	12,00	18	23	474465,99	1333771,28	12,00
17	424	476981,72	1335554,53	12,00	17	465	477892,88	1335580,94	12,00	17	504	477547,76	1335595,46	12,00	18	24	474472,93	1333783,23	12,00
17	425	476936,29	1335566,42	12,00	17	466	477943,06	1335614,74	12,00	17	505	477588,04	1335594,80	12,00	18	25	474467,53	1333802,12	12,00
17	426	476914,64	1335577,77	12,00	17	1	477970,27	1335647,49	12,00	17	506	477639,41	1335615,40	12,00	18	26	474454,43	1333820,43	12,00
17	427	476919,66	1335518,35	12,00	17	467	477195,25	1335346,54	12,00	17	507	477692,76	1335646,04	12,00	18	27	474431,68	1333830,45	12,00
17	428	476970,10	1335505,93	12,00	17	468	477205,29	1335358,69	12,00	17	480	477783,87	1335682,75	12,00	18	28	474417,13	1333841,24	12,00
17	429	477015,79	1335481,90	12,00	17	469	477209,25	1335372,43	12,00	17	508	477529,47	1335889,82	12,00	18	29	474410,19	1333860,90	12,00
17	430	477059,90	1335430,40	12,00	17	470	477203,44	1335375,33	12,00	17	509	477530,79	1335913,06	12,00	18	30	474375,50	1333869,96	12,00
17	431	477099,11	1335363,58	12,00	17	471	477187,33	1335374,54	12,00	17	510	477512,57	1335914,11	12,00	18	31	474322,10	1333897,14	12,00
17	432	477112,05	1335324,75	12,00	17	472	477161,97	1335358,69	12,00	17	511	477504,38	1335909,36	12,00	18	32	474328,27	1333871,31	12,00
17	433	477113,37	1335306,27	12,00	17	473	477145,60	1335343,11	12,00	17	512	477515,21	1335892,19	12,00	18	33	474359,11	1333830,06	12,00
17	434	477107,56	1335286,99	12,00	17	474	477133,71	1335319,87	12,00	17	508	477529,47	1335889,82	12,00	18	34	474399,59	1333782,26	12,00
17	435	477050,65	1335231,00	12,00	17	475	477132,66	1335311,68	12,00	17	513	477598,40	1335824,58	12,00	18	35	474412,31	1333768,00	12,00
17	436	477032,82	1335208,02	12,00	17	476	477133,71	1335309,57	12,00	17	514	477602,36	1335857,59	12,00	18	36	474419,63	1333751,81	12,00
17	437	477047,61	1335205,38	12,00	17	477	477141,64	1335311,15	12,00	17	515	477584,14	1335867,10	12,00	18	37	474422,72	1333717,12	12,00
17	438	477059,23	1335200,10	12,00	17	478	477153,79	1335314,59	12,00	17	516	477558,52	1335859,71	12,00	18	38	474441,99	1333717,89	12,00
17	439	477070,85	1335182,67	12,00	17	479	477160,39	1335322,78	12,00	17	517	477552,45	1335832,77	12,00	18	39	474457,41	1333710,18	12,00
17	440	477115,75	1335205,38	12,00	17	467	477195,25	1335346,54	12,00	17	518	477572,52	1335822,27	12,00	18	40	474464,74	1333691,29	12,00
17	441	477193,93	1335260,84	12,00	17	480	477783,87	1335682,75	12,00	17	513	477598,40	1335824,58	12,00	18	41	474473,99	1333682,42	12,00
17	442	477242,52	1335300,46	12,00	17	481	477795,49	1335699,65	12,00	18	1	474537,74	1335888,74	12,00	18	42	474486,32	1333677,41	12,00
17	443	477266,82	1335315,78	12,00	17	482	477797,08	1335712,86	12,00	18	2	474578,98	1333625,36	12,00	18	43	474521,02	1333672,02	12,00
17	444	477301,15	1335331,62	12,00	17	483	477804,47	1335730,55	12,00	18	3	474583,42	1333633,85	12,00	18	44	474522,17	1333663,92	12,00
17	445	477384,09	1335352,75	12,00	17	484	477841,71	1335748,25	12,00	18	4	474584,14	1333639,05	12,00	18	45	474497,89	1333660,07	12,00
17	446	477488,67	1335382,33	12,00	17	485	477876,31	1335763,57	12,00	18	5	474593,39	1333640,59	12,00	18	46	474419,25	1333667,39	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	
18	47	474373,76	1333690,91	12,00	18	88	474117,99	1333639,63	12,00	19	8	478685,03	1336228,21	12,00	20	11	475845,31	1335925,44	12,00
18	48	474351,40	1333706,71	12,00	18	89	474106,82	1333632,11	12,00	19	9	478676,99	1336267,02	12,00	20	12	475710,93	1335892,78	12,00
18	49	474333,28	1333726,76	12,00	18	90	474107,78	1333621,13	12,00	19	10	478682,62	1336306,10	12,00	20	13	475616,70	1335868,43	12,00
18	50	474317,86	1333759,52	12,00	18	91	474120,12	1333610,14	12,00	19	11	478697,35	1336340,64	12,00	20	14	475599,57	1335857,18	12,00
18	51	474322,49	1333783,42	12,00	18	92	474134,96	1333609,56	12,00	19	12	478686,10	1336456,02	12,00	20	15	475594,48	1335839,78	12,00
18	52	474323,26	1333805,39	12,00	18	93	474172,16	1333629,03	12,00	19	13	478678,07	1336490,28	12,00	20	16	475596,89	1335779,01	12,00
18	53	474311,70	1333818,50	12,00	18	94	474199,53	1333630,18	12,00	19	14	478681,55	1336547,84	12,00	20	17	475644,80	1335556,02	12,00
18	54	474297,43	1333823,51	12,00	18	95	474218,61	1333622,86	12,00	19	15	478669,77	1336568,72	12,00	20	18	475667,83	1335523,36	12,00
18	55	474285,97	1333824,47	12,00	18	96	474251,66	1333622,67	12,00	19	16	478676,73	1336591,21	12,00	20	19	475690,04	1335508,10	12,00
18	56	474280,76	1333815,80	12,00	18	97	474278,45	1333620,35	12,00	19	17	478676,86	1336617,30	12,00	20	20	475752,69	1335507,57	12,00
18	57	474274,02	1333797,68	12,00	18	98	474318,15	1333625,37	12,00	19	18	478660,54	1336641,40	12,00	20	21	475886,54	1335539,96	12,00
18	58	474263,22	1333792,29	12,00	18	99	474327,40	1333629,80	12,00	19	19	478631,63	1336643,00	12,00	20	22	475925,62	1335547,46	12,00
18	59	474247,42	1333793,44	12,00	18	100	474358,63	1333635,39	12,00	19	20	478626,54	1336623,46	12,00	20	23	476041,80	1335577,44	12,00
18	60	474241,25	1333803,46	12,00	18	101	474375,98	1333643,68	12,00	19	21	478611,55	1336603,38	12,00	20	1	476100,16	1335600,46	12,00
18	61	474238,07	1333825,05	12,00	18	102	474382,92	1333652,93	12,00	19	22	478578,09	1336602,05	12,00	21	1	472581,31	1332970,72	12,00
18	62	474233,06	1333833,15	12,00	18	103	474436,69	1333652,93	12,00	19	23	478578,35	1336594,01	12,00	21	2	472594,98	1332996,00	12,00
18	63	474194,51	1333839,32	12,00	18	104	474470,80	1333636,35	12,00	19	24	478594,42	1336569,39	12,00	21	3	472608,99	1333033,25	12,00
18	64	474186,23	1333849,72	12,00	18	105	474538,22	1333623,06	12,00	19	25	478590,13	1336521,20	12,00	21	4	472577,55	1333042,82	12,00
18	65	474174,28	1333855,51	12,00	18	106	474537,25	1333618,04	12,00	19	26	478599,23	1336483,99	12,00	21	5	472465,12	1333054,10	12,00
18	66	474152,69	1333855,31	12,00	18	107	474512,97	1333605,71	12,00	19	27	478589,06	1336460,97	12,00	21	6	472453,16	1333215,05	12,00
18	67	474146,52	1333851,27	12,00	18	108	474448,31	1333584,50	12,00	19	28	478607,40	1336436,20	12,00	21	7	472394,04	1333226,33	12,00
18	68	474147,68	1333840,09	12,00	18	109	474331,69	1333540,95	12,00	19	29	478615,29	1336415,32	12,00	21	8	472341,41	1333219,50	12,00
18	69	474167,14	1333811,18	12,00	18	110	474299,80	1333538,83	12,00	19	30	478605,66	1336369,82	12,00	21	9	472294,94	1333231,11	12,00
18	70	474205,30	1333787,47	12,00	18	111	474262,02	1333531,89	12,00	19	31	478605,12	1336353,36	12,00	21	10	472220,44	1333230,43	12,00
18	71	474200,10	1333777,45	12,00	18	112	474254,51	1333524,37	12,00	19	32	478625,46	1336295,27	12,00	21	11	472169,18	1333227,70	12,00
18	72	474176,97	1333775,33	12,00	18	113	474289,97	1333511,26	12,00	19	33	478615,02	1336240,79	12,00	21	12	472163,03	1333208,56	12,00
18	73	474167,72	1333767,62	12,00	18	114	474315,02	1333502,98	12,00	19	34	478607,13	1336233,03	12,00	21	13	472163,71	1333165,50	12,00
18	74	474168,88	1333748,54	12,00	18	115	474327,74	1333502,01	12,00	19	35	478582,10	1336233,29	12,00	21	14	472158,25	1333113,56	12,00
18	75	474190,27	1333749,50	12,00	18	116	474350,49	1333517,05	12,00	19	36	478579,02	1336149,51	12,00	21	15	472146,63	1333047,26	12,00
18	76	474200,29	1333752,78	12,00	18	117	474370,72	1333526,49	12,00	19	37	478580,09	1336059,56	12,00	21	16	472147,31	1333004,21	12,00
18	77	474216,68	1333761,26	12,00	18	118	474401,75	1333536,71	12,00	19	1	478617,30	1336065,18	12,00	21	17	472155,51	1332992,59	12,00
18	78	474235,37	1333764,92	12,00	18	119	474405,99	1333541,33	12,00	20	1	476100,16	1335600,46	12,00	21	18	472193,79	1332997,37	12,00
18	79	474257,53	1333759,52	12,00	18	120	474513,74	1333572,17	12,00	20	2	476126,39	1335626,16	12,00	21	19	472237,53	1333004,21	12,00
18	80	474271,80	1333742,18	12,00	18	1	474537,74	1333588,74	12,00	20	3	476151,02	1335702,18	12,00	21	20	472264,87	1333002,84	12,00
18	81	474287,41	1333733,12	12,00	19	1	478617,30	1336065,18	12,00	20	4	476149,95	1335760,01	12,00	21	21	472305,87	1332965,93	12,00
18	82	474293,00	1333706,52	12,00	19	2	478611,95	1336094,36	12,00	20	5	476141,38	1335841,92	12,00	21	22	472300,41	1332932,45	12,00
18	83	474297,92	1333672,98	12,00	19	3	478614,62	1336117,92	12,00	20	6	476126,39	1335904,56	12,00	21	23	472309,97	1332924,92	12,00
18	84	474292,14	1333662,18	12,00	19	4	478626,94	1336140,40	12,00	20	7	476107,12	1335937,22	12,00	21	24	472330,48	1332937,91	12,00
18	85	474251,27	1333653,70	12,00	19	5	478653,44	1336157,00	12,00	20	8	476084,63	1335948,47	12,00	21	25	472354,40	1332957,05	12,00
18	86	474184,11	1333649,84	12,00	19	6	478662,54	1336180,02	12,00	20	9	476032,16	1335951,14	12,00	21	26	472371,49	1332965,25	12,00
18	87	474143,24	1333648,50	12,00	19	7	478665,22	1336193,41	12,00	20	10	475972,73	1335950,07	12,00	21	27	472381,05	1332955,00	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	28	472370,12	1332935,86	12,00	24	4	470772,26	1332799,28	12,00	24	45	470590,76	1333272,65	12,00	24	86	470744,19	1333509,11	12,00
21	29	472374,22	1332928,34	12,00	24	5	470737,51	1332799,27	12,00	24	46	470605,94	1333277,05	12,00	24	87	470726,16	1333532,48	12,00
21	30	472389,26	1332924,24	12,00	24	6	470653,23	1332798,07	12,00	24	47	470645,49	1333271,85	12,00	24	88	470729,50	1333538,16	12,00
21	31	472415,91	1332927,66	12,00	24	7	470557,36	1332809,26	12,00	24	48	470649,08	1333281,05	12,00	24	89	470807,64	1333540,83	12,00
21	32	472445,30	1332929,02	12,00	24	8	470540,59	1332818,84	12,00	24	49	470646,68	1333291,03	12,00	24	90	470865,41	1333533,82	12,00
21	33	472456,23	1332937,91	12,00	24	9	470454,71	1332837,62	12,00	24	50	470624,98	1333305,09	12,00	24	91	470915,17	1333524,14	12,00
21	34	472463,75	1332951,58	12,00	24	10	470385,60	1332838,02	12,00	24	51	470676,07	1333301,42	12,00	24	92	470956,11	1333502,03	12,00
21	35	472440,52	1332957,73	12,00	24	11	470358,85	1332862,64	12,00	24	52	470692,77	1333297,07	12,00	24	93	471000,05	1333477,66	12,00
21	36	472452,82	1332978,24	12,00	24	12	470340,15	1332887,35	12,00	24	53	470719,37	1333282,78	12,00	24	94	471047,19	1333479,26	12,00
21	37	472465,80	1332980,97	12,00	24	13	470352,17	1332900,71	12,00	24	54	470743,33	1333273,99	12,00	24	95	471075,95	1333440,11	12,00
21	38	472492,46	1332963,88	12,00	24	14	470370,21	1332903,71	12,00	24	55	470767,70	1333270,00	12,00	24	96	471096,32	1333438,52	12,00
21	39	472508,18	1332948,16	12,00	24	15	470382,01	1332883,95	12,00	24	56	470798,46	1333280,38	12,00	24	97	471107,50	1333449,30	12,00
21	40	472534,15	1332955,68	12,00	24	16	470415,96	1332869,57	12,00	24	57	470820,90	1333272,35	12,00	24	98	471113,09	1333480,46	12,00
21	41	472556,70	1332970,72	12,00	24	17	470493,05	1332866,38	12,00	24	58	470871,92	1333232,96	12,00	24	99	471107,50	1333500,43	12,00
21	1	472581,31	1332970,72	12,00	24	18	470527,81	1332867,98	12,00	24	59	470888,95	1333224,27	12,00	24	100	471085,53	1333508,82	12,00
22	1	478888,21	1336385,08	12,00	24	19	470525,15	1332881,34	12,00	24	60	470909,98	1333223,61	12,00	24	101	471065,42	1333523,47	12,00
22	2	478906,41	1336547,57	12,00	24	20	470531,54	1332895,31	12,00	24	61	470945,05	1333209,25	12,00	24	102	471040,38	1333565,54	12,00
22	3	478884,73	1336681,68	12,00	24	21	470643,78	1332893,72	12,00	24	62	470980,11	1333195,56	12,00	24	103	471029,89	1333587,12	12,00
22	4	478870,54	1336717,28	12,00	24	22	470654,57	1333189,12	12,00	24	63	471012,16	1333189,21	12,00	24	104	471027,14	1333579,19	0,3
22	5	478843,50	1336698,01	12,00	24	23	470660,16	1332906,90	12,00	24	64	471068,26	1333182,87	12,00	24	105	470999,56	1333587,83	0,3
22	6	478832,53	1336678,20	12,00	24	24	470654,17	1332920,48	12,00	24	65	471082,96	1333201,90	12,00	24	106	470908,63	1333591,84	0,3
22	7	478836,54	1336655,45	12,00	24	25	470631,40	1332947,24	12,00	24	66	471070,16	1333215,63	12,00	24	107	470894,59	1333607,89	0,3
22	8	478850,73	1336614,22	12,00	24	26	470619,42	1332958,83	12,00	24	67	471023,85	1333217,93	12,00	24	108	470887,23	1333651,35	0,3
22	9	478837,88	1336588,79	12,00	24	27	470624,61	1332973,21	12,00	24	68	470955,12	1333236,80	12,00	24	109	470865,27	1333660,67	12,00
22	10	478848,59	1336509,82	12,00	24	28	470621,42	1332985,19	12,00	24	69	470902,64	1333261,01	12,00	24	110	470867,18	1333652,35	12,00
22	11	478862,51	1336419,61	12,00	24	29	470610,63	1332988,78	12,00	24	70	470875,93	1333275,37	12,00	24	111	470843,81	1333652,45	12,00
22	12	478880,18	1336378,38	12,00	24	30	470598,65	1332987,98	12,00	24	71	470841,20	1333305,76	12,00	24	112	470843,00	1333652,65	12,00
22	1	478888,21	1336385,08	12,00	24	31	470587,86	1332980,40	12,00	24	72	470807,81	1333308,10	12,00	24	113	470798,98	1333636,64	0,3
23	1	469955,17	1330145,32	12,00	24	32	470568,29	1332976,41	12,00	24	73	470759,39	1333306,43	12,00	24	114	470796,97	1333674,75	0,3
23	2	469961,16	1330159,30	12,00	24	33	470550,71	1332989,98	12,00	24	74	470724,33	1333317,78	12,00	24	115	470745,49	1333640,65	0,3
23	3	469959,16	1330193,65	12,00	24	34	470547,52	1333003,56	12,00	24	75	470650,37	1333349,16	12,00	24	116	470716,07	1333627,95	0,3
23	4	469946,38	1330220,82	12,00	24	35	470545,69	1333015,51	12,00	24	76	470627,33	1333363,19	12,00	24	117	470698,69	1333639,32	0,3
23	5	469934,00	1330223,21	12,00	24	36	470553,68	1333030,29	12,00	24	77	470621,98	1333384,22	12,00	24	118	470704,04	1333662,72	0,3
23	6	469927,21	1330217,22	12,00	24	37	470580,44	1333062,25	12,00	24	78	470619,31	1333412,61	12,00	24	119	470782,80	1333685,89	0,3
23	7	469925,21	1330169,69	12,00	24	38	470635,10	1333144,83	12,00	24	79	470620,98	1333448,34	12,00	24	120	470789,62	1333709,52	0,3
23	8	469932,00	1330152,12	12,00	24	39	470635,10	1333163,21	12,00	24	80	470695,44	1333466,70	12,00	24	121	470742,81	1333728,91	0,3
23	9	469945,98	1330141,73	12,00	24	40	470628,12	1333178,61	12,00	24	81	470724,20	1333458,71	12,00	24	122	470739,47	1333714,20	0,3
23	1	469955,17	1330145,32	12,00	24	41	470609,14	1333192,76	12,00	24	82	470745,37	1333459,91	12,00	24	123	470562,29	1333734,93	0,3
24	1	470864,93	1332788,89	12,00	24	42	470576,38	1333205,55	12,00	24	83	470757,35	1333469,09	12,00	24	124	470516,83	1333744,96	0,3
24	2	470864,93	1332799,67	12,00	24	43	470568,79	1333220,73	12,00	24	84	470761,91	1333480,63	12,00	24	125	470452,66	1333748,38	12,00
24	3	470850,95	1332804,86	12,00	24	44	470572,39	1333244,69	12,00	24	85	470758,95	1333496,66	12,00	24	126	470449,67	1333748,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	127	470449,69	1333748,53	12,00	24	168	470439,03	1333428,45	12,00	24	209	470202,32	1333237,36	12,00	24	250	469887,82	1333340,27	12,00
24	128	470416,53	1333750,30	0,3	24	169	470460,40	1333438,89	12,00	24	210	470190,24	1333223,90	12,00	24	251	469872,50	1333334,00	12,00
24	129	470387,12	1333761,67	0,3	24	170	470480,50	1333461,58	12,00	24	211	470175,26	1333215,53	12,00	24	252	469855,09	1333319,72	12,00
24	130	470411,85	1333773,04	0,3	24	171	470499,42	1333468,82	12,00	24	212	470068,01	1333205,92	12,00	24	253	469841,50	1333313,10	12,00
24	131	470456,42	1333782,18	0,3	24	172	470527,48	1333466,37	12,00	24	213	470060,29	1333230,29	12,00	24	254	469836,28	1333298,48	12,00
24	132	470419,21	1333815,83	0,3	24	173	470556,67	1333453,34	12,00	24	214	470091,95	1333248,00	12,00	24	255	469807,72	1333291,51	12,00
24	133	470387,35	1333807,95	12,00	24	174	470579,32	1333437,44	12,00	24	215	470096,67	1333261,51	12,00	24	256	469818,17	1333256,69	12,00
24	134	470381,37	1333790,70	12,00	24	175	470591,74	1333415,15	12,00	24	216	470123,14	1333261,05	12,00	24	257	469804,59	1333241,01	12,00
24	135	470377,38	1333763,94	12,00	24	176	470589,25	1333403,60	12,00	24	217	470139,11	1333271,43	12,00	24	258	469811,20	1333228,13	12,00
24	136	470374,84	1333763,70	12,00	24	177	470581,03	1333396,15	12,00	24	218	470146,70	1333289,41	12,00	24	259	469818,87	1333215,59	12,00
24	137	470372,41	1333747,63	0,3	24	178	470548,68	1333386,16	12,00	24	219	470143,91	1333308,18	12,00	24	260	469830,01	1333207,23	12,00
24	138	470316,85	1333745,24	12,00	24	179	470491,16	1333394,56	12,00	24	220	470121,94	1333312,17	12,00	24	261	469835,93	1333193,30	12,00
24	139	470313,47	1333738,78	12,00	24	180	470459,01	1333394,04	12,00	24	221	470116,34	1333289,41	12,00	24	262	469835,93	1333179,02	12,00
24	140	470315,46	1333717,61	12,00	24	181	470447,92	1333373,31	12,00	24	222	470105,56	1333291,80	12,00	24	263	469841,85	1333166,83	12,00
24	141	470323,85	1333702,43	12,00	24	182	470414,99	1333376,17	12,00	24	223	470097,97	1333299,79	12,00	24	264	469876,68	1333156,39	12,00
24	142	470373,26	1333693,58	12,00	24	183	470385,66	1333375,35	12,00	24	224	470090,38	1333315,77	12,00	24	265	469905,24	1333154,30	12,00
24	143	470402,42	1333681,60	12,00	24	184	470376,98	1333369,24	12,00	24	225	470076,23	1333322,64	12,00	24	266	469910,05	1333123,96	12,00
24	144	470411,61	1333664,03	12,00	24	185	470372,68	1333357,64	12,00	24	226	470061,05	1333323,04	12,00	24	267	469872,44	1333111,43	12,00
24	145	470407,34	1333638,79	12,00	24	186	470379,96	1333341,90	12,00	24	227	470046,41	1333312,88	12,00	24	268	469870,35	1333081,47	12,00
24	146	470403,36	1333636,44	12,00	24	187	470408,50	1333313,71	12,00	24	228	470036,99	1333314,85	12,00	24	269	469877,31	1333049,44	12,00
24	147	470391,29	1333620,34	0,3	24	188	470413,27	1333303,48	12,00	24	229	470036,03	1333341,62	12,00	24	270	469889,85	1333027,14	12,00
24	148	470357,86	1333610,32	0,3	24	189	470408,87	1333291,49	12,00	24	230	470027,00	1333338,82	12,00	24	271	469913,53	1333020,88	12,00
24	149	470280,97	1333610,32	0,3	24	190	470396,09	1333287,50	12,00	24	231	470013,82	1333330,03	12,00	24	272	469940,87	1333021,92	12,00
24	150	470237,68	1333612,20	12,00	24	191	470368,76	1333301,12	12,00	24	232	469993,17	1333322,27	12,00	24	273	469989,87	1332944,79	12,00
24	151	470232,29	1333608,96	12,00	24	192	470353,19	1333314,21	12,00	24	233	469962,09	1333313,25	12,00	24	274	470000,13	1332904,86	12,00
24	152	470188,88	1333557,53	12,00	24	193	470324,16	1333314,57	12,00	24	234	469945,12	1333315,65	12,00	24	275	469956,09	1332910,82	12,00
24	153	470190,55	1333545,51	12,00	24	194	470311,81	1333298,68	12,00	24	235	469944,72	1333341,21	12,00	24	276	469937,29	1332935,90	12,00
24	154	470200,57	1333541,84	12,00	24	195	470306,62	1333284,31	12,00	24	236	469951,51	1333357,19	12,00	24	277	469928,93	1332961,68	12,00
24	155	470215,60	1333551,52	12,00	24	196	470297,43	1333272,72	12,00	24	237	469984,26	1333380,16	12,00	24	278	469909,42	1332984,66	12,00
24	156	470233,63	1333576,90	12,00	24	197	470284,25	1333274,32	12,00	24	238	469989,46	1333392,94	12,00	24	279	469883,65	1332997,20	12,00
24	157	470244,65	1333582,24	12,00	24	198	469281,85	1333285,90	12,00	24	239	469978,87	1333401,53	12,00	24	280	469858,59	1333003,64	12,00
24	158	470261,34	1333584,25	12,00	24	199	470293,07	1333306,88	12,00	24	240	469966,09	1333400,14	12,00	24	281	469853,70	1333037,59	12,00
24	159	470280,71	1333569,89	12,00	24	200	470329,78	1333347,02	12,00	24	241	469950,91	1333390,94	12,00	24	282	469827,23	1333078,69	12,00
24	160	470285,05	1333559,20	12,00	24	201	470333,92	1333363,04	12,00	24	242	469944,12	1333380,56	12,00	24	283	469774,99	1333139,98	12,00
24	161	470284,39	1333544,51	12,00	24	202	470322,12	1333369,53	12,00	24	243	469934,77	1333376,55	12,00	24	284	469715,09	1333199,89	12,00
24	162	470272,03	1333516,13	12,00	24	203	470294,07	1333369,20	12,00	24	244	469927,43	1333381,89	12,00	24	285	469672,25	1333272,68	12,00
24	163	470276,37	1333499,76	12,00	24	204	470256,67	1333361,52	12,00	24	245	469931,77	1333427,97	12,00	24	286	469593,11	1333290,99	12,00
24	164	470342,82	1333470,71	12,00	24	205	470230,98	1333318,97	12,00	24	246	469941,79	1333447,34	12,00	24	287	469544,36	1333290,99	12,00
24	165	470364,53	1333454,02	12,00	24	206	470206,81	1333308,02	12,00	24	247	469939,11	1333467,71	12,00	24	288	469531,82	1333285,42	12,00
24	166	470388,57	1333433,31	12,00	24	207	470197,03	1333296,20	12,00	24	248	469915,57	1333480,22	12,00	24	289	469528,07	1333279,64	12,00
24	167	470410,16	1333430,65	12,00	24	208	470194,56	1333268,02	12,00	24	249	469906,09	1333334,42	12,00	24	290	469528,07	1333244,81	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	
24	291	469505,61	133232,87	12,00	24	332	469802,51	1332407,58	12,00	24	373	470103,94	1332850,24	12,00	24	412	470067,07	1332826,76	12,00
24	292	469469,56	1333279,64	12,00	24	333	469807,38	1332398,52	12,00	24	374	470099,15	1332865,82	12,00	24	413	470073,86	1332838,33	12,00
24	293	469448,79	1333296,22	12,00	24	334	469803,20	1332375,54	12,00	24	375	470106,74	1332873,41	12,00	24	414	470073,46	1332856,71	12,00
24	294	469439,04	1333296,91	12,00	24	335	469803,90	1332361,60	12,00	24	376	470121,12	1332869,01	12,00	24	415	470064,47	1332894,83	12,00
24	295	469432,07	1333287,16	12,00	24	336	469811,74	1332355,34	12,00	24	377	470162,53	1332827,74	12,00	24	416	470049,76	1332906,04	12,00
24	296	469427,08	1333257,35	12,00	24	337	469824,97	1332360,91	12,00	24	378	470190,09	1332806,17	12,00	24	417	470033,12	1332903,44	12,00
24	297	469421,50	1333235,06	12,00	24	338	469829,15	1332368,57	12,00	24	379	470209,66	1332795,78	12,00	24	418	470014,18	1332875,31	12,00
24	298	469386,42	1333171,48	12,00	24	339	469829,15	1332385,98	12,00	24	380	470233,23	1332800,18	12,00	24	419	470025,75	1332842,56	12,00
24	299	469383,19	1333148,69	12,00	24	340	469832,46	1332422,90	12,00	24	381	470256,80	1332810,97	12,00	24	420	470033,75	1332819,24	12,00
24	300	469394,34	1333084,61	12,00	24	341	469837,51	1332441,01	12,00	24	382	470295,14	1332813,76	12,00	24	421	470054,69	1332818,77	12,00
24	301	469378,32	1333037,24	12,00	24	342	469855,16	1332459,47	12,00	24	383	470339,48	1332812,56	12,00	24	412	470067,07	1332826,76	12,00
24	302	469379,71	1333002,42	12,00	24	343	469855,62	1332525,99	12,00	24	384	470386,00	1332817,25	12,00	24	422	470078,89	1332963,14	12,00
24	303	469389,69	1332974,58	12,00	24	344	469884,87	1332554,49	12,00	24	385	470414,76	1332818,44	12,00	24	423	470090,88	1332990,30	12,00
24	304	469415,93	1332929,98	12,00	24	345	469910,50	1332572,62	12,00	24	386	470481,47	1332814,85	12,00	24	424	470103,26	1333018,26	12,00
24	305	469423,59	1332892,36	12,00	24	346	469921,64	1332572,62	12,00	24	387	470529,40	1332805,27	12,00	24	425	470089,68	1333022,66	12,00
24	306	469422,20	1332875,65	12,00	24	347	469927,04	1332559,39	12,00	24	388	470597,31	1332784,89	12,00	24	426	470080,09	1333010,67	12,00
24	307	469444,54	1332825,68	12,00	24	348	469926,49	1332529,47	12,00	24	389	470715,14	1332778,50	12,00	24	427	470058,92	1332996,69	12,00
24	308	469427,07	1332792,76	12,00	24	349	469932,93	1332513,46	12,00	24	390	470826,99	1332782,89	12,00	24	428	470021,77	1332989,50	12,00
24	309	469422,90	1332754,45	12,00	24	350	469953,61	1332517,27	12,00	24	391	470851,75	1332783,69	12,00	24	429	470014,58	1332981,51	12,00
24	310	469431,25	1332715,45	12,00	24	351	469962,66	1332552,80	12,00	24	1	470864,93	1332788,89	12,00	24	430	470015,38	1332964,33	12,00
24	311	469442,40	1332686,89	12,00	24	352	469963,53	1332584,49	12,00	24	392	469983,93	1332643,60	12,00	24	431	470036,60	1332962,63	12,00
24	312	469443,09	1332654,84	12,00	24	353	469965,69	1332592,04	12,00	24	393	469984,63	1332654,74	12,00	24	432	470043,74	1332966,33	12,00
24	313	469458,26	1332619,64	12,00	24	354	469993,71	1332591,11	12,00	24	394	469961,64	1332670,07	12,00	24	433	470067,31	1332958,34	12,00
24	314	469483,07	1332587,31	12,00	24	355	469997,19	1332605,05	12,00	24	395	469937,96	1332674,94	12,00	24	422	470078,89	1332963,14	12,00
24	315	469494,91	1332577,56	12,00	24	356	469995,10	1332617,58	12,00	24	396	469848,80	1332685,40	12,00	24	434	470268,48	1332949,46	12,00
24	316	469517,89	1332568,51	12,00	24	357	470055,18	1332617,23	12,00	24	397	469820,94	1332697,23	12,00	24	435	470272,47	1332957,85	12,00
24	317	469563,86	1332567,11	12,00	24	358	470053,32	1332704,21	12,00	24	398	469790,99	1332713,95	12,00	24	436	470271,67	1332974,22	12,00
24	318	469590,33	1332542,04	12,00	24	359	470084,37	1332732,41	12,00	24	399	469770,79	1332718,82	12,00	24	437	470260,09	1332983,41	12,00
24	319	469647,45	1332537,86	12,00	24	360	470122,32	1332747,19	12,00	24	400	469760,34	1332714,65	12,00	24	438	470240,92	1332979,41	12,00
24	320	469658,32	1332513,45	12,00	24	361	470139,10	1332754,37	12,00	24	401	469747,11	1332684,00	12,00	24	439	470191,39	1332976,22	12,00
24	321	469682,70	1332505,09	12,00	24	362	470135,90	1332766,75	12,00	24	402	469751,98	1332672,16	12,00	24	440	470178,20	1332967,83	12,00
24	322	469691,06	1332487,68	12,00	24	363	470120,32	1332770,75	12,00	24	403	469781,24	1332661,01	12,00	24	441	470173,01	1332961,84	12,00
24	323	469688,28	1332468,18	12,00	24	364	470089,17	1332757,57	12,00	24	404	469797,26	1332665,89	12,00	24	442	470174,21	1332953,45	12,00
24	324	469698,72	1332454,24	12,00	24	365	470079,98	1332757,57	12,00	24	405	469809,80	1332675,64	12,00	24	443	470197,78	1332955,45	12,00
24	325	469721,01	1332445,19	12,00	24	366	470075,58	1332763,96	12,00	24	406	469845,32	1332658,92	12,00	24	444	470208,96	1332960,24	12,00
24	326	469731,46	1332443,80	12,00	24	367	470084,77	1332783,94	12,00	24	407	469857,16	1332658,23	12,00	24	445	470232,13	1332958,24	12,00
24	327	469739,12	1332452,85	12,00	24	368	470098,35	1332791,52	12,00	24	408	469882,24	1332672,28	12,00	24	446	470249,70	1332949,46	12,00
24	328	469757,93	1332451,46	12,00	24	369	470110,74	1332790,72	12,00	24	409	469940,74	1332654,74	12,00	24	434	470268,48	1332949,46	12,00
24	329	469764,89	1332445,89	12,00	24	370	470132,31	1332796,71	12,00	24	410	469962,34	1332643,60	12,00	24	447	470518,66	1332959,79	12,00
24	330	469762,80	1332434,74	12,00	24	371	470114,33	1332813,89	12,00	24	411	469973,48	1332640,12	12,00	24	448	470526,66	1332968,97	12,00
24	331	469769,07	1332420,81	12,00	24	372	470111,13	1332839,05	12,00	24	392	469983,93	1332643,60	12,00	24	449	470521,46	1332976,96	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	
24	450	470509,48	1332983,35	12,00	24	489	470599,76	1333618,85	12,00	24	512	470057,02	1333050,27	12,00	26	3	472029,25	1333801,54	12,00
24	451	470489,91	1332989,34	12,00	24	490	470585,58	1333619,97	12,00	25	1	469782,68	1329943,19	12,00	26	4	472012,21	1333818,63	12,00
24	452	470473,13	1332990,14	12,00	24	491	470573,56	1333613,96	12,00	25	2	469794,67	1329967,16	12,00	26	5	471993,47	1333829,73	12,00
24	453	470469,93	1332981,35	12,00	24	492	470582,25	1333595,26	12,00	25	3	469775,09	1330081,00	12,00	26	6	471967,37	1333847,88	12,00
24	454	470441,17	1332975,76	12,00	24	493	470583,58	1333571,55	12,00	25	4	469758,32	1330142,11	12,00	26	7	471945,00	1333845,48	12,00
24	455	470392,44	1332971,37	12,00	24	494	470572,56	1333538,83	12,00	25	5	469757,12	1330176,07	12,00	26	8	471936,78	1333830,77	12,00
24	456	470353,70	1332967,78	12,00	24	495	470573,23	1333524,80	12,00	25	6	469761,51	1330185,25	12,00	26	9	471939,81	1333797,55	12,00
24	457	470336,52	1332961,38	12,00	24	496	470583,25	1333522,47	12,00	25	7	469821,43	1330214,01	12,00	26	10	471955,99	1333775,91	12,00
24	458	470318,94	1332960,58	12,00	24	497	470611,96	1333529,81	12,00	25	8	469833,81	1330222,00	12,00	26	11	472004,43	1333769,41	12,00
24	459	470309,76	1332951,80	12,00	24	498	470633,00	1333539,16	12,00	25	9	469835,41	1330245,57	12,00	26	1	472020,03	1333775,31	12,00
24	460	470308,96	1332924,63	12,00	24	499	470661,05	1333535,16	12,00	25	10	469817,83	1330252,76	12,00	27	1	469953,86	1330716,80	12,00
24	461	470315,75	1332917,84	12,00	24	484	470678,75	1333536,49	12,00	25	11	469688,42	1330243,18	12,00	27	2	469966,64	1330741,57	12,00
24	462	470324,14	1332919,44	12,00	24	500	469998,72	1333273,24	12,00	25	12	469589,36	1330254,76	12,00	27	3	469980,62	1330771,52	12,00
24	463	470328,13	1332931,03	12,00	24	501	470008,55	1333282,84	12,00	25	13	469467,93	1330300,69	12,00	27	4	469963,64	1330806,28	12,00
24	464	470370,47	1332945,01	12,00	24	502	470009,76	1333300,84	12,00	25	14	469430,78	1330308,68	12,00	27	5	469937,08	1330859,80	12,00
24	465	470387,65	1332944,20	12,00	24	503	469995,58	1333306,24	12,00	25	15	469382,26	1330313,19	12,00	27	6	469893,14	1330927,37	12,00
24	466	470404,03	1332932,62	12,00	24	504	469978,40	1333305,24	12,00	25	16	469366,68	1330305,61	12,00	27	7	469880,95	1330956,93	12,00
24	467	470425,99	1332931,03	12,00	24	505	469948,44	1333293,26	12,00	25	17	469365,89	1330286,84	12,00	27	8	469877,96	1331006,79	12,00
24	468	470435,98	1332933,42	12,00	24	506	469948,45	1333281,85	12,00	25	18	469377,87	1330254,48	12,00	27	9	469881,96	1331037,16	12,00
24	469	470447,97	1332947,40	12,00	24	507	469942,45	1333269,69	12,00	25	19	469377,47	1330230,91	12,00	27	10	469891,30	1331053,66	12,00
24	470	470467,14	1332956,19	12,00	24	508	469930,07	1333254,71	12,00	25	20	469384,66	1330210,94	12,00	27	11	469884,91	1331102,39	12,00
24	471	470490,71	1332958,18	12,00	24	509	469926,87	1333247,32	12,00	25	21	469401,44	1330194,96	12,00	27	12	469928,05	1331143,93	12,00
24	447	470518,66	1332959,79	12,00	24	510	469933,86	1333239,93	12,00	25	22	469426,91	1330142,39	12,00	27	13	469933,36	1331165,75	12,00
24	472	470501,86	1333204,16	12,00	24	511	469949,64	1333241,33	12,00	25	23	469421,32	1330088,07	12,00	27	14	469917,69	1331207,87	12,00
24	473	470509,85	1333213,74	12,00	24	500	469998,72	1333273,24	12,00	25	24	469447,68	1330077,68	12,00	27	15	469898,69	1331245,00	12,00
24	474	470500,66	1333226,92	12,00	24	512	470057,02	1333050,27	12,00	25	25	469457,27	1330064,10	12,00	27	16	469887,91	1331246,59	12,00
24	475	470492,05	1333255,37	12,00	24	513	470062,61	1333061,46	12,00	25	26	469457,67	1330042,93	12,00	27	17	469883,11	1331240,60	12,00
24	476	470492,05	1333265,62	12,00	24	514	470065,45	1333071,85	12,00	25	27	469467,25	1330000,19	12,00	27	18	469882,71	1331223,42	12,00
24	477	470482,69	1333273,26	12,00	24	515	470064,61	1333085,83	12,00	25	28	469480,03	1329983,02	12,00	27	19	469888,70	1331195,06	12,00
24	478	470468,71	1333274,86	12,00	24	516	470058,66	1333102,32	12,00	25	29	469509,59	1329955,85	12,00	27	20	469885,91	1331184,28	12,00
24	479	470460,32	1333262,07	12,00	24	517	470048,63	1333109,79	12,00	25	30	469530,64	1329956,77	12,00	27	21	469875,32	1331183,48	12,00
24	480	470458,32	1333247,30	12,00	24	518	470037,04	1333105,40	12,00	25	31	469585,36	1329971,95	12,00	27	22	469865,74	1331189,07	12,00
24	481	470451,53	1333230,12	12,00	24	519	470033,45	1333095,02	12,00	25	32	469619,31	1329967,56	12,00	27	23	469856,55	1331213,44	12,00
24	482	470457,12	1333221,73	12,00	24	520	470019,07	1333089,02	12,00	25	33	469645,28	1329955,57	12,00	27	24	469853,55	1331253,38	12,00
24	483	470483,09	1333218,93	12,00	24	521	470000,30	1333085,83	12,00	25	34	469670,04	1329935,60	12,00	27	25	469876,72	1331296,52	12,00
24	472	470501,86	1333204,16	12,00	24	522	469993,51	1333077,44	12,00	25	35	469702,79	1329917,63	12,00	27	26	469888,30	1331326,08	12,00
24	484	470678,75	1333536,49	12,00	24	523	469992,20	1333050,30	12,00	25	36	469743,94	1329922,02	12,00	27	27	469890,03	1331345,80	12,00
24	485	470687,76	1333546,51	12,00	24	524	470000,70	1333048,28	12,00	25	37	469765,51	1329928,81	12,00	27	28	469875,25	1331393,33	12,00
24	486	470691,10	1333569,22	12,00	24	525	470020,67	1333061,86	12,00	25	1	469782,68	1329943,19	12,00	27	29	469882,44	1331419,70	12,00
24	487	470679,61	1333578,63	12,00	24	526	470033,85	1333062,26	12,00	26	1	472020,03	1333775,31	12,00	27	30	469886,44	1331450,85	12,00
24	488	470658,21	1333582,86	12,00	24	527	470041,44	1333051,07	12,00	26	2	472027,68	1333784,75	12,00	27	31	469894,03	1331470,82	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	
27	32	469928,38	1331499,19	12,00	27	73	469731,17	1331822,85	12,00	27	114	469450,76	1331051,14	12,00	27	142	469829,04	1331425,31	12,00
27	33	469931,18	1331516,76	12,00	27	74	469697,82	1331819,26	12,00	27	115	469542,63	1331043,15	12,00	27	153	469928,44	1330830,69	12,00
27	34	469913,94	1331572,77	12,00	27	75	469644,09	1331796,49	12,00	27	116	469603,93	1331009,63	12,00	27	154	469932,44	1330845,07	12,00
27	35	469912,40	1331589,46	12,00	27	76	469562,58	1331747,14	12,00	27	117	469713,94	1330960,03	12,00	27	155	469924,85	1330852,27	12,00
27	36	469903,49	1331613,58	12,00	27	77	469519,48	1331736,69	12,00	27	118	469718,19	1330911,73	12,00	27	156	469914,86	1330848,27	12,00
27	37	469902,18	1331630,24	12,00	27	78	469453,16	1331684,65	12,00	27	119	469721,38	1330860,60	12,00	27	157	469894,09	1330848,67	12,00
27	38	469912,93	1331649,81	12,00	27	79	469418,01	1331675,86	12,00	27	120	469731,71	1330831,95	12,00	27	158	469867,73	1330852,27	12,00
27	39	469921,71	1331672,58	12,00	27	80	469389,25	1331663,88	12,00	27	121	469769,12	1330759,54	12,00	27	159	469868,13	1330804,33	12,00
27	40	469924,51	1331710,92	12,00	27	81	469384,95	1331612,94	12,00	27	122	469782,83	1330715,78	12,00	27	160	469877,92	1330801,13	12,00
27	41	469918,52	1331720,11	12,00	27	82	469392,44	1331559,22	12,00	27	123	469792,20	1330708,10	12,00	27	161	469893,10	1330805,12	12,00
27	42	469903,34	1331729,70	12,00	27	83	469378,86	1331527,27	12,00	27	124	469810,94	1330705,53	12,00	27	162	469906,07	1330821,10	12,00
27	43	469889,36	1331727,70	12,00	27	84	469365,28	1331516,08	12,00	27	125	469813,85	1330721,20	12,00	27	153	469928,44	1330830,69	12,00
27	44	469881,37	1331721,31	12,00	27	85	469357,29	1331504,10	12,00	27	126	469815,20	1330734,58	12,00	28	1	470427,14	1332051,55	12,00
27	45	469882,17	1331709,73	12,00	27	86	469362,09	1331496,91	12,00	27	127	469857,79	1330759,94	12,00	28	2	470435,49	1332070,25	12,00
27	46	469895,35	1331696,95	12,00	27	87	469382,06	1331492,92	12,00	27	128	469858,19	1330771,52	12,00	28	3	470446,38	1332070,29	12,00
27	47	469901,74	1331680,17	12,00	27	88	469390,85	1331485,73	12,00	27	129	469902,73	1330789,10	12,00	28	4	470482,90	1332081,60	12,00
27	48	469895,75	1331666,99	12,00	27	89	469390,05	1331476,94	12,00	27	130	469921,68	1330785,83	12,00	28	5	470489,25	1332179,77	12,00
27	49	469868,59	1331655,40	12,00	27	90	469379,56	1331464,85	12,00	27	131	469925,90	1330773,52	12,00	28	6	470487,58	1332204,82	12,00
27	50	469860,60	1331627,45	12,00	27	91	469377,26	1331442,59	12,00	27	132	469927,64	1330721,76	12,00	28	7	470477,22	1332206,15	12,00
27	51	469848,62	1331625,84	12,00	27	92	469367,16	1331440,03	12,00	27	133	469934,46	1330714,07	12,00	28	8	470467,88	1332203,81	12,00
27	52	469844,62	1331633,83	12,00	27	93	469364,71	1331428,28	12,00	27	1	469953,86	1330716,80	12,00	28	9	470462,78	1332170,08	12,00
27	53	469834,64	1331639,02	12,00	27	94	469396,05	1331403,63	12,00	27	134	469800,35	1331178,91	12,00	28	10	470443,65	1332136,59	12,00
27	54	469826,65	1331636,63	12,00	27	95	469393,24	1331383,47	12,00	27	135	469806,34	1331191,70	12,00	28	11	470395,63	1332123,09	12,00
27	55	469827,05	1331622,65	12,00	27	96	469388,22	1331366,89	12,00	27	136	469805,14	1331210,87	12,00	28	12	470320,62	1332097,63	12,00
27	56	469821,05	1331610,26	12,00	27	97	469389,03	1331352,36	12,00	27	137	469797,95	1331219,26	12,00	28	13	470224,26	1332039,53	12,00
27	57	469800,28	1331607,07	12,00	27	98	469404,43	1331353,11	12,00	27	138	469787,96	1331220,85	12,00	28	14	470206,66	1332034,24	12,00
27	58	469796,69	1331617,85	12,00	27	99	469409,22	1331375,48	12,00	27	139	469781,57	1331208,87	12,00	28	15	470170,95	1332012,88	12,00
27	59	469797,09	1331664,19	12,00	27	100	469422,80	1331374,68	12,00	27	140	469783,57	1331182,91	12,00	28	16	470148,39	1332006,73	12,00
27	60	469801,88	1331674,57	12,00	27	101	469420,40	1331322,75	12,00	27	141	469792,76	1331176,52	12,00	28	17	470112,68	1332010,32	12,00
27	61	469818,26	1331674,57	12,00	27	102	469424,40	1331296,40	12,00	27	134	469800,35	1331178,91	12,00	28	18	470104,82	1332003,83	12,00
27	62	469833,84	1331678,57	12,00	27	103	469435,23	1331287,71	12,00	27	142	469829,04	1331425,31	12,00	28	19	470105,85	1331994,25	12,00
27	63	469849,02	1331695,35	12,00	27	104	469446,66	1331285,91	12,00	27	143	469837,03	1331442,09	12,00	28	20	470115,42	1331988,79	12,00
27	64	469855,81	1331722,11	12,00	27	105	469455,15	1331321,99	12,00	27	144	469839,82	1331464,86	12,00	28	21	470173,00	1331971,87	12,00
27	65	469856,21	1331800,00	12,00	27	106	469472,62	1331320,04	12,00	27	145	469834,23	1331486,42	12,00	28	22	470187,52	1331975,46	12,00
27	66	469864,59	1331810,38	12,00	27	107	469506,58	1331304,85	12,00	27	146	469825,44	1331494,41	12,00	28	23	470201,19	1331989,13	12,00
27	67	469862,20	1331828,76	12,00	27	108	469507,48	1331295,59	12,00	27	147	469810,66	1331495,62	12,00	28	24	470219,64	1332000,41	12,00
27	68	469849,81	1331836,75	12,00	27	109	469476,33	1331230,89	12,00	27	148	469801,48	1331488,83	12,00	28	25	470238,10	1332008,27	12,00
27	69	469837,43	1331834,75	12,00	27	110	469477,12	1331194,14	12,00	27	149	469793,09	1331467,25	12,00	28	26	470257,23	1332023,64	12,00
27	70	469831,44	1331812,38	12,00	27	111	469481,12	1331177,36	12,00	27	150	469786,70	1331428,11	12,00	28	27	470292,77	1332039,70	12,00
27	71	469814,66	1331805,59	12,00	27	112	469494,70	1331173,36	12,00	27	151	469789,89	1331416,92	12,00	28	28	470340,44	1332054,58	12,00
27	72	469768,95	1331819,96	12,00	27	113	469509,08	1331174,17	12,00	27	152	469807,87	1331400,54	12,00	28	29	470365,05	1332055,25	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	
28	30	470396,49	1332047,74	12,00	30	18	471077,60	1334200,81	7,5	30	59	471597,20	1334041,88	12,00	31	19	469601,47	1330718,57	12,00
28	31	470409,47	1332046,37	12,00	30	19	471046,90	1334231,51	7,5	30	60	471590,19	1334017,00	12,00	31	20	469604,88	1330738,22	12,00
28	1	470427,14	1332051,55	12,00	30	20	470973,22	1334289,84	7,5	30	61	471588,01	1334007,66	12,00	31	21	469614,25	1330740,78	12,00
29	1	471449,94	1333394,91	12,00	30	21	470928,71	1334317,47	7,5	30	62	471594,69	1333997,97	12,00	31	22	469620,21	1330733,09	12,00
29	2	471457,95	1333401,92	12,00	30	22	470895,96	1334352,26	7,5	30	63	471626,08	1333978,27	12,00	31	23	469625,79	1330706,18	12,00
29	3	471446,26	1333410,27	12,00	30	23	470882,14	1334387,06	7,5	30	64	471673,16	1333937,87	12,00	31	24	469634,31	1330701,06	12,00
29	4	471376,14	1333449,01	12,00	30	24	470864,23	1334413,66	7,5	30	65	471690,53	1333930,52	12,00	31	25	469645,23	1330697,37	12,00
29	5	471342,75	1333485,40	12,00	30	25	470855,42	1334407,67	7,5	30	66	471695,70	1333944,54	12,00	31	26	469661,39	1330700,87	12,00
29	6	471310,03	1333489,41	12,00	30	26	470855,57	1334410,49	12,00	30	67	471692,53	1333982,28	12,00	31	27	469669,36	1330709,74	12,00
29	7	471260,27	1333473,72	12,00	30	27	470854,48	1334408,75	12,00	30	68	471705,22	1333990,29	12,00	31	28	469664,13	1330742,06	12,00
29	8	471179,46	1333471,45	12,00	30	28	470854,38	1334406,96	7,5	30	69	471727,59	1333991,96	12,00	31	29	469667,20	1330763,27	12,00
29	9	471123,53	1333450,68	12,00	30	29	470853,51	1334391,09	7,5	30	70	471754,64	1333987,95	12,00	31	30	469656,02	1330773,26	12,00
29	10	471134,72	1333438,30	12,00	30	30	470856,74	1334362,79	7,5	30	71	471772,79	1333972,50	12,00	31	31	469651,62	1330787,64	12,00
29	11	471139,91	1333426,32	12,00	30	31	470865,02	1334340,62	7,5	30	72	471817,92	1333911,78	12,00	31	32	469660,81	1330819,19	12,00
29	12	471152,29	1333405,94	12,00	30	32	470878,50	1334322,61	12,00	30	73	471829,91	1333906,60	12,00	31	33	469658,81	1330839,57	12,00
29	13	471199,43	1333394,76	12,00	30	33	470885,08	1334314,92	12,00	30	74	471843,09	1333908,59	12,00	31	34	469646,43	1330863,13	12,00
29	14	471305,02	1333383,73	12,00	30	34	470895,64	1334306,30	12,00	30	75	471840,90	1333943,61	12,00	31	35	469658,81	1330893,89	12,00
29	15	471328,39	1333372,54	12,00	30	35	470911,35	1334296,33	7,5	30	76	471842,45	1333960,74	12,00	31	36	469653,22	1330909,87	12,00
29	16	471344,08	1333368,20	12,00	30	36	470942,15	1334278,28	12,00	30	77	471851,88	1333964,51	12,00	31	37	469631,81	1330923,94	12,00
29	17	471353,60	1333369,87	12,00	30	37	470963,95	1334268,44	12,00	30	78	471861,07	1333957,72	12,00	31	38	469607,29	1330924,25	12,00
29	18	471352,76	1333385,90	12,00	30	38	471064,35	1334203,29	12,00	30	79	471879,84	1333922,97	12,00	31	39	469588,11	1330909,47	12,00
29	19	471335,40	1333400,76	12,00	30	39	471101,68	1334143,47	12,00	30	80	471893,82	1333912,98	12,00	31	40	469545,77	1330851,95	12,00
29	20	471421,22	1333392,57	12,00	30	40	471107,00	1334111,84	12,00	30	1	471911,39	1333916,18	12,00	31	41	469546,57	1330810,41	12,00
29	1	471449,94	1333394,91	12,00	30	41	471118,35	1334102,49	12,00	31	1	469739,10	1330510,43	12,00	31	42	469537,27	1330772,11	12,00
30	1	471911,39	1333916,18	12,00	30	42	471140,72	1334101,82	12,00	31	2	469743,89	1330520,41	12,00	31	43	469543,24	1330769,54	12,00
30	2	471923,38	1333927,36	12,00	30	43	471168,44	1334108,50	12,00	31	3	469742,29	1330530,40	12,00	31	44	469556,87	1330771,94	12,00
30	3	471922,58	1333954,12	12,00	30	44	471210,85	1334111,17	12,00	31	4	469732,31	1330539,19	12,00	31	45	469567,09	1330778,77	12,00
30	4	471894,22	1333985,28	12,00	30	45	471233,55	1334106,49	12,00	31	5	469716,73	1330547,97	12,00	31	46	469572,20	1330790,73	12,00
30	5	471856,27	1334017,64	12,00	30	46	471273,29	1334100,82	12,00	31	6	469726,72	1330560,36	12,00	31	47	469582,42	1330799,28	12,00
30	6	471781,98	1334061,58	12,00	30	47	471393,17	1334081,12	12,00	31	7	469729,51	1330566,35	12,00	31	48	469590,09	1330797,56	12,00
30	7	471741,63	1334073,56	12,00	30	48	469749,24	1334072,77	12,00	31	8	469720,32	1330577,53	12,00	31	49	469589,24	1330784,75	12,00
30	8	471703,29	1334076,35	12,00	30	49	471464,79	1334053,57	12,00	31	9	469695,56	1330569,94	12,00	31	50	469569,57	1330717,29	12,00
30	9	471669,49	1334081,12	12,00	30	50	471498,85	1334044,39	12,00	31	10	469670,39	1330577,93	12,00	31	51	469561,05	1330694,22	12,00
30	10	471513,05	1334138,55	12,00	30	51	471515,38	1334033,36	12,00	31	11	469664,98	1330596,85	12,00	31	52	469560,55	1330670,20	12,00
30	11	471347,42	1334193,65	12,00	30	52	471532,58	1334028,36	12,00	31	12	469667,60	1330619,87	12,00	31	53	469563,74	1330657,02	12,00
30	12	471199,83	1334222,70	12,00	30	53	471543,77	1334028,86	12,00	31	13	469657,61	1330621,87	12,00	31	54	469570,42	1330650,66	12,00
30	13	471146,41	1334245,07	12,00	30	54	471547,44	1334040,21	12,00	31	14	469640,84	1330612,28	12,00	31	55	469599,39	1330651,51	12,00
30	14	471134,07	1334217,95	12,00	30	55	471537,42	1334069,09	12,00	31	15	469632,85	1330616,68	12,00	31	56	469601,09	1330630,16	12,00
30	15	471115,40	1334220,62	12,00	30	56	471538,76	1334086,12	12,00	31	16	469638,04	1330635,05	12,00	31	57	469616,87	1330621,08	12,00
30	16	471115,20	1334220,71	12,00	30	57	471560,97	1334089,63	12,00	31	17	469626,65	1330646,39	12,00	31	58	469610,46	1330601,97	12,00
30	17	471101,10	1334187,30	7,5	30	58	471573,49	1334068,26	12,00	31	18	469605,35	1330689,95	12,00	31	59	469619,83	1330584,03	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	
31	60	469618,87	1330563,95	12,00	32	36	470648,62	1334071,40	12,00	32	77	470655,81	1333817,32	12,00	32	118	470841,55	1334019,83	12,00
31	61	469655,61	1330554,37	12,00	32	37	470641,77	1334054,61	12,00	32	78	470671,81	1333800,94	12,00	32	119	470882,13	1333993,73	12,00
31	62	469689,69	1330542,18	12,00	32	38	470627,16	1334044,02	12,00	32	79	470701,06	1333780,38	12,00	32	120	470947,28	1333925,91	12,00
31	63	469711,83	1330524,24	12,00	32	39	470586,02	1334034,43	12,00	32	80	470730,20	1333772,56	12,00	32	121	470938,04	1333912,49	12,00
31	64	469726,72	1330512,02	12,00	32	40	470554,66	1334034,60	12,00	32	81	470758,75	1333771,55	12,00	32	122	471138,05	1333833,02	12,00
31	1	469739,10	1330510,43	12,00	32	41	470501,14	1334027,95	12,00	32	82	470781,76	1333762,15	12,00	32	123	471198,83	1333854,39	12,00
32	1	471684,52	1333698,45	12,00	32	42	470479,37	1334015,65	12,00	32	83	470793,82	1333754,21	12,00	32	124	471232,56	1333844,37	12,00
32	2	471689,86	1333708,46	12,00	32	43	470431,83	1334000,47	12,00	32	84	470841,10	1333759,00	0,3	32	125	471248,92	1333830,01	12,00
32	3	471688,86	1333718,98	12,00	32	44	470405,19	1333999,77	12,00	32	85	470847,39	1333758,02	12,00	32	126	471273,63	1333828,01	12,00
32	4	471672,16	1333724,66	12,00	32	45	470395,31	1333996,10	0,3	32	86	470856,60	1333762,46	12,00	32	127	471331,06	1333809,98	12,00
32	5	471658,47	1333725,33	12,00	32	46	470325,56	1333987,68	12,00	32	87	470884,48	1333770,16	12,00	32	128	471362,45	1333798,63	12,00
32	6	471650,12	1333734,18	12,00	32	47	470292,03	1333954,54	12,00	32	88	470929,50	1333767,47	12,00	32	129	471431,07	1333759,55	12,00
32	7	471649,79	1333744,36	12,00	32	48	470274,00	1333953,93	12,00	32	89	470939,39	1333781,06	0,3	32	130	471508,20	1333723,33	12,00
32	8	471674,00	1333756,05	12,00	32	49	470261,58	1333944,62	0,3	32	90	470942,73	1333809,81	0,3	32	131	471565,14	1333698,28	12,00
32	9	471673,16	1333768,24	12,00	32	50	470221,47	1333938,60	0,3	32	91	470924,01	1333831,21	0,3	32	132	471599,70	1333687,26	12,00
32	10	471644,95	1333773,58	12,00	32	51	470126,53	1333958,66	0,3	32	92	470859,15	1333847,92	0,3	32	133	471657,47	1333682,42	12,00
32	11	471612,22	1333786,44	12,00	32	52	470064,35	1333976,71	0,3	32	93	470822,38	1333869,32	0,3	32	134	471672,33	1333686,93	12,00
32	12	471591,35	1333782,10	12,00	32	53	470022,22	1333966,01	0,3	32	94	470725,43	1333880,01	0,3	32	1	471684,52	1333698,45	12,00
32	13	471562,63	1333781,09	12,00	32	54	469993,86	1333963,30	12,00	32	95	470695,34	1333902,75	0,3	32	135	471279,47	1333910,65	12,00
32	14	471539,59	1333790,11	12,00	32	55	469988,86	1333957,73	12,00	32	96	470607,76	1333898,07	0,3	32	136	471283,75	1333921,50	12,00
32	15	471440,25	1333832,68	12,00	32	56	469994,85	1333938,96	12,00	32	97	470599,06	1333916,12	0,3	32	137	471280,14	1333937,87	12,00
32	16	471394,17	1333856,39	12,00	32	57	470021,18	1333930,09	12,00	32	98	470605,75	1333956,90	0,3	32	138	471269,29	1333942,71	12,00
32	17	471391,50	1333865,74	12,00	32	58	470046,96	1333937,26	0,3	32	99	470656,56	1333959,58	0,3	32	139	471235,02	1333941,88	12,00
32	18	471413,21	1333877,93	12,00	32	59	470055,45	1333936,23	12,00	32	100	470730,78	1333952,22	0,3	32	140	471243,01	1333917,91	12,00
32	19	471422,22	1333889,11	12,00	32	60	470063,95	1333939,36	12,00	32	101	470743,59	1333947,66	12,00	32	141	471259,39	1333910,72	12,00
32	20	471403,88	1333900,95	12,00	32	61	470095,90	1333946,55	12,00	32	102	470766,15	1333944,74	12,00	32	135	471279,47	1333910,65	12,00
32	21	471321,38	1333946,22	12,00	32	62	470141,04	1333932,97	12,00	32	103	470852,12	1333917,80	12,00	33	1	477638,47	1337553,43	12,00
32	22	471255,60	1333961,25	12,00	32	63	470220,81	1333918,87	12,00	32	104	470843,11	1333934,84	0,3	33	2	477688,26	1337647,40	12,00
32	23	471150,08	1333999,30	12,00	32	64	470281,11	1333925,47	12,00	32	105	470793,63	1333958,24	0,3	33	3	477735,11	1337700,14	12,00
32	24	471119,69	1334020,01	12,00	32	65	470331,17	1333946,15	12,00	32	106	470708,72	1333974,29	0,3	33	4	477750,90	1337749,66	12,00
32	25	471096,31	1334058,08	12,00	32	66	470373,92	1333937,36	12,00	32	107	470625,81	1333973,62	0,3	33	5	477760,81	1337778,03	12,00
32	26	471081,95	1334061,41	12,00	32	67	470424,25	1333934,56	12,00	32	108	470616,45	1333998,36	0,3	33	6	477774,46	1337781,78	12,00
32	27	471070,93	1334061,41	12,00	32	68	470447,01	1333949,34	12,00	32	109	470633,16	1334016,41	0,3	33	7	477782,22	1337778,57	12,00
32	28	471060,92	1334051,40	12,00	32	69	470461,79	1333947,75	12,00	32	110	470658,95	1334020,65	12,00	33	8	477787,31	1337700,67	12,00
32	29	471028,80	1334027,63	12,00	32	70	470496,94	1333933,37	12,00	32	111	470677,89	1334035,22	12,00	33	9	477796,14	1337695,59	12,00
32	30	471017,88	1334026,14	12,00	32	71	470552,18	1333918,67	12,00	32	112	470705,54	1334044,02	12,00	33	10	477837,90	1337719,41	12,00
32	31	470994,49	1334000,02	0,3	32	72	470570,85	1333895,05	12,00	32	113	470744,97	1334026,49	12,00	33	11	477859,05	1337740,02	12,00
32	32	470936,54	1334026,86	0,3	32	73	470580,44	1333875,87	12,00	32	114	470774,49	1334023,56	12,00	33	12	477864,67	1337757,69	12,00
32	33	470891,81	1334083,45	0,3	32	74	470591,62	1333863,09	12,00	32	115	470782,26	1334023,77	0,3	33	13	477857,18	1337772,95	12,00
32	34	470818,37	1334079,68	0,3	32	75	470608,80	1333848,31	12,00	32	116	470783,34	1334023,40	12,00	33	14	477836,83	1337786,87	12,00
32	35	470682,64	1334083,02	0,3	32	76	470643,62	1333836,75	12,00	32	117	470818,88	1334024,40	12,00	33	15	477818,09	1337799,72	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	
33	16	477798,56	1337817,12	12,00	34	4	473258,46	1335686,19	12,00	35	15	477164,98	1337761,25	12,00	38	4	477561,65	1337862,63	12,00
33	17	477779,91	1337840,66	12,00	34	5	473240,40	1335716,14	0,3	35	16	477158,50	1337756,62	12,00	38	5	477503,82	1337861,02	12,00
33	18	477777,43	1337842,74	1,00	34	6	473200,74	1335759,23	0,3	35	17	477156,62	1337738,95	12,00	38	6	477483,75	1337857,54	12,00
33	19	477775,99	1337845,61	12,00	34	7	473129,75	1335831,44	0,3	35	18	477157,16	1337687,82	12,00	38	7	477490,44	1337844,69	12,00
33	20	477746,62	1337882,70	12,00	34	8	473066,98	1335907,35	0,3	35	19	477150,20	1337683,54	12,00	38	8	477494,72	1337807,75	12,00
33	21	477731,10	1337883,24	12,00	34	9	473028,00	1335953,71	0,3	35	20	477135,74	1337691,57	12,00	38	9	477513,46	1337797,84	12,00
33	22	477714,23	1337885,38	12,00	34	10	473016,28	1335968,91	0,3	35	21	477117,54	1337695,58	12,00	38	10	477532,20	1337797,58	12,00
33	23	477710,21	1337896,89	12,00	34	11	472959,06	1336016,49	0,3	35	22	477100,14	1337689,69	12,00	38	11	477580,12	1337824,35	12,00
33	24	477723,06	1337919,64	12,00	34	12	472947,25	1336025,10	0,3	35	23	477082,47	1337674,17	12,00	39	1	473419,95	1336039,42	12,00
33	25	477729,22	1337937,85	12,00	34	13	472908,83	1336053,07	0,3	35	24	477081,13	1337663,46	12,00	39	2	473418,02	1336046,99	12,00
33	26	477717,98	1337989,51	12,00	34	14	472900,06	1336039,83	12,00	35	25	477086,49	1337639,37	12,00	39	3	473414,26	1336048,95	7,5
33	27	477691,47	1338036,09	12,00	34	15	472899,95	1336034,01	12,00	35	26	477097,73	1337620,09	12,00	39	4	473381,61	1336077,08	12,00
33	28	477688,21	1338038,20	12,00	34	16	472961,40	1335973,59	12,00	35	27	477141,10	1337622,23	12,00	39	5	473352,29	1336094,47	12,00
33	29	477672,76	1338042,69	2,5	34	17	472980,51	1335958,88	0,3	35	28	477150,19	1337601,35	12,00	39	6	473410,93	1336043,95	0,3
33	30	477662,54	1338028,38	12,00	34	18	473021,50	1335920,27	12,00	35	29	477160,90	1337599,48	12,00	39	1	473419,95	1336039,42	12,00
33	31	477678,89	1337977,47	12,00	34	19	473028,24	1335914,69	12,00	35	1	477167,33	1337607,51	12,00	40	1	473380,52	1336054,33	12,00
33	32	477675,95	1337946,15	12,00	34	20	473059,75	1335895,48	0,3	36	1	477314,83	1337664,80	12,00	40	2	473368,55	1336068,06	0,3
33	33	477671,75	1337914,56	12,00	34	21	473085,85	1335845,84	12,00	36	2	477321,52	1337681,39	12,00	40	3	473341,99	1336090,71	0,3
33	34	477671,76	1337913,89	2,5	34	22	473100,77	1335826,22	12,00	36	3	477319,11	1337696,65	12,00	40	4	473309,93	1336102,50	0,3
33	35	477668,72	1337891,81	12,00	34	23	473111,42	1335806,27	12,00	36	4	477302,78	1337705,49	12,00	40	5	473265,22	1336084,88	12,00
33	36	477668,72	1337873,34	12,00	34	24	473113,87	1335802,75	12,00	36	5	477295,02	1337717,26	12,00	40	6	473267,80	1336084,55	12,00
33	37	477669,52	1337847,10	12,00	34	25	473120,58	1335793,11	12,00	36	6	477294,48	1337738,14	12,00	40	7	473286,21	1336079,19	12,00
33	38	477673,54	1337837,46	12,00	34	26	473138,71	1335776,28	12,00	36	7	477285,65	1337756,08	12,00	40	8	473287,21	1336047,73	12,00
33	39	477684,78	1337835,86	12,00	34	27	473195,83	1335734,74	12,00	36	8	477270,39	1337764,65	12,00	40	9	473306,29	1336048,73	12,00
33	40	477700,31	1337842,02	12,00	34	28	473235,78	1335679,22	12,00	36	9	477251,84	1337771,22	12,00	40	10	473309,79	1336051,07	12,00
33	41	477716,37	1337853,53	12,00	34	29	473254,15	1335670,83	12,00	36	10	477231,08	1337768,17	12,00	40	11	473314,43	1336056,37	12,00
33	42	477729,22	1337852,99	12,00	34	1	473259,43	1335674,35	12,00	36	11	477242,28	1337736,81	12,00	40	12	473317,06	1336059,38	12,00
33	43	477742,61	1337835,86	12,00	35	1	477167,33	1337607,51	12,00	36	12	477260,22	1337690,49	12,00	40	13	473323,70	1336072,16	12,00
33	44	477740,73	1337822,21	12,00	35	2	477167,59	1337631,87	12,00	36	13	477272,80	1337666,67	12,00	40	14	473335,75	1336078,19	12,00
33	45	477708,34	1337777,23	12,00	35	3	477173,75	1337656,50	12,00	36	14	477285,92	1337658,10	12,00	40	15	473369,22	1336061,79	12,00
33	46	477646,50	1337687,82	12,00	35	4	477186,06	1337657,03	12,00	36	15	477300,10	1337653,82	12,00	40	1	473380,52	1336054,33	12,00
33	47	477603,40	1337610,45	12,00	35	5	477204,80	1337660,51	12,00	36	16	477308,67	1337656,77	12,00	41	1	469159,62	1331802,50	12,00
33	48	477575,03	1337543,80	12,00	35	6	477212,30	1337667,74	12,00	36	1	477314,83	1337664,80	12,00	41	2	469192,36	1331838,72	12,00
33	49	477553,61	1337467,24	12,00	35	7	477207,21	1337679,79	12,00	37	1	471696,67	1334436,95	0,3	41	3	469207,68	1331862,40	12,00
33	50	477554,95	1337457,33	12,00	35	8	477194,10	1337690,76	12,00	37	2	471694,69	1334450,84	12,00	41	4	469256,44	1331904,19	12,00
33	51	477565,39	1337452,25	12,00	35	9	477194,63	1337701,74	12,00	37	3	471637,56	1334468,15	12,00	41	5	469301,02	1331930,66	12,00
33	52	477589,48	1337479,55	12,00	35	10	477212,84	1337723,69	12,00	37	4	471630,17	1334468,23	12,00	41	6	469373,19	1332035,47	12,00
33	1	477638,47	1337553,43	12,00	35	11	477216,32	1337738,68	12,00	37	1	471696,67	1334436,95	0,3	41	7	469377,37	1332064,73	12,00
34	1	473259,43	1335674,35	12,00	35	12	477210,43	1337747,78	12,00	38	1	477580,12	1337824,35	12,00	41	8	469415,64	1332103,06	12,00
34	2	473259,49	1335675,63	12,00	35	13	477189,89	1337748,25	12,00	38	2	477581,72	1337837,73	12,00	41	9	469419,56	1332136,04	12,00
34	3	473259,74	1335681,50	12,00	35	14	477188,46	1337747,09	2,5	38	3	477575,83	1337849,78	12,00	41	10	469414,01	1332160,86	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	
41	11	469395,07	1332213,43	12,00	41	52	469080,42	1332646,57	12,00	41	93	469376,79	1332943,23	12,00	41	134	468839,15	1332573,32	12,00
41	12	469400,29	1332277,43	12,00	41	53	469076,94	1332661,20	12,00	41	94	469374,50	1332932,13	12,00	41	135	468860,67	1332573,66	12,00
41	13	469409,76	1332314,00	12,00	41	54	469081,11	1332668,17	12,00	41	95	469354,30	1332924,47	12,00	41	136	468869,22	1332575,37	12,00
41	14	469407,48	1332342,09	12,00	41	55	469113,92	1332685,93	12,00	41	96	469339,68	1332913,33	12,00	41	137	468893,48	1332591,77	12,00
41	15	469350,99	1332411,31	12,00	41	56	469122,41	1332726,42	12,00	41	97	469339,68	1332907,06	12,00	41	138	468909,20	1332602,71	12,00
41	16	469337,76	1332416,18	12,00	41	57	469144,00	1332749,40	12,00	41	98	469374,50	1332881,98	12,00	41	139	468924,58	1332604,07	12,00
41	17	469319,65	1332416,18	12,00	41	58	469156,54	1332754,98	12,00	41	99	469380,08	1332874,33	12,00	41	140	468926,97	1332597,58	12,00
41	18	469246,99	1332389,27	12,00	41	59	469177,44	1332759,85	12,00	41	100	469380,77	1332862,48	12,00	41	141	468922,53	1332580,49	12,00
41	19	469233,11	1332395,31	12,00	41	60	469178,83	1332755,67	12,00	41	101	469368,24	1332845,76	12,00	41	142	468923,89	1332572,29	12,00
41	20	469243,72	1332412,78	12,00	41	61	469166,73	1332742,38	12,00	41	102	469326,44	1332826,96	12,00	41	143	468934,15	1332567,86	12,00
41	21	469309,52	1332449,84	12,00	41	62	469144,44	1332729,84	12,00	41	103	469315,30	1332818,60	12,00	41	144	468943,03	1332558,97	12,00
41	22	469348,71	1332430,24	12,00	41	63	469140,96	1332720,79	12,00	41	104	469311,12	1332773,33	12,00	41	145	468946,11	1332545,30	12,00
41	23	469372,90	1332415,71	12,00	41	64	469140,96	1332708,25	12,00	41	105	469324,35	1332762,18	12,00	41	146	468937,91	1332537,44	12,00
41	24	469388,92	1332412,23	12,00	41	65	469146,53	1332697,11	12,00	41	106	469330,62	1332746,86	12,00	41	147	468920,82	1332542,90	12,00
41	25	469390,32	1332423,37	12,00	41	66	469160,62	1332692,46	12,00	41	107	469341,77	1332744,07	12,00	41	148	468892,46	1332557,94	12,00
41	26	469381,96	1332435,21	12,00	41	67	469217,11	1332725,11	12,00	41	108	469364,75	1332752,43	12,00	41	149	468866,14	1332553,50	12,00
41	27	469365,94	1332452,62	12,00	41	68	469223,97	1332721,19	12,00	41	109	469368,24	1332767,06	12,00	41	150	468828,89	1332536,75	12,00
41	28	469361,76	1332485,36	12,00	41	69	469225,93	1332698,01	12,00	41	110	469367,54	1332802,58	12,00	41	151	468811,81	1332517,62	12,00
41	29	469354,79	1332496,50	12,00	41	70	469229,42	1332687,35	12,00	41	111	469413,51	1332813,72	12,00	41	152	468800,53	1332514,20	12,00
41	30	469343,65	1332497,90	12,00	41	71	469237,08	1332684,57	12,00	41	112	469416,30	1332833,92	12,00	41	153	468792,33	1332521,03	12,00
41	31	469276,09	1332475,61	12,00	41	72	469269,35	1332682,33	12,00	41	113	469406,54	1332845,07	12,00	41	154	468788,91	1332532,31	12,00
41	32	469253,80	1332478,39	12,00	41	73	469284,38	1332687,23	12,00	41	114	469407,24	1332867,36	12,00	41	155	468775,58	1332535,05	12,00
41	33	469239,31	1332496,21	12,00	41	74	469295,59	1332701,28	12,00	41	115	469392,61	1332881,29	12,00	41	156	468686,05	1332452,35	12,00
41	34	469236,53	1332511,54	12,00	41	75	469310,91	1332746,56	12,00	41	116	469393,31	1332937,01	12,00	41	157	468666,23	1332444,83	12,00
41	35	469243,35	1332527,15	12,00	41	76	469302,56	1332760,50	12,00	41	117	469386,90	1332948,46	12,00	41	158	468621,35	1332318,09	12,00
41	36	469320,66	1332565,47	12,00	41	77	469286,53	1332766,06	12,00	41	118	469359,74	1332969,36	12,00	41	159	468617,43	1332224,04	12,00
41	37	469324,84	1332575,22	12,00	41	78	469286,53	1332779,30	12,00	41	119	469354,16	1332979,80	12,00	41	160	468605,02	1332085,59	12,00
41	38	469321,60	1332587,97	12,00	41	79	469300,47	1332844,07	12,00	41	120	469347,20	1333009,76	12,00	41	161	468551,47	1331875,30	12,00
41	39	469306,97	1332600,50	12,00	41	80	469315,79	1332846,86	12,00	41	121	469321,43	1333022,99	12,00	41	162	468505,76	1331761,67	12,00
41	40	469282,59	1332614,43	12,00	41	81	469305,34	1332858,71	12,00	41	122	469313,77	1333040,41	12,00	41	163	468504,94	1331740,28	12,00
41	41	469273,28	1332659,80	12,00	41	82	469286,53	1332869,15	12,00	41	123	469310,98	1333056,43	12,00	41	164	468517,35	1331719,87	12,00
41	42	469264,22	1332666,77	12,00	41	83	469285,84	1332879,60	12,00	41	124	469293,57	1333068,26	12,00	41	165	468522,74	1331709,59	12,00
41	43	469222,43	1332675,13	12,00	41	84	469290,71	1332889,35	12,00	41	125	469281,03	1333068,96	12,00	41	166	468518,49	1331696,36	12,00
41	44	469174,66	1332682,99	12,00	41	85	469304,30	1332899,15	12,00	41	126	469260,83	1333058,51	12,00	41	167	468516,21	1331685,91	12,00
41	45	469160,46	1332681,78	12,00	41	86	469297,66	1332951,28	12,00	41	127	469235,15	1333019,39	12,00	41	168	468516,04	1331676,28	12,00
41	46	469140,96	1332667,15	12,00	41	87	469300,45	1332980,53	12,00	41	128	469154,09	1332903,40	12,00	41	169	468518,33	1331670,89	12,00
41	47	469069,36	1332578,33	12,00	41	88	469312,29	1332992,38	12,00	41	129	469049,92	1332787,80	12,00	41	170	468526,82	1331665,83	12,00
41	48	469055,97	1332575,23	12,00	41	89	469317,86	1332990,29	12,00	41	130	468949,84	1332701,43	12,00	41	171	468533,19	1331665,50	12,00
41	49	469053,89	1332581,49	12,00	41	90	469322,04	1332949,19	12,00	41	131	468831,97	1332634,49	12,00	41	172	468543,31	1331669,42	12,00
41	50	469088,78	1332628,46	12,00	41	91	469346,42	1332947,80	12,00	41	132	468849,40	1332603,73	12,00	41	173	468557,35	1331678,56	12,00
41	51	469090,41	1332638,90	12,00	41	92	469372,80	1332950,73	12,00	41	133	468833,68	1332576,74	12,00	41	174	468569,43	1331685,75	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	
41	175	468585,11	1331683,46	12,00	41	215	468928,76	1332278,94	12,00	42	6	473165,56	1336207,53	12,00	44	12	478948,04	1338298,17	12,00
41	176	468591,31	1331676,93	12,00	41	216	468917,82	1332277,23	12,00	42	7	473183,45	1336193,33	12,00	44	1	478965,44	1338301,11	12,00
41	177	468604,02	1331676,34	12,00	41	217	468916,46	1332264,59	12,00	42	8	473185,46	1336173,58	12,00	45	1	473220,86	1336174,87	12,00
41	178	468625,89	1331668,14	12,00	41	218	468907,91	1332252,63	12,00	42	9	473184,79	1336129,06	12,00	45	2	473203,56	1336207,08	12,00
41	179	468638,19	1331657,20	12,00	41	219	468889,80	1332246,48	12,00	42	10	473216,59	1336116,01	12,00	45	3	473199,19	1336212,73	7,5
41	180	468653,23	1331622,35	12,00	41	220	468874,77	1332245,45	12,00	42	11	473236,34	1336088,56	12,00	45	4	473194,39	1336215,70	12,00
41	181	468682,62	1331562,89	12,00	41	221	468852,21	1332263,56	12,00	42	1	473253,51	1336086,37	12,00	45	5	473155,31	1336234,57	12,00
41	182	468700,39	1331540,33	12,00	41	222	468849,82	1332191,46	12,00	43	1	472672,69	1335705,99	12,00	45	6	473195,00	1336208,31	0,3
41	183	468718,16	1331525,30	12,00	41	223	468862,81	1332193,85	12,00	43	2	472676,04	1335710,79	12,00	45	1	473220,86	1336174,87	12,00
41	184	468735,63	1331521,50	12,00	41	224	468878,18	1332193,85	12,00	43	3	472675,76	1335716,30	12,00	46	1	470312,15	1333391,16	12,00
41	185	468742,09	1331510,34	12,00	41	225	468888,44	1332185,31	12,00	43	4	472675,48	1335721,81	12,00	46	2	470320,37	1333400,25	12,00
41	186	468732,52	1331487,11	12,00	41	226	468897,32	1332150,11	12,00	43	5	472673,85	1335729,67	12,00	46	3	470320,25	1333409,94	12,00
41	187	468730,47	1331465,92	12,00	41	227	468902,79	1332147,38	12,00	43	6	472668,05	1335737,87	12,00	46	4	470307,19	1333414,40	12,00
41	188	468743,46	1331453,62	12,00	41	228	468910,65	1332153,18	12,00	43	7	472664,95	1335742,25	12,00	46	5	470292,29	1333413,54	12,00
41	189	468767,38	1331442,69	12,00	41	229	468916,80	1332162,75	12,00	43	8	472650,93	1335761,22	12,00	46	6	470267,52	1333409,94	12,00
41	190	468800,21	1331431,24	12,00	41	230	468929,43	1332200,53	12,00	43	9	472650,54	1335762,62	12,00	46	7	470261,05	1333402,78	12,00
41	191	468818,32	1331437,51	12,00	41	201	468946,57	1332205,10	12,00	43	10	472639,50	1335778,24	0,3	46	8	470264,04	1333395,11	12,00
41	192	468833,64	1331448,66	12,00	41	231	469036,57	1331964,52	12,00	43	11	472617,36	1335829,49	0,3	46	9	470273,43	1333388,93	12,00
41	193	468849,66	1331437,51	12,00	41	232	469054,34	1331992,20	12,00	43	12	472602,18	1335882,39	0,3	46	10	470295,61	1333387,14	12,00
41	194	468864,29	1331438,90	12,00	41	233	469056,39	1332001,42	12,00	43	13	472589,94	1335905,97	12,00	46	1	470312,15	1333391,16	12,00
41	195	468926,28	1331503,69	12,00	41	234	469049,22	1332013,73	12,00	43	14	472576,96	1335912,17	12,00	47	1	473140,02	1336219,10	12,00
41	196	468926,98	1331533,63	12,00	41	235	469029,40	1332027,74	12,00	43	15	472569,26	1335908,16	12,00	47	2	473131,58	1336239,72	0,3
41	197	468938,82	1331574,73	12,00	41	236	469019,73	1332030,90	12,00	43	16	472577,63	1335879,71	12,00	47	3	473073,10	1336273,03	0,3
41	198	469016,14	1331670,15	12,00	41	237	469023,25	1332008,26	12,00	43	17	472590,01	1335835,19	12,00	47	4	473052,26	1336277,35	0,3
41	199	469075,34	1331755,83	12,00	41	238	469014,02	1331963,50	12,00	43	18	472602,06	1335825,15	12,00	47	5	473037,42	1336263,71	0,3
41	200	469118,53	1331781,60	12,00	41	239	469017,44	1331958,03	12,00	43	19	472604,07	1335791,34	12,00	47	6	473033,17	1336267,30	12,00
41	1	469159,62	1331802,50	12,00	41	240	469024,27	1331957,00	12,00	43	20	472608,09	1335776,28	12,00	47	7	473032,47	1336262,43	12,00
41	201	468946,57	1332205,10	12,00	41	231	469036,57	1331964,52	12,00	43	21	472636,87	1335747,83	12,00	47	8	473035,16	1336237,08	12,00
41	202	468952,00	1332213,67	12,00	41	241	469070,76	1332143,95	12,00	43	22	472648,59	1335714,03	12,00	47	9	473036,35	1336225,89	12,00
41	203	468947,56	1332235,89	12,00	41	242	469087,16	1332177,09	12,00	43	1	472672,69	1335705,99	12,00	47	10	473046,84	1336212,79	12,00
41	204	468953,71	1332246,48	12,00	41	243	469077,59	1332193,84	12,00	44	1	478965,44	1338301,11	12,00	47	11	473074,00	1336208,39	12,00
41	205	468971,72	1332255,55	12,00	41	244	469068,36	1332197,60	12,00	44	2	478987,12	1338368,03	12,00	47	12	473118,52	1336227,80	12,00
41	206	469009,92	1332285,11	12,00	41	245	469057,43	1332197,26	12,00	44	3	479000,77	1338427,46	12,00	47	1	473140,02	1336219,10	12,00
41	207	469014,53	1332293,29	12,00	41	246	469051,96	1332142,58	12,00	44	4	479021,39	1338492,78	12,00	48	1	470534,21	1334107,09	0,3
41	208	469006,77	1332299,20	12,00	41	247	469054,01	1332138,48	12,00	44	5	479077,07	1338647,24	12,00	48	2	470530,70	1334145,54	0,3
41	209	468977,38	1332298,18	12,00	41	241	469070,76	1332143,95	12,00	44	6	479073,59	1338669,73	12,00	48	3	470555,44	1334205,04	0,3
41	210	468961,66	1332290,32	12,00	42	1	473253,51	1336086,37	12,00	44	7	479052,71	1338667,58	12,00	48	4	470552,43	1334240,14	0,3
41	211	468956,53	1332275,96	12,00	42	2	473241,10	1336089,88	0,3	44	8	478974,27	1338465,47	12,00	48	5	470564,13	1334312,69	0,3
41	212	468945,59	1332266,66	12,00	42	3	473223,61	1336145,66	0,3	44	9	478931,17	1338347,15	12,00	48	6	470569,48	1334357,15	0,3
41	213	468939,35	1332265,95	12,00	42	4	473208,10	1336183,03	0,3	44	10	478930,91	1338318,51	12,00	48	7	470614,61	1334462,12	0,3
41	214	468937,64	1332275,52	12,00	42	5	473192,59	1336200,57	0,3	44	11	478938,13	1338303,25	12,00	48	8	470645,70	1334492,54	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	9	470663,48	1334491,54	12,00	48	50	470257,64	1334557,96	0,3	49	8	471345,10	1335346,67	12,00	50	24	476346,34	1338781,45	12,00
48	10	470677,53	1334498,56	12,00	48	51	470255,59	1334546,93	12,00	49	9	471317,09	1335377,09	12,00	50	25	476354,23	1338794,34	12,00
48	11	470696,53	1334501,72	12,00	48	52	470261,39	1334529,52	12,00	49	10	471294,24	1335428,20	12,00	50	26	476348,11	1338807,72	12,00
48	12	470692,17	1334521,67	12,00	48	53	470205,07	1334470,01	12,00	49	11	471286,04	1335436,59	12,00	50	27	476332,64	1338806,11	12,00
48	13	470689,91	1334532,00	12,00	48	54	470165,12	1334418,88	12,00	49	12	471262,77	1335442,60	12,00	50	28	476315,71	1338796,92	12,00
48	14	470671,93	1334528,91	12,00	48	55	470167,52	1334400,11	12,00	49	13	471267,56	1335417,83	12,00	50	29	476252,86	1338801,92	12,00
48	15	470651,96	1334544,09	12,00	48	56	470156,73	1334387,72	12,00	49	14	471238,80	1335407,44	12,00	50	30	476227,07	1338812,23	12,00
48	16	470640,01	1334567,30	12,00	48	57	470150,56	1334382,71	12,00	49	15	471268,36	1335388,27	12,00	50	31	476198,71	1338830,77	12,00
48	17	470635,93	1334569,80	12,00	48	58	470148,65	1334377,33	0,3	49	16	471285,93	1335349,92	12,00	50	32	476142,94	1338844,79	12,00
48	18	470631,13	1334572,73	12,00	48	59	470125,12	1334350,73	0,3	49	17	471307,50	1335314,77	12,00	50	33	476122,63	1338845,44	12,00
48	19	470614,22	1334577,25	12,00	48	60	470108,78	1334344,93	12,00	49	18	471336,91	1335279,42	12,00	50	34	476107,16	1338826,74	12,00
48	20	470550,39	1334567,07	12,00	48	61	470086,03	1334299,45	12,00	49	19	471366,44	1335236,75	12,00	50	35	476099,42	1338785,80	12,00
48	21	470540,34	1334581,38	12,00	48	62	470092,03	1334265,10	12,00	49	20	471394,05	1335181,50	12,00	50	36	476095,87	1338751,63	12,00
48	22	470525,67	1334585,57	12,00	48	63	470102,81	1334235,94	12,00	49	21	471406,44	1335156,93	12,00	50	37	476125,85	1338755,98	12,00
48	23	470469,54	1334584,23	12,00	48	64	470120,78	1334217,16	12,00	49	22	471417,27	1335129,43	12,00	50	38	476139,88	1338748,73	12,00
48	24	470472,06	1334595,16	12,00	48	65	470159,53	1334201,58	12,00	49	23	471466,36	1335086,02	12,00	50	39	476147,13	1338734,23	12,00
48	25	470468,68	1334595,34	0,3	48	66	470164,64	1334197,02	12,00	49	24	471478,95	1335083,03	12,00	50	40	476158,41	1338732,29	12,00
48	26	470472,87	1334598,65	12,00	48	67	470163,48	1334202,95	0,3	49	1	471490,93	1335094,21	12,00	50	41	476168,40	1338737,61	12,00
48	27	470473,14	1334599,82	12,00	48	68	470188,69	1334194,14	0,3	50	1	476205,68	1338340,09	12,00	50	42	476207,41	1338770,33	12,00
48	28	470477,11	1334602,01	12,00	48	69	470205,85	1334176,54	0,3	50	2	476229,97	1338397,38	12,00	50	43	476239,96	1338784,51	12,00
48	29	470491,06	1334613,05	0,3	48	70	470211,59	1334157,31	0,3	50	3	476226,77	1338410,16	12,00	50	44	476256,08	1338787,09	12,00
48	30	470496,28	1334612,58	12,00	48	71	470212,10	1334136,34	0,3	50	4	476226,77	1338435,72	12,00	50	45	476308,30	1338786,93	12,00
48	31	470502,53	1334616,03	12,00	48	72	470198,80	1334132,24	0,3	50	5	476236,26	1338460,72	12,00	50	46	476314,10	1338780,48	12,00
48	32	470489,83	1334617,18	7,5	48	73	470197,36	1334133,59	12,00	50	6	476253,99	1338468,62	12,00	50	47	476308,95	1338769,84	12,00
48	33	470466,95	1334599,07	7,5	48	74	470203,47	1334118,91	12,00	50	7	476275,56	1338518,94	12,00	50	48	476295,41	1338762,43	12,00
48	34	470445,80	1334594,78	7,5	48	75	470298,14	1334117,30	12,00	50	8	476285,58	1338553,07	12,00	50	49	476266,07	1338741,80	12,00
48	35	470448,63	1334610,22	7,5	48	76	470311,32	1334141,27	12,00	50	9	476283,98	1338573,84	12,00	50	50	476242,22	1338712,47	12,00
48	36	470441,27	1334618,74	7,5	48	77	470326,50	1334146,86	12,00	50	10	476277,59	1338591,41	12,00	50	51	476214,66	1338693,13	12,00
48	37	470411,02	1334616,57	7,5	48	78	470352,46	1334128,49	12,00	50	11	476269,46	1338605,45	12,00	50	52	476143,41	1338638,08	12,00
48	38	470406,13	1334637,91	7,5	48	79	470378,43	1334130,48	12,00	50	12	476263,01	1338643,16	12,00	50	53	476086,37	1338633,50	12,00
48	39	470422,80	1334660,50	12,00	48	80	470405,19	1334125,29	12,00	50	13	476267,69	1338655,41	12,00	50	54	476046,74	1338627,29	12,00
48	40	470421,31	1334660,17	12,00	48	81	470416,36	1334115,59	12,00	50	14	476263,34	1338665,08	12,00	50	55	476033,66	1338617,06	12,00
48	41	470393,91	1334623,03	0,3	48	82	470425,23	1334115,78	0,3	50	15	476257,05	1338661,64	12,00	50	56	476035,92	1338601,91	12,00
48	42	470301,45	1334583,69	0,3	48	1	470534,21	1334107,09	0,3	50	16	476245,06	1338655,25	12,00	50	57	476066,70	1338591,75	12,00
48	43	470295,35	1334595,88	12,00	49	1	471490,93	1335094,21	12,00	50	17	476218,70	1338660,84	12,00	50	58	476079,92	1338577,57	12,00
48	44	470277,37	1334586,65	12,00	49	2	471491,87	1335097,05	12,00	50	18	476225,69	1338672,43	12,00	50	59	476080,24	1338562,26	12,00
48	45	470227,84	1334578,26	12,00	49	3	471442,04	1335133,48	0,3	50	19	476245,66	1338683,22	12,00	50	60	476071,86	1338551,14	12,00
48	46	470226,24	1334566,67	12,00	49	4	471440,93	1335208,81	0,3	50	20	476275,22	1338711,57	12,00	50	61	476052,73	1338549,00	12,00
48	47	470227,55	1334565,80	12,00	49	5	471381,10	1335317,67	0,3	50	21	476290,00	1338733,14	12,00	50	62	476001,20	1338564,58	12,00
48	48	470234,29	1334568,12	0,3	49	6	471367,37	1335328,80	0,3	50	22	476300,24	1338747,60	12,00	50	63	475976,04	1338558,58	12,00
48	49	470242,23	1334569,66	0,3	49	7	471367,19	1335336,17	12,00	50	23	476324,42	1338761,79	12,00	50	64	475962,46	1338550,60	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	
50	65	475948,73	1338546,14	12,00	50	106	475595,58	1338096,43	12,00	50	147	476027,16	1338472,31	12,00	51	6	470258,71	1333782,86	12,00
50	66	475918,91	1338555,01	12,00	50	107	475586,90	1338104,37	12,00	50	148	476061,52	1338483,09	12,00	51	7	470258,99	1333783,82	12,00
50	67	475908,74	1338547,00	12,00	50	108	475585,29	1338117,59	12,00	50	149	476104,26	1338492,28	12,00	51	8	470256,94	1333784,34	0,3
50	68	475902,63	1338531,80	12,00	50	109	475603,76	1338141,57	12,00	50	150	476125,83	1338498,67	12,00	51	9	470229,29	1333785,48	0,3
50	69	475913,81	1338517,82	12,00	50	110	475620,53	1338151,55	12,00	50	151	476137,46	1338517,13	12,00	51	10	470221,34	1333783,92	0,3
50	70	475914,21	1338510,23	12,00	50	111	475637,35	1338154,17	12,00	50	152	476155,67	1338531,80	12,00	51	11	470219,14	1333812,09	0,3
50	71	475911,73	1338501,07	12,00	50	112	475645,25	1338147,24	12,00	50	153	476160,18	1338543,40	12,00	51	12	470242,53	1333811,23	0,3
50	72	475902,94	1338496,27	12,00	50	113	475633,48	1338123,39	12,00	50	154	476159,54	1338559,36	12,00	51	13	470256,57	1333827,61	0,3
50	73	475877,98	1338496,66	12,00	50	114	475641,54	1338117,43	12,00	50	155	476127,03	1338544,60	12,00	51	14	470254,20	1333851,70	12,00
50	74	475828,17	1338498,59	12,00	50	115	475659,09	1338117,20	12,00	50	156	476114,09	1338545,66	12,00	51	15	470251,52	1333841,17	12,00
50	75	475793,84	1338492,79	12,00	50	116	475695,98	1338118,93	12,00	50	157	476117,63	1338563,71	12,00	51	16	470232,74	1333825,20	12,00
50	76	475782,88	1338485,86	12,00	50	117	475678,41	1338151,28	12,00	50	158	476141,41	1338597,33	12,00	51	17	470158,05	1333798,83	12,00
50	77	475783,11	1338453,13	12,00	50	118	475677,00	1338162,07	12,00	50	159	476166,97	1338620,10	12,00	51	18	470153,26	1333795,24	12,00
50	78	475776,32	1338433,17	12,00	50	119	475686,02	1338174,48	12,00	50	160	476187,74	1338632,88	12,00	51	19	470150,93	1333776,46	0,3
50	79	475759,35	1338410,59	12,00	50	120	475707,62	1338176,90	12,00	50	161	476203,42	1338622,67	12,00	51	20	470127,02	1333769,28	12,00
50	80	475766,28	1338403,66	12,00	50	121	475716,80	1338168,68	12,00	50	162	476212,21	1338606,70	12,00	51	21	470123,30	1333760,48	12,00
50	81	475767,34	1338396,42	12,00	50	122	475718,42	1338149,66	12,00	50	163	476215,81	1338579,13	12,00	51	22	470125,29	1333746,90	12,00
50	82	475750,81	1338397,54	12,00	50	123	475729,70	1338123,07	12,00	50	164	476225,79	1338522,41	12,00	51	23	470135,68	1333738,51	12,00
50	83	475731,95	1338394,15	12,00	50	124	475747,26	1338128,55	12,00	50	165	476232,80	1338502,05	12,00	51	24	470172,43	1333733,32	12,00
50	84	475715,20	1338381,23	12,00	50	125	475760,48	1338159,49	12,00	50	166	476219,00	1338484,07	12,00	51	25	470191,42	1333737,39	12,00
50	85	475688,44	1338340,89	12,00	50	126	475781,91	1338203,88	12,00	50	167	476193,44	1338442,53	12,00	51	26	470193,72	1333754,40	0,3
50	86	475673,26	1338323,31	12,00	50	127	475787,50	1338224,25	12,00	50	168	476201,43	1338434,14	12,00	51	27	470219,36	1333759,53	12,00
50	87	475643,91	1338299,35	12,00	50	128	475799,48	1338263,80	12,00	50	169	476201,61	1338427,03	12,00	51	28	470225,18	1333767,80	12,00
50	88	475604,16	1338285,37	12,00	50	129	475825,45	1338304,94	12,00	50	170	476188,55	1338399,80	12,00	51	1	470229,47	1333769,72	12,00
50	89	475586,58	1338275,38	12,00	50	130	475848,03	1338309,77	12,00	50	171	476170,16	1338385,23	12,00	52	1	468702,98	1331348,44	12,00
50	90	475572,01	1338254,21	12,00	50	131	475860,41	1338306,97	12,00	50	172	476162,61	1338384,16	12,00	52	2	468710,67	1331351,39	12,00
50	91	475557,42	1338214,67	12,00	50	132	475873,99	1338301,38	12,00	50	173	476145,40	1338383,23	12,00	52	3	468716,14	1331362,33	12,00
50	92	475533,46	1338181,11	12,00	50	133	475885,39	1338234,27	12,00	50	174	476136,33	1338377,72	12,00	52	4	468715,46	1331388,30	12,00
50	93	475511,09	1338168,33	12,00	50	134	475922,94	1338230,08	12,00	50	175	476127,63	1338352,09	12,00	52	5	468697,60	1331406,40	12,00
50	94	475489,73	1338147,96	12,00	50	135	475943,08	1338217,38	12,00	50	176	476128,76	1338337,59	12,00	52	6	468694,27	1331425,21	12,00
50	95	475469,35	1338132,38	12,00	50	136	475948,67	1338230,96	12,00	50	177	476141,65	1338345,16	12,00	52	7	468698,37	1331434,09	12,00
50	96	475426,05	1338099,70	12,00	50	137	475951,07	1338260,92	12,00	50	178	476151,39	1338357,67	12,00	52	8	468708,62	1331450,50	12,00
50	97	475429,77	1338074,93	12,00	50	138	475954,66	1338303,66	12,00	50	179	476163,77	1338361,26	12,00	52	9	468703,16	1331471,00	12,00
50	98	475448,94	1338061,34	12,00	50	139	475951,47	1338330,82	12,00	50	180	476182,11	1338358,86	12,00	52	10	468704,52	1331505,17	12,00
50	99	475466,16	1338058,48	12,00	50	140	475938,74	1338343,39	12,00	50	181	476199,29	1338338,09	12,00	52	11	468680,60	1331527,04	12,00
50	100	475525,66	1338096,15	12,00	50	141	475930,52	1338366,60	12,00	50	1	476205,68	1338340,09	12,00	52	12	468674,45	1331555,75	12,00
50	101	475546,29	1338106,15	12,00	50	142	475936,09	1338382,83	12,00	51	1	470229,47	1333769,72	12,00	52	13	468655,31	1331565,32	12,00
50	102	475558,21	1338100,99	12,00	50	143	475951,27	1338407,60	12,00	51	2	470230,83	1333772,79	0,3	52	14	468636,18	1331568,05	12,00
50	103	475554,99	1338086,00	12,00	50	144	475976,44	1338432,76	12,00	51	3	470222,09	1333783,04	0,3	52	15	468627,29	1331559,85	12,00
50	104	475556,83	1338076,46	12,00	50	145	475997,24	1338439,77	12,00	51	4	470229,36	1333784,46	0,3	52	16	468630,03	1331522,26	12,00
50	105	475585,99	1338076,06	12,00	50	146	476010,59	1338463,12	12,00	51	5	470256,76	1333783,36	0,3	52	17	468613,86	1331493,44	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	
52	18	468582,87	1331457,33	12,00	55	3	470583,45	1334954,12	0,3	55	44	470599,87	1335614,20	12,00	55	85	470107,50	1335746,45	12,00
52	19	468581,50	1331432,73	12,00	55	4	470585,55	1334972,41	12,00	55	45	470583,49	1335626,59	12,00	55	86	470037,60	1335712,89	12,00
52	20	468599,27	1331430,67	12,00	55	5	470569,38	1334971,14	12,00	55	46	470588,08	1335645,36	12,00	55	87	470019,63	1335698,51	12,00
52	21	468641,64	1331484,67	12,00	55	6	470559,84	1334955,12	12,00	55	47	470676,28	1335676,79	12,00	55	88	470020,43	1335673,75	12,00
52	22	468655,31	1331489,45	12,00	55	7	470549,17	1334921,38	0,3	55	48	470698,85	1335668,40	12,00	55	89	470049,53	1335640,41	12,00
52	23	468662,82	1331488,85	12,00	55	8	470542,13	1334909,17	12,00	55	49	470715,23	1335659,21	12,00	55	90	470063,59	1335617,34	12,00
52	24	468673,77	1331421,79	12,00	55	9	470532,63	1334882,86	12,00	55	50	470735,20	1335660,41	12,00	55	91	470083,10	1335609,69	12,00
52	25	468637,67	1331421,26	12,00	55	10	470525,86	1334880,96	12,00	55	51	470751,18	1335671,99	12,00	55	92	470099,08	1335596,12	12,00
52	26	468604,05	1331388,30	12,00	55	11	470516,42	1334864,58	0,3	55	52	470762,36	1335687,97	12,00	55	93	470098,72	1335569,49	12,00
52	27	468596,54	1331365,75	12,00	55	12	470492,37	1334839,00	0,3	55	53	470767,16	1335703,55	12,00	55	94	470089,53	1335564,71	12,00
52	28	468602,69	1331336,36	12,00	55	13	470482,65	1334839,51	0,3	55	54	470755,57	1335723,92	12,00	55	95	470068,76	1335574,29	12,00
52	29	468610,20	1331315,85	12,00	55	14	470479,07	1334852,30	0,3	55	55	470737,20	1335745,49	12,00	55	96	470055,58	1335564,30	12,00
52	30	468652,53	1331333,25	12,00	55	15	470516,93	1334917,79	0,3	55	56	470728,81	1335765,86	12,00	55	97	470040,40	1335569,09	12,00
52	31	468666,25	1331342,40	12,00	55	16	470552,24	1334998,13	0,3	55	57	470729,63	1335789,76	12,00	55	98	470038,00	1335611,83	12,00
52	32	468672,40	1331361,65	12,00	55	17	470580,18	1335088,54	12,00	55	58	470748,49	1335815,67	12,00	55	99	470019,63	1335611,83	12,00
52	33	468682,65	1331361,65	12,00	55	18	470585,80	1335133,47	12,00	55	59	470744,11	1335858,34	12,00	55	100	470016,15	1335607,77	12,00
52	34	468692,22	1331350,71	12,00	55	19	470558,78	1335150,26	12,00	55	60	470756,48	1335887,96	12,00	55	101	469963,77	1335464,48	0,3
52	1	468702,98	1331348,44	12,00	55	20	470570,76	1335217,36	12,00	55	61	470750,58	1335912,45	12,00	55	102	469908,83	1335391,00	0,3
53	1	469812,36	1333390,94	12,00	55	21	470578,35	1335279,28	12,00	55	62	470724,12	1335922,31	12,00	55	103	469902,51	1335360,14	0,3
53	2	469818,28	1333411,48	12,00	55	22	470609,80	1335379,23	12,00	55	63	470706,15	1335951,47	12,00	55	104	469914,16	1335321,57	12,00
53	3	469816,19	1333428,20	12,00	55	23	470623,09	1335394,72	12,00	55	64	470661,01	1335955,47	12,00	55	105	469923,92	1335308,95	12,00
53	4	469812,36	1333437,26	12,00	55	24	470692,67	1335401,33	12,00	55	65	470625,23	1335978,74	12,00	55	106	469944,36	1335302,97	12,00
53	5	469804,35	1333446,31	12,00	55	25	470696,67	1335412,56	12,00	55	66	470587,70	1336010,36	12,00	55	107	469962,25	1335294,43	12,00
53	6	469786,59	1333458,50	12,00	55	26	470684,20	1335438,75	12,00	55	67	470539,70	1336017,60	12,00	55	108	469971,24	1335277,31	12,00
53	7	469749,32	1333463,38	12,00	55	27	470707,37	1335439,54	12,00	55	68	470532,27	1336015,65	12,00	55	109	469975,05	1335261,30	12,00
53	8	469701,61	1333463,03	12,00	55	28	470717,75	1335430,76	12,00	55	69	470514,26	1336006,80	0,3	55	110	469990,10	1335253,30	12,00
53	9	469692,56	1333459,90	12,00	55	29	470717,75	1335407,59	12,00	55	70	470488,53	1335995,39	0,3	55	111	470007,24	1335239,59	12,00
53	10	469693,25	1333451,89	12,00	55	30	470726,94	1335393,21	12,00	55	71	470460,95	1335987,91	0,3	55	112	470011,81	1335220,49	12,00
53	11	469707,53	1333446,31	12,00	55	31	470737,33	1335390,81	12,00	55	72	470455,10	1335987,53	12,00	55	113	470014,18	1335215,14	0,3
53	12	469737,83	1333442,83	12,00	55	32	470742,58	1335401,90	12,00	55	73	470443,84	1335984,51	12,00	55	114	470016,40	1335207,84	12,00
53	13	469760,47	1333437,95	12,00	55	33	470747,31	1335444,34	12,00	55	74	470428,39	1335985,80	12,00	55	115	470051,51	1335180,95	12,00
53	14	469784,50	1333420,19	12,00	55	34	470783,81	1335531,92	12,00	55	75	470424,27	1335985,54	0,3	55	116	470088,80	1335158,92	0,3
53	15	469797,38	1333385,02	12,00	55	35	470779,73	1335544,39	12,00	55	76	470421,92	1335986,35	12,00	55	117	470107,62	1335141,67	12,00
53	1	469812,36	1333390,94	12,00	55	36	470792,50	1335560,01	12,00	55	77	470320,01	1335994,90	12,00	55	118	470137,74	1335122,73	12,00
54	1	470700,12	1334529,24	12,00	55	37	470768,68	1335601,35	12,00	55	78	470308,43	1335990,93	12,00	55	119	470138,59	1335123,58	12,00
54	2	470699,89	1334533,71	12,00	55	38	470755,54	1335614,68	12,00	55	79	470277,59	1335968,05	0,3	55	120	470182,89	1335073,19	12,00
54	3	470693,78	1334532,66	12,00	55	39	470738,47	1335608,61	12,00	55	80	470246,57	1335925,40	12,00	55	121	470211,27	1335050,99	12,00
54	4	470698,44	1334530,14	12,00	55	40	470720,10	1335595,43	12,00	55	81	470214,30	1335862,37	12,00	55	122	470244,02	1335080,15	12,00
54	1	470700,12	1334529,24	12,00	55	41	470700,93	1335596,63	12,00	55	82	470155,98	1335819,23	12,00	55	123	470249,65	1335079,59	12,00
55	1	470555,57	1334870,72	0,3	55	42	470687,92	1335603,51	12,00	55	83	470140,40	1335794,46	12,00	55	124	470251,77	1335082,76	0,3
55	2	470564,52	1334898,86	0,3	55	43	470667,47	1335609,49	12,00	55	84	470129,22	1335767,30	12,00	55	125	470255,42	1335079,01	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	
55	126	470267,99	1335077,75	12,00	56	2	470664,04	1334745,10	0,3	60	2	469715,55	1333767,90	12,00	63	2	473375,63	1338539,26	12,00
55	127	470272,78	1335067,37	12,00	56	3	470615,69	1334748,68	0,3	60	3	469727,57	1333784,59	12,00	63	3	473370,84	1338565,63	12,00
55	128	470271,83	1335062,13	12,00	56	4	470611,08	1334734,36	0,3	60	4	469747,27	1333795,16	12,00	63	4	473364,65	1338583,61	12,00
55	129	470276,36	1335057,47	0,3	56	5	470587,03	1334731,29	0,3	60	5	469728,77	1333794,43	12,00	63	5	473323,51	1338603,97	12,00
55	130	470269,81	1335044,48	0,3	56	6	470585,87	1334729,97	12,00	60	6	469728,02	1333794,15	12,00	63	6	473314,72	1338600,78	12,00
55	131	470283,10	1335025,76	0,3	56	7	470670,62	1334728,37	12,00	60	7	469727,43	1333793,88	12,00	63	7	473309,13	1338584,40	12,00
55	132	470319,43	1335023,20	0,3	56	1	470694,77	1334734,31	12,00	60	8	469720,21	1333790,62	12,00	63	8	473315,92	1338569,62	12,00
55	133	470332,29	1335014,62	0,3	57	1	469879,97	1333749,03	12,00	60	9	469695,19	1333750,48	12,00	63	9	473331,10	1338557,24	12,00
55	134	470326,45	1335010,47	12,00	57	2	469881,51	1333755,88	12,00	60	10	469694,33	1333738,98	0,3	63	10	473333,89	1338543,26	12,00
55	135	470332,34	1335007,28	12,00	57	3	469877,40	1333775,96	12,00	60	11	469689,10	1333733,75	0,3	63	11	473328,30	1338535,67	12,00
55	136	470335,75	1335009,72	0,3	57	4	469874,03	1333778,37	12,00	60	12	469683,27	1333731,35	12,00	63	12	473311,53	1338528,48	12,00
55	137	470375,39	1335030,48	0,3	57	1	469879,97	1333749,03	12,00	60	13	469681,49	1333728,50	12,00	63	13	473305,33	1338519,29	12,00
55	138	470343,48	1334988,41	0,3	58	1	469715,29	1333567,65	12,00	60	14	469699,86	1333732,17	12,00	63	14	473309,33	1338506,51	12,00
55	139	470347,06	1334950,03	0,3	58	2	469718,08	1333577,06	12,00	60	1	469714,21	1333738,52	12,00	63	15	473306,13	1338492,93	12,00
55	140	470334,78	1334948,49	0,3	58	3	469706,58	1333605,27	12,00	61	1	470545,79	1334803,15	12,00	63	16	473323,71	1338486,53	12,00
55	141	470318,40	1334968,45	0,3	58	4	469693,52	1333623,72	12,00	61	2	470565,91	1334855,80	12,00	63	17	473337,09	1338492,53	12,00
55	142	470303,56	1334961,80	0,3	58	5	469677,68	1333632,09	12,00	61	3	470560,66	1334847,70	0,3	63	18	473337,29	1338523,28	12,00
55	143	470331,71	1334891,19	0,3	58	6	469664,79	1333631,39	12,00	61	4	470544,48	1334801,06	0,3	63	19	473354,86	1338504,91	12,00
55	144	470355,24	1334928,03	0,3	58	7	469654,17	1333622,68	12,00	61	5	470544,40	1334806,64	12,00	63	1	473370,24	1338506,91	12,00
55	145	470364,97	1334927,00	0,3	58	8	469651,73	1333595,87	12,00	61	1	470545,79	1334803,15	12,00	64	1	468209,48	1334146,02	12,00
55	146	470368,04	1334910,12	0,3	58	9	469661,66	1333589,25	12,00	62	1	473785,91	1338338,49	12,00	64	2	468218,20	1334180,37	12,00
55	147	470360,87	1334870,21	0,3	58	10	469679,59	1333586,46	12,00	62	2	473791,91	1338350,48	12,00	64	3	468216,32	1334194,55	12,00
55	148	470345,52	1334830,81	0,3	58	11	469697,01	1333580,19	12,00	62	3	473799,10	1338405,59	12,00	64	4	468206,80	1334203,13	12,00
55	149	470364,13	1334819,87	12,00	58	12	469707,45	1333566,26	12,00	62	4	473789,51	1338437,15	12,00	64	5	468191,36	1334202,45	12,00
55	150	470389,40	1334821,14	12,00	58	1	469715,29	1333567,65	12,00	62	5	473777,92	1338441,54	12,00	64	6	468181,17	1334194,72	12,00
55	151	470402,88	1334826,30	12,00	59	1	470542,01	1334671,52	7,5	62	6	473767,54	1338438,75	12,00	64	7	468158,24	1334152,01	12,00
55	152	470405,90	1334835,93	0,3	59	2	470544,99	1334674,97	12,00	62	7	473762,75	1338418,77	12,00	64	8	468139,57	1334139,03	12,00
55	153	470417,16	1334846,67	0,3	59	3	470544,96	1334676,46	12,00	62	8	473758,95	1338406,79	12,00	64	9	468116,00	1334134,50	12,00
55	154	470465,25	1334824,67	0,3	59	4	470541,57	1334672,54	0,3	62	9	473748,37	1338407,59	12,00	64	10	468068,08	1334138,16	12,00
55	155	470462,71	1334817,64	12,00	59	5	470528,14	1334673,18	0,3	62	10	473730,79	1338410,39	12,00	64	11	467986,24	1334140,64	12,00
55	156	470463,11	1334817,43	12,00	59	6	470510,32	1334686,38	0,3	62	11	473724,10	1338408,47	12,00	64	12	467938,94	1334146,78	12,00
55	157	470481,60	1334799,54	12,00	59	7	470494,83	1334685,03	0,3	62	12	473721,09	1338397,63	2,5	64	13	467908,22	1334145,75	12,00
55	158	470491,35	1334801,64	0,3	59	8	470469,15	1334665,28	0,3	62	13	473718,95	1338394,84	12,00	64	14	467849,77	1334122,44	12,00
55	159	470499,89	1334775,34	12,00	59	9	470426,85	1334663,44	12,00	62	14	473722,80	1338384,82	12,00	64	15	467821,07	1334123,13	12,00
55	160	470508,09	1334763,29	12,00	59	10	470425,42	1334662,38	12,00	62	15	473762,35	1338368,45	12,00	64	16	467800,56	1334127,91	12,00
55	161	470522,07	1334760,49	12,00	59	11	470469,51	1334664,29	7,5	62	16	473758,35	1338354,86	12,00	64	17	467794,40	1334141,92	12,00
55	162	470529,22	1334773,35	12,00	59	12	470495,21	1334684,06	7,5	62	17	473758,75	1338340,09	12,00	64	18	467799,70	1334166,69	12,00
55	163	470528,19	1334800,88	0,3	59	13	470510,03	1334685,35	7,5	62	18	473767,54	1338332,10	12,00	64	19	467865,77	1334244,76	12,00
55	164	470534,59	1334830,30	0,3	59	14	470527,78	1334672,20	7,5	62	19	473778,72	1338332,90	12,00	64	20	467884,44	1334295,43	12,00
55	1	470555,57	1334870,72	0,3	59	1	470542,01	1334671,52	7,5	62	1	473785,91	1338338,49	12,00	64	21	467890,81	1334338,37	12,00
56	1	470694,77	1334734,31	12,00	60	1	469714,21	1333738,52	12,00	63	1	473370,24	1338506,91	12,00	64	22	467889,19	1334364,71	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	
64	23	467877,57	1334422,80	12,00	64	64	468155,07	1334442,17	12,00	64	105	467151,77	1334689,06	12,00	64	146	467721,72	1334519,00	12,00
64	24	467840,67	1334485,68	12,00	64	65	468172,93	1334459,37	12,00	64	106	467092,01	1334702,92	12,00	64	147	467745,98	1334517,29	12,00
64	25	467803,94	1334526,15	12,00	64	66	468178,91	1334470,87	12,00	64	107	467079,19	1334709,74	12,00	64	148	467778,46	1334504,92	12,00
64	26	467759,75	1334550,46	12,00	64	67	468195,31	1334472,91	12,00	64	108	467078,98	1334670,57	12,00	64	149	467805,80	1334461,85	12,00
64	27	467716,39	1334560,06	12,00	64	68	468209,50	1334461,10	12,00	64	109	467091,99	1334657,30	12,00	64	150	467822,91	1334411,37	12,00
64	28	467683,33	1334560,61	12,00	64	69	468219,55	1334444,04	12,00	64	110	467126,98	1334569,56	12,00	64	151	467829,23	1334339,44	12,00
64	29	467621,82	1334551,73	12,00	64	70	468224,33	1334423,54	12,00	64	111	467147,91	1334528,65	12,00	64	152	467823,59	1334300,66	12,00
64	30	467581,80	1334535,86	12,00	64	71	468234,13	1334417,22	12,00	64	112	467176,23	1334435,98	12,00	64	153	467807,19	1334261,01	12,00
64	31	467572,27	1334525,85	12,00	64	72	468254,42	1334425,82	12,00	64	113	467228,98	1334379,40	12,00	64	154	467777,67	1334220,33	12,00
64	32	467565,72	1334489,19	12,00	64	73	468265,45	1334419,90	12,00	64	114	467268,32	1334340,07	12,00	64	155	467737,05	1334172,23	12,00
64	33	467542,03	1334471,93	12,00	64	74	468270,22	1334409,22	12,00	64	115	467275,66	1334311,78	12,00	64	156	467746,66	1334146,24	12,00
64	34	467512,87	1334466,92	12,00	64	75	468264,30	1334393,88	12,00	64	116	467282,64	1334300,68	12,00	64	157	467766,70	1334128,64	12,00
64	35	467391,57	1334486,30	12,00	64	76	468251,85	1334372,52	12,00	64	117	467291,69	1334290,97	12,00	64	158	467788,34	1334104,92	12,00
64	36	467367,75	1334502,72	12,00	64	77	468244,47	1334352,35	12,00	64	118	467307,50	1334285,70	12,00	64	159	467787,18	1334086,00	12,00
64	37	467347,82	1334522,52	12,00	64	78	468247,81	1334341,80	12,00	64	119	467307,58	1334263,14	12,00	64	160	467774,85	1334064,31	12,00
64	38	467331,77	1334556,58	12,00	64	79	468255,65	1334338,09	12,00	64	120	467303,70	1334251,34	12,00	64	161	467780,32	1334043,81	12,00
64	39	467333,27	1334576,16	12,00	64	80	468273,98	1334347,36	12,00	64	121	467292,88	1334229,32	12,00	64	162	467794,11	1334031,68	12,00
64	40	467336,72	1334595,83	12,00	64	81	468293,97	1334372,49	12,00	64	122	467288,00	1334207,07	12,00	64	163	467837,73	1334034,92	12,00
64	41	467353,29	1334605,91	12,00	64	82	468313,79	1334322,59	12,00	64	123	467303,72	1334188,62	12,00	64	164	467854,82	1334065,00	12,00
64	42	467386,78	1334611,38	12,00	64	83	468321,99	1334287,05	12,00	64	124	467342,93	1334184,16	12,00	64	165	467865,07	1334071,14	12,00
64	43	467405,92	1334620,26	12,00	64	84	468337,03	1334231,01	12,00	64	125	467341,88	1334203,67	12,00	64	166	467880,11	1334069,09	12,00
64	44	467523,45	1334656,46	12,00	64	85	468341,44	1334228,35	12,00	64	126	467315,84	1334235,84	12,00	64	167	467921,28	1334090,08	12,00
64	45	467572,36	1334663,86	12,00	64	86	468342,10	1334313,79	12,00	64	127	467330,52	1334276,77	12,00	64	168	467986,26	1334097,26	12,00
64	46	467585,42	1334668,27	12,00	64	87	468335,06	1334359,60	12,00	64	128	467342,24	1334302,01	12,00	64	169	468088,16	1334077,67	12,00
64	47	467589,92	1334678,83	12,00	64	88	468319,25	1334413,05	12,00	64	129	467360,98	1334318,29	12,00	64	170	468142,50	1334083,15	12,00
64	48	467593,76	1334704,27	12,00	64	89	468258,59	1334523,79	12,00	64	130	467591,02	1334278,06	12,00	64	171	468166,42	1334100,23	12,00
64	49	467599,94	1334723,91	12,00	64	90	468211,59	1334573,32	12,00	64	131	467668,49	1334270,68	12,00	64	172	468209,48	1334146,02	12,00
64	50	467626,40	1334733,06	12,00	64	91	468155,60	1334620,32	12,00	64	132	467731,90	1334273,73	12,00	64	173	467707,86	1334336,84	12,00
64	51	467656,92	1334740,21	12,00	64	92	468105,26	1334655,97	12,00	64	133	467765,85	1334287,48	12,00	64	174	467721,53	1334350,51	12,00
64	52	467682,26	1334735,64	12,00	64	93	468050,49	1334703,14	12,00	64	134	467787,53	1334310,20	12,00	64	175	467715,38	1334369,64	12,00
64	53	467734,37	1334731,96	12,00	64	94	467973,33	1334754,19	12,00	64	135	467796,65	1334329,66	12,00	64	176	467656,60	1334381,27	12,00
64	54	467767,70	1334724,47	12,00	64	95	467918,78	1334781,10	12,00	64	136	467797,09	1334349,33	12,00	64	177	467464,21	1334407,58	12,00
64	55	467829,21	1334693,72	12,00	64	96	467876,72	1334794,08	12,00	64	137	467794,12	1334371,16	12,00	64	178	467411,90	1334428,22	12,00
64	56	467849,03	1334675,26	12,00	64	97	467796,59	1334814,74	12,00	64	138	467785,88	1334391,85	12,00	64	179	467395,36	1334437,38	12,00
64	57	467968,13	1334568,46	12,00	64	98	467715,67	1334821,72	12,00	64	139	467766,52	1334422,18	12,00	64	180	467318,84	1334463,54	12,00
64	58	468002,76	1334495,92	12,00	64	99	467655,97	1334823,53	12,00	64	140	467742,21	1334435,99	12,00	64	181	467266,75	1334447,53	12,00
64	59	468012,14	1334481,92	12,00	64	100	467587,13	1334813,07	12,00	64	141	467720,31	1334455,09	12,00	64	182	467254,59	1334464,99	12,00
64	60	468021,44	1334474,82	12,00	64	101	467511,29	1334782,63	12,00	64	142	467673,87	1334473,21	12,00	64	183	467257,33	1334480,03	12,00
64	61	468046,53	1334475,00	12,00	64	102	467408,69	1334744,21	12,00	64	143	467612,52	1334494,37	12,00	64	184	467277,15	1334503,95	12,00
64	62	468113,15	1334457,63	12,00	64	103	467271,25	1334703,78	12,00	64	144	467598,69	1334510,79	12,00	64	185	467281,39	1334521,66	12,00
64	63	468140,81	1334441,07	12,00	64	104	467204,90	1334687,02	12,00	64	145	467648,93	1334517,29	12,00	64	186	467277,15	1334532,57	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	
64	186	467260,79	1334540,61	12,00	64	226	468089,59	1334559,54	12,00	65	40	476465,23	1340208,52	12,00	65	81	476584,29	1340258,12	5,00
64	187	467243,02	1334562,48	12,00	64	215	468104,05	1334556,75	12,00	65	41	476461,45	1340206,52	12,00	65	82	476596,11	1340247,44	5,00
64	188	467235,50	1334580,25	12,00	65	1	476759,78	1340284,06	12,00	65	42	476458,91	1340195,62	12,00	65	83	476604,41	1340243,83	5,00
64	189	467230,16	1334596,98	12,00	65	2	476784,84	1340292,22	12,00	65	43	476457,57	1340194,60	5,00	65	84	476616,94	1340242,86	5,00
64	190	467219,23	1334602,79	12,00	65	3	476804,51	1340303,55	12,00	65	44	476447,73	1340179,14	12,00	65	85	476633,18	1340245,21	5,00
64	191	467209,32	1334602,11	12,00	65	4	476793,85	1340311,66	12,00	65	45	476439,63	1340175,74	12,00	65	86	476643,53	1340250,09	12,00
64	192	467206,75	1334579,72	12,00	65	5	476798,55	1340315,00	5,00	65	46	476418,95	1340187,79	5,00	65	87	476651,19	1340250,09	12,00
64	193	467192,57	1334584,00	12,00	65	6	476782,15	1340325,42	5,00	65	47	476410,55	1340179,75	5,00	65	88	476682,73	1340264,90	12,00
64	194	467185,75	1334592,46	12,00	65	7	476769,78	1340329,16	12,00	65	48	476407,89	1340169,46	5,00	65	89	476685,36	1340265,20	5,00
64	195	467185,75	1334607,33	12,00	65	8	476758,84	1340335,14	12,00	65	49	476410,53	1340148,05	5,00	65	90	476698,32	1340270,14	12,00
64	196	467187,79	1334619,19	12,00	65	9	476751,84	1340334,34	12,00	65	50	476408,73	1340136,28	5,00	65	91	476714,86	1340270,14	12,00
64	197	467177,88	1334625,34	12,00	65	10	476750,17	1340333,31	12,00	65	51	476395,94	1340131,54	5,00	65	92	476729,15	1340280,16	12,00
64	198	467157,19	1334629,60	12,00	65	11	476733,20	1340331,26	5,00	65	52	476380,24	1340128,98	5,00	65	1	476759,78	1340284,06	12,00
64	199	467150,01	1334627,89	12,00	65	12	476722,45	1340332,30	5,00	65	53	476365,22	1340120,70	5,00	65	93	476512,58	1340224,49	12,00
64	200	467155,41	1334612,08	12,00	65	13	476717,15	1340338,04	5,00	65	54	476365,99	1340108,89	5,00	65	94	476512,77	1340226,09	12,00
64	201	467170,36	1334598,69	12,00	65	14	476704,91	1340341,13	5,00	65	55	476375,47	1340117,49	5,00	65	95	476511,99	1340224,94	5,00
64	202	467181,47	1334556,49	12,00	65	15	476695,30	1340337,33	12,00	65	56	476381,90	1340121,29	5,00	65	96	476511,30	1340224,19	12,00
64	203	467191,03	1334555,80	12,00	65	16	476689,13	1340339,53	12,00	65	57	476390,96	1340122,75	5,00	65	93	476512,58	1340224,49	12,00
64	204	467200,60	1334564,69	12,00	65	17	476682,15	1340337,11	12,00	65	58	476401,77	1340123,34	5,00	66	1	477442,28	1340444,21	5,00
64	205	467217,01	1334566,05	12,00	65	18	476656,37	1340338,26	5,00	65	59	476407,41	1340124,21	5,00	66	2	477444,86	1340450,68	5,00
64	206	467222,54	1334511,65	12,00	65	19	476648,09	1340344,55	5,00	65	60	476412,96	1340129,76	5,00	66	3	477436,44	1340453,27	5,00
64	207	467248,44	1334428,58	12,00	65	20	476641,71	1340343,88	12,00	65	61	476413,70	1340131,04	12,00	66	4	477422,08	1340457,97	5,00
64	208	467261,93	1334403,98	12,00	65	21	476639,20	1340345,53	12,00	65	62	476413,79	1340128,70	12,00	66	5	477386,35	1340447,94	5,00
64	209	467276,75	1334394,99	12,00	65	22	476638,30	1340343,52	12,00	65	63	476424,19	1340129,63	12,00	66	6	477355,33	1340453,19	12,00
64	210	467322,05	1334391,86	12,00	65	23	476634,41	1340343,11	5,00	65	64	476435,51	1340150,42	12,00	66	7	477362,70	1340467,94	12,00
64	211	467375,36	1334379,55	12,00	65	24	476626,58	1340334,84	5,00	65	65	476440,91	1340153,87	12,00	66	8	477365,94	1340471,35	12,00
64	212	467497,70	1334352,90	12,00	65	25	476623,15	1340322,95	5,00	65	66	476448,91	1340156,64	5,00	66	9	477388,63	1340487,49	12,00
64	213	467589,62	1334330,01	12,00	65	26	476584,79	1340300,58	5,00	65	67	476461,23	1340160,26	5,00	66	10	477428,17	1340506,05	12,00
64	214	467675,05	1334330,01	12,00	65	27	476569,27	1340303,78	5,00	65	68	476465,47	1340165,00	12,00	66	11	477437,47	1340512,52	12,00
64	172	467707,86	1334336,84	12,00	65	28	476526,46	1340291,99	5,00	65	69	476477,64	1340169,54	12,00	66	12	477446,03	1340507,95	5,00
64	215	468104,05	1334556,75	12,00	65	29	476509,66	1340274,16	12,00	65	70	476482,47	1340195,71	12,00	66	13	477458,35	1340498,27	5,00
64	216	468109,67	1334565,73	12,00	65	30	476506,65	1340272,46	12,00	65	71	476483,96	1340206,29	12,00	66	14	477468,98	1340489,42	5,00
64	217	468109,71	1334579,95	12,00	65	31	476485,92	1340264,82	5,00	65	72	476487,69	1340208,96	12,00	66	15	477476,90	1340475,64	5,00
64	218	468104,15	1334590,71	12,00	65	32	476482,51	1340252,81	5,00	65	73	476493,50	1340210,89	5,00	66	16	477489,36	1340461,41	5,00
64	219	467995,79	1334661,71	12,00	65	33	476504,19	1340241,21	12,00	65	74	476503,19	1340215,64	12,00	66	17	477494,99	1340471,22	5,00
64	220	467935,64	1334691,78	12,00	65	34	476508,25	1340238,36	12,00	65	75	476510,50	1340217,42	12,00	66	18	477494,41	1340473,47	12,00
64	221	467904,89	1334695,20	12,00	65	35	476504,75	1340228,35	5,00	65	76	476525,91	1340224,85	12,00	66	19	477499,63	1340474,87	12,00
64	222	467897,37	1334692,47	12,00	65	36	476480,68	1340218,10	5,00	65	77	476543,73	1340255,10	12,00	66	20	477497,22	1340491,39	12,00
64	223	467904,89	1334676,06	12,00	65	37	476455,78	1340228,29	5,00	65	78	476557,27	1340264,57	12,00	66	21	477485,52	1340514,41	12,00
64	224	467962,89	1334637,65	12,00	65	38	476447,94	1340219,46	5,00	65	79	476557,88	1340264,88	12,00	66	22	477466,22	1340533,71	12,00
64	225	468063,79	1334580,55	12,00	65	39	476462,18	1340214,07	5,00	65	80	476566,90	1340265,89	5,00	66	23	477451,74	1340537,79	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	
66	24	477427.43	1340535.75	12,00	66	65	476927.07	1340502.93	5,00	66	106	477094.14	1340424.96	5,00	66	147	477396.23	1340435.83	12,00
66	25	477425.82	1340536.35	12,00	66	66	476904.01	1340502.07	12,00	66	107	477065.22	1340413.74	5,00	66	148	477409.16	1340442.34	5,00
66	26	477408.63	1340550.87	5,00	66	67	476900.27	1340506.65	12,00	66	108	477034.78	1340402.52	5,00	66	149	477425.16	1340445.43	5,00
66	27	477391.97	1340548.77	5,00	66	68	476897.88	1340518.63	12,00	66	109	477008.70	1340379.95	5,00	66	1	477442.28	1340444.21	5,00
66	28	477375.52	1340550.17	5,00	66	69	476889.33	1340516.57	12,00	66	110	476976.89	1340376.00	5,00	67	1	476397.38	1341271.47	5,00
66	29	477362.48	1340556.48	5,00	66	70	476887.62	1340526.95	5,00	66	111	476948.09	1340369.71	5,00	67	2	476405.23	1341297.87	5,00
66	30	477329.65	1340582.31	5,00	66	71	476869.41	1340525.24	5,00	66	112	476946.79	1340369.79	12,00	67	3	476413.07	1341305.00	5,00
66	31	477296.03	1340589.55	5,00	66	72	476821.76	1340500.08	5,00	66	113	476931.43	1340378.83	12,00	67	4	476415.21	1341319.99	5,00
66	32	477252.32	1340578.41	5,00	66	73	476830.85	1340490.09	5,00	66	114	476926.12	1340378.83	12,00	67	5	476423.08	1341331.68	5,00
66	33	477239.23	1340553.16	5,00	66	74	476837.32	1340473.00	5,00	66	115	476924.16	1340381.63	5,00	67	6	476435.48	1341342.29	5,00
66	34	477226.84	1340542.64	5,00	66	75	476842.11	1340440.54	5,00	66	116	476910.03	1340380.86	5,00	67	7	476444.40	1341349.30	12,00
66	35	477204.16	1340517.16	5,00	66	76	476839.56	1340424.83	5,00	66	117	476900.81	1340355.69	5,00	67	8	476453.89	1341354.67	12,00
66	36	477192.00	1340512.02	5,00	66	77	476809.43	1340418.96	5,00	66	118	476886.37	1340352.15	12,00	67	9	476472.45	1341375.09	12,00
66	37	477178.70	1340525.96	12,00	66	78	476815.64	1340410.92	5,00	66	119	476872.81	1340362.39	12,00	67	10	476486.56	1341406.27	12,00
66	38	477176.69	1340529.81	12,00	66	79	476827.33	1340407.63	5,00	66	120	476869.08	1340361.54	12,00	67	11	476481.48	1341421.25	12,00
66	39	477171.47	1340564.33	12,00	66	80	476830.51	1340407.63	12,00	66	121	476865.65	1340364.48	5,00	67	12	476490.09	1341447.11	12,00
66	40	477166.83	1340570.46	12,00	66	81	476833.97	1340403.60	12,00	66	122	476854.43	1340360.56	5,00	67	13	476500.66	1341458.80	12,00
66	41	477155.81	1340574.02	12,00	66	82	476848.35	1340400.40	12,00	66	123	476847.70	1340353.82	5,00	67	14	476500.67	1341475.45	12,00
66	42	477152.96	1340579.81	5,00	66	83	476905.86	1340420.37	12,00	66	124	476836.66	1340354.01	5,00	67	15	476491.08	1341490.63	12,00
66	43	477140.11	1340583.32	5,00	66	84	476932.23	1340432.36	12,00	66	125	476837.22	1340340.73	5,00	67	16	476474.30	1341501.02	12,00
66	44	477128.51	1340587.05	5,00	66	85	476945.79	1340431.53	12,00	66	126	476831.42	1340326.70	5,00	67	17	476455.93	1341505.02	12,00
66	45	477113.55	1340589.86	5,00	66	86	476965.02	1340428.05	5,00	66	127	476816.57	1340318.80	5,00	67	18	476422.15	1341504.64	12,00
66	46	477099.76	1340597.57	5,00	66	87	476968.58	1340430.13	12,00	66	128	476828.98	1340319.37	12,00	67	19	476405.49	1341499.90	12,00
66	47	477084.80	1340601.55	5,00	66	88	476971.56	1340429.95	12,00	66	129	476820.10	1340308.00	12,00	67	20	476396.93	1341498.79	5,00
66	48	477069.37	1340600.14	5,00	66	89	477023.44	1340459.35	12,00	66	130	476843.31	1340315.80	12,00	67	21	476377.76	1341498.34	5,00
66	49	477054.88	1340595.93	5,00	66	90	477045.61	1340468.68	5,00	66	131	476936.86	1340321.74	12,00	67	22	476362.69	1341498.34	5,00
66	50	477042.15	1340573.96	5,00	66	91	477067.18	1340469.53	5,00	66	132	477002.01	1340334.20	12,00	67	23	476347.17	1341495.60	5,00
66	51	477053.71	1340567.88	5,00	66	92	477071.93	1340470.54	12,00	66	133	477079.96	1340367.58	12,00	67	24	476334.94	1341495.97	12,00
66	52	477054.51	1340546.38	5,00	66	93	477086.41	1340469.90	12,00	66	134	477117.27	1340372.97	12,00	67	25	476324.10	1341499.54	12,00
66	53	477061.19	1340531.41	5,00	66	94	477124.13	1340476.72	12,00	66	135	477137.12	1340382.43	12,00	67	26	476302.53	1341502.74	12,00
66	54	477056.69	1340529.29	12,00	66	95	477140.84	1340490.09	12,00	66	136	477170.35	1340387.44	12,00	67	27	476264.98	1341517.92	12,00
66	55	477053.66	1340531.41	12,00	66	96	477170.16	1340496.21	12,00	66	137	477190.21	1340385.77	12,00	67	28	476235.44	1341517.46	12,00
66	56	477048.78	1340549.11	12,00	66	97	477178.54	1340496.48	12,00	66	138	477228.45	1340401.18	12,00	67	29	476230.64	1341517.94	5,00
66	57	477041.54	1340554.68	12,00	66	98	477186.81	1340493.14	5,00	66	139	477236.80	1340401.74	12,00	67	30	476216.94	1341517.94	5,00
66	58	477031.33	1340553.01	12,00	66	99	477198.77	1340483.53	5,00	66	140	477254.06	1340401.00	12,00	67	31	476200.04	1341519.30	5,00
66	59	477023.68	1340540.60	12,00	66	100	477192.18	1340466.62	5,00	66	141	477270.21	1340398.96	12,00	67	32	476187.41	1341516.71	12,00
66	60	477010.12	1340534.09	5,00	66	101	477161.65	1340454.65	5,00	66	142	477305.66	1340417.33	12,00	67	33	476140.02	1341515.97	12,00
66	61	477001.56	1340524.55	5,00	66	102	477157.05	1340452.18	12,00	66	143	477322.18	1340425.13	12,00	67	34	476006.93	1341500.00	12,00
66	62	476980.11	1340497.81	5,00	66	103	477141.58	1340448.51	12,00	66	144	477343.71	1340429.39	12,00	67	35	475949.77	1341480.33	12,00
66	63	476972.01	1340491.71	12,00	66	104	477134.67	1340445.34	12,00	66	145	477361.53	1340427.54	12,00	67	36	475875.15	1341463.44	12,00
66	64	476947.32	1340494.06	12,00	66	105	477114.10	1340443.16	5,00	66	146	477412.95	1340430.51	12,00	67	37	475819.65	1341456.94	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	
67	38	475793,29	1341458,61	12,00	67	79	476427,16	1341461,20	12,00	67	120	476311,30	1341320,36	5,00	69	28	476068,29	1342020,94	12,00
67	39	475780,48	1341453,60	12,00	67	80	476448,20	1341449,36	12,00	67	121	476327,74	1341317,44	5,00	69	29	476057,11	1342042,11	12,00
67	40	475776,37	1341444,30	12,00	67	81	476453,74	1341440,73	12,00	67	122	476347,10	1341320,73	5,00	69	30	476048,72	1342046,90	12,00
67	41	475767,27	1341441,45	5,00	67	82	476455,50	1341430,13	12,00	67	123	476348,60	1341321,54	12,00	69	31	476036,74	1342044,11	12,00
67	42	475771,18	1341428,34	5,00	67	83	476455,30	1341426,40	12,00	67	124	476356,86	1341321,39	12,00	69	32	476033,79	1342035,55	12,00
67	43	475779,59	1341421,40	5,00	67	84	476450,52	1341416,85	12,00	67	125	476376,83	1341331,76	12,00	69	33	476026,55	1342031,46	5,00
67	44	475793,47	1341417,75	5,00	67	85	476441,07	1341405,07	12,00	67	126	476391,67	1341325,69	5,00	69	34	476024,72	1342012,28	5,00
67	45	475807,35	1341415,19	5,00	67	86	476429,76	1341400,52	12,00	67	127	476395,95	1341300,72	5,00	69	35	476034,77	1341999,96	5,00
67	46	475819,04	1341414,46	5,00	67	87	476384,82	1341397,29	12,00	67	128	476393,10	1341288,59	5,00	69	36	476038,42	1341988,54	5,00
67	47	475832,55	1341411,54	5,00	67	88	476355,26	1341384,50	12,00	67	1	476397,38	1341271,47	5,00	69	37	476048,46	1341974,39	5,00
67	48	475847,89	1341411,54	5,00	67	89	476343,17	1341374,44	12,00	68	1	468217,36	1336683,46	12,00	69	38	476057,14	1341968,91	5,00
67	49	475853,69	1341410,84	12,00	67	90	476333,95	1341370,66	5,00	68	2	468214,44	1336677,30	12,00	69	39	476074,03	1341971,65	5,00
67	50	475865,12	1341408,31	12,00	67	91	476325,55	1341364,08	5,00	68	3	468223,44	1336686,12	12,00	69	40	476100,06	1341978,00	5,00
67	51	475909,12	1341413,88	12,00	67	92	468300,71	1341350,20	5,00	68	1	468217,36	1336683,46	12,00	69	41	476127,45	1341989,45	5,00
67	52	475962,21	1341442,65	12,00	67	93	476290,85	1341348,74	5,00	69	1	476205,53	1342012,74	5,00	69	42	476148,00	1341999,04	5,00
67	53	475978,42	1341454,19	12,00	67	94	476279,89	1341343,63	5,00	69	2	476208,27	1342023,70	5,00	69	43	476166,72	1342001,78	5,00
67	54	475979,11	1341454,04	5,00	67	95	476263,45	1341339,24	5,00	69	3	476208,27	1342030,53	12,00	69	44	476191,38	1342008,63	5,00
67	55	475994,07	1341455,44	5,00	67	96	476251,77	1341334,13	5,00	69	4	476212,55	1342034,45	12,00	69	1	476205,53	1342012,74	5,00
67	56	475997,99	1341458,20	12,00	67	97	476225,10	1341324,63	5,00	69	5	476215,34	1342044,05	12,00	70	1	477569,15	1342475,35	12,00
67	57	476021,04	1341459,54	12,00	67	98	476200,85	1341312,67	12,00	69	6	476212,55	1342059,22	12,00	70	2	477593,92	1342486,53	12,00
67	58	476067,44	1341471,42	12,00	67	99	476198,68	1341311,81	12,00	69	7	476195,77	1342087,58	12,00	70	3	477598,75	1342509,17	12,00
67	59	476087,85	1341472,24	12,00	67	100	476197,26	1341310,81	12,00	69	8	476182,99	1342096,77	12,00	70	4	477579,88	1342622,02	12,00
67	60	476101,30	1341470,35	5,00	67	101	476187,48	1341305,27	5,00	69	9	476175,80	1342096,37	12,00	70	5	477569,49	1342656,37	12,00
67	61	476116,73	1341466,37	5,00	67	102	476177,23	1341296,73	12,00	69	10	476173,80	1342085,98	12,00	70	6	477504,78	1342627,61	12,00
67	62	476131,93	1341464,50	5,00	67	103	476169,12	1341291,03	12,00	69	11	476174,69	1342080,97	12,00	70	7	477464,84	1342610,04	12,00
67	63	476136,60	1341465,11	12,00	67	104	476170,20	1341290,41	12,00	69	12	476172,66	1342079,86	5,00	70	8	477482,41	1342583,68	12,00
67	64	476143,73	1341463,99	12,00	67	105	476164,83	1341285,55	5,00	69	13	476168,55	1342069,81	5,00	70	9	477483,67	1342554,09	12,00
67	65	476197,88	1341469,19	12,00	67	106	476165,93	1341275,68	5,00	69	14	476169,00	1342055,20	5,00	70	10	477484,21	1342534,41	12,00
67	66	476224,90	1341470,30	12,00	67	107	476175,42	1341270,21	5,00	69	15	476173,78	1342046,50	12,00	70	11	477481,81	1342516,04	12,00
67	67	476228,76	1341469,49	5,00	67	108	476183,09	1341263,27	5,00	69	16	476161,42	1342044,44	12,00	70	12	477475,22	1342504,58	12,00
67	68	476244,47	1341470,95	5,00	67	109	476185,65	1341247,92	5,00	69	17	476130,84	1342027,84	12,00	70	13	477435,28	1342480,62	12,00
67	69	476255,79	1341470,58	5,00	67	110	476195,88	1341243,18	5,00	69	18	476130,65	1342027,81	5,00	70	14	477408,92	1342480,62	12,00
67	70	476261,75	1341468,38	12,00	67	111	476197,51	1341250,94	12,00	69	19	476120,60	1342034,20	5,00	70	15	477387,35	1342467,83	12,00
67	71	476275,51	1341460,47	12,00	67	112	476204,61	1341251,10	12,00	69	20	476114,67	1342046,07	5,00	70	16	477381,75	1342447,86	12,00
67	72	476282,46	1341456,73	12,00	67	113	476214,63	1341270,03	12,00	69	21	476109,65	1342057,49	5,00	70	17	477390,54	1342422,30	12,00
67	73	476289,03	1341450,86	5,00	67	114	476230,74	1341290,12	12,00	69	22	476099,60	1342047,44	5,00	70	18	477400,13	1342419,90	12,00
67	74	476298,53	1341446,11	5,00	67	115	476233,87	1341292,24	5,00	69	23	476104,62	1342036,48	5,00	70	19	477496,79	1342454,26	12,00
67	75	476301,48	1341446,49	12,00	67	116	476249,21	1341298,08	5,00	69	24	476105,54	1342022,79	5,00	70	20	477533,20	1342468,96	12,00
67	76	476306,89	1341443,58	12,00	67	117	476264,55	1341309,40	5,00	69	25	476102,71	1342015,25	12,00	70	1	477569,15	1342475,35	12,00
67	77	476355,33	1341439,68	12,00	67	118	476279,53	1341314,88	5,00	69	26	476096,71	1342013,29	12,00	71	1	464731,41	1332912,09	12,00
67	78	476394,31	1341453,42	12,00	67	119	476293,77	1341320,73	5,00	69	27	476081,07	1342014,55	12,00	71	2	464702,28	1332937,46	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	
71	3	464682,63	1332940,70	12,00	71	44	463932,05	1333160,63	12,00	72	2	464077,71	1332541,86	12,00	73	20	464037,06	1335049,88	12,00
71	4	464662,38	1332924,39	12,00	71	45	463877,89	1333166,61	12,00	72	3	464066,64	1332544,06	12,00	73	21	464065,76	1335084,73	12,00
71	5	464634,30	1332922,11	12,00	71	46	463843,71	1333177,55	12,00	72	4	464062,95	1332552,58	12,00	73	22	464078,75	1335112,75	12,00
71	6	464612,61	1332927,75	12,00	71	47	463823,21	1333186,44	12,00	72	5	464061,69	1332557,36	12,00	73	23	464084,22	1335154,45	12,00
71	7	464609,19	1332938,68	12,00	71	48	463795,36	1333203,01	12,00	72	6	464054,81	1332560,34	2,5	73	24	464102,52	1335182,97	12,00
71	8	464616,62	1332947,65	12,00	71	49	463749,40	1333197,37	12,00	72	7	463996,03	1332621,57	2,5	73	25	464125,05	1335197,27	12,00
71	9	464729,89	1332963,18	12,00	71	50	463721,54	1333202,32	12,00	72	8	463970,71	1332649,51	12,00	73	26	464133,08	1335187,74	12,00
71	10	464742,80	1332971,43	12,00	71	51	463704,97	1333215,14	12,00	72	9	463965,65	1332645,65	12,00	73	27	464127,87	1335132,95	12,00
71	11	464743,64	1332975,09	12,00	71	52	463659,86	1333214,46	12,00	72	10	463961,55	1332623,10	12,00	73	28	464139,48	1335087,16	12,00
71	12	464730,78	1332966,90	7,5	71	53	463651,96	1333205,35	12,00	72	11	463964,28	1332604,64	12,00	73	29	464152,47	1335060,50	12,00
71	13	464681,80	1332971,80	7,5	71	54	463662,28	1333187,28	12,00	72	12	463971,11	1332595,08	12,00	73	30	464164,09	1335050,25	12,00
71	14	464618,12	1332959,56	7,5	71	55	463673,90	1333176,34	12,00	72	13	464005,45	1332584,73	12,00	73	31	464172,29	1335057,08	12,00
71	15	464549,47	1332972,42	12,00	71	56	463701,23	1333171,56	12,00	72	14	464009,55	1332569,02	12,00	73	32	464161,03	1335097,62	12,00
71	16	464530,08	1332963,11	12,00	71	57	463733,53	1333147,81	12,00	72	15	463987,50	1332591,21	12,00	73	33	464159,47	1335129,36	12,00
71	17	464509,57	1332962,43	12,00	71	58	463761,01	1333144,06	12,00	72	16	463945,34	1332558,21	12,00	73	34	464166,99	1335159,01	12,00
71	18	464498,64	1332964,49	12,00	71	59	463796,72	1333144,91	12,00	72	17	463932,16	1332545,52	12,00	73	35	464161,39	1335178,36	12,00
71	19	464476,25	1332980,37	12,00	71	60	463825,60	1333128,68	12,00	72	18	463937,72	1332530,71	12,00	73	36	464166,30	1335190,75	12,00
71	20	464462,27	1332993,41	12,00	71	61	463853,62	1333119,80	12,00	72	19	463950,60	1332526,41	12,00	73	37	464181,34	1335208,52	12,00
71	21	464388,27	1333011,56	12,00	71	62	463904,20	1333116,38	12,00	72	20	463967,77	1332517,83	12,00	73	38	464222,03	1335214,53	12,00
71	22	464373,91	1333003,44	12,00	71	63	463954,92	1333095,72	12,00	72	21	464014,63	1332512,41	12,00	73	39	464237,11	1335190,70	12,00
71	23	464359,53	1333003,89	12,00	71	64	463993,88	1333065,65	12,00	72	22	464062,59	1332526,32	12,00	73	40	464242,61	1335150,80	12,00
71	24	464345,03	1333015,91	12,00	71	65	464042,40	1333045,15	12,00	72	1	464076,75	1332527,63	12,00	73	41	464265,16	1335143,28	12,00
71	25	464336,98	1333029,23	12,00	71	66	464094,20	1333032,31	12,00	73	1	464069,89	1334298,20	12,00	73	42	464286,35	1335147,38	12,00
71	26	464332,10	1333031,52	12,00	71	67	464139,87	1333026,26	12,00	73	2	464099,28	1334378,17	12,00	73	43	464295,24	1335162,41	12,00
71	27	464327,40	1333033,71	12,00	71	68	464184,79	1333022,74	12,00	73	3	464131,40	1334454,03	12,00	73	44	464295,92	1335178,14	12,00
71	28	464313,42	1333036,25	12,00	71	69	464228,18	1333010,14	12,00	73	4	464134,82	1334486,15	12,00	73	45	464279,52	1335212,31	12,00
71	29	464291,50	1333047,08	12,00	71	70	464252,78	1332989,64	12,00	73	5	464123,20	1334510,07	12,00	73	46	464276,78	1335234,87	12,00
71	30	464278,39	1333055,55	12,00	71	71	464273,97	1332980,76	12,00	73	6	464120,47	1334537,41	12,00	73	47	464283,63	1335287,01	12,00
71	31	464276,74	1333057,41	12,00	71	72	464310,19	1332980,07	12,00	73	7	464134,82	1334590,04	12,00	73	48	464310,96	1335320,98	12,00
71	32	464253,07	1333068,48	7,5	71	73	464330,70	1332971,19	12,00	73	8	464146,44	1334607,81	12,00	73	49	464341,71	1335353,10	12,00
71	33	464236,86	1333096,85	12,00	71	74	464320,93	1332955,94	12,00	73	9	464151,61	1334629,69	12,00	73	50	464353,33	1335359,93	12,00
71	34	464224,91	1333097,76	12,00	71	75	464319,65	1332955,97	12,00	73	10	464146,15	1334644,73	12,00	73	51	464384,09	1335356,52	12,00
71	35	464140,16	1333090,92	12,00	71	76	464346,27	1332949,76	2,5	73	11	464124,28	1334664,55	12,00	73	52	464401,17	1335368,82	12,00
71	36	464115,90	1333117,92	12,00	71	77	464409,94	1332944,86	2,5	73	12	464126,33	1334680,95	12,00	73	53	464413,47	1335381,81	12,00
71	37	464098,98	1333130,05	12,00	71	78	464446,68	1332927,72	2,5	73	13	464135,89	1334707,61	12,00	73	54	464443,58	1335384,43	12,00
71	38	464071,13	1333131,25	12,00	71	79	464532,40	1332917,92	2,5	73	14	464137,26	1334723,32	12,00	73	55	464465,45	1335377,59	12,00
71	39	464051,14	1333130,74	12,00	71	80	464552,38	1332910,78	12,00	73	15	464098,30	1334801,24	12,00	73	56	464481,82	1335348,32	12,00
71	40	464027,22	1333141,67	12,00	71	81	464569,35	1332915,53	12,00	73	16	464051,44	1334889,39	12,00	73	57	464479,77	1335312,09	12,00
71	41	464014,84	1333149,52	12,00	71	82	464692,37	1332905,68	12,00	73	17	464027,49	1334952,82	12,00	73	58	464460,63	1335268,36	12,00
71	42	463975,24	1333150,71	7,5	71	1	464731,41	1332912,09	12,00	73	18	464021,34	1334981,53	12,00	73	59	464457,22	1335242,38	12,00
71	43	463951,82	1333162,36	12,00	72	1	464076,75	1332527,63	12,00	73	19	464024,07	1335019,80	12,00	73	60	464456,53	1335206,16	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	
73	61	464469,52	1335174,03	12,00	73	102	464485,92	1335215,04	12,00	73	143	463386,47	1334662,66	12,00	73	184	463245,76	1334406,19	12,00
73	62	464485,24	1335144,65	12,00	73	103	464503,69	1335267,67	12,00	73	144	463336,66	1334633,97	12,00	73	185	463264,88	1334427,22	12,00
73	63	464484,55	1335119,36	12,00	73	104	464513,94	1335327,81	12,00	73	145	463270,02	1334581,01	12,00	73	186	463290,16	1334434,06	12,00
73	64	464455,16	1335044,18	12,00	73	105	464492,07	1335387,27	12,00	73	146	463270,02	1334561,18	12,00	73	187	463304,86	1334424,83	12,00
73	65	464451,75	1335010,01	12,00	73	106	464474,99	1335414,68	12,00	73	147	463252,93	1334542,73	12,00	73	188	463308,43	1334413,94	12,00
73	66	464450,38	1334935,51	12,00	73	107	464430,32	1335426,30	12,00	73	148	463238,24	1334536,58	12,00	73	189	463306,66	1334395,55	12,00
73	67	464440,82	1334809,07	12,00	73	108	464410,91	1335422,09	12,00	73	149	463226,62	1334521,20	12,00	73	190	463288,74	1334362,39	12,00
73	68	464457,17	1334737,68	12,00	73	109	464384,31	1335374,42	12,00	73	150	463201,33	1334506,16	12,00	73	191	463286,35	1334341,53	12,00
73	69	464462,64	1334680,27	12,00	73	110	464367,91	1335369,64	12,00	73	151	463184,93	1334475,76	12,00	73	192	463303,27	1334253,46	12,00
73	70	464459,90	1334616,03	12,00	73	111	464335,11	1335381,26	12,00	73	152	463176,04	1334465,84	12,00	73	193	463301,78	1334203,61	12,00
73	71	464464,00	1334603,72	12,00	73	112	464315,93	1335384,82	12,00	73	153	463156,91	1334453,20	12,00	73	194	463298,19	1334194,55	12,00
73	72	464479,04	1334597,57	12,00	73	113	464303,67	1335341,62	12,00	73	154	463141,53	1334450,46	12,00	73	195	463281,11	1334174,05	12,00
73	73	464485,35	1334602,61	12,00	73	114	464285,72	1335336,09	12,00	73	155	463127,86	1334431,67	12,00	73	196	463270,34	1334151,67	12,00
73	74	464483,82	1334631,06	12,00	73	115	464266,08	1335338,88	12,00	73	156	463074,43	1334385,11	12,00	73	197	463283,16	1334144,67	12,00
73	75	464488,61	1334651,56	12,00	73	116	464231,90	1335312,23	12,00	73	157	463031,03	1334369,05	12,00	73	198	463310,84	1334154,92	12,00
73	76	464494,76	1334704,87	12,00	73	117	464215,50	1335269,17	12,00	73	158	463011,21	1334352,99	12,00	73	199	463325,19	1334166,87	12,00
73	77	464494,69	1334725,01	12,00	73	118	464195,00	1335245,93	12,00	73	159	462986,26	1334309,93	12,00	73	200	463336,47	1334197,29	12,00
73	78	464489,29	1334801,92	12,00	73	119	464147,76	1335235,24	12,00	73	160	462934,15	1334254,74	12,00	73	201	463345,69	1334229,75	12,00
73	79	464487,24	1334838,15	12,00	73	120	464100,66	1335220,35	12,00	73	161	462986,26	1334270,64	12,00	73	202	463379,18	1334273,49	12,00
73	80	464492,71	1334870,95	12,00	73	121	464077,54	1335201,28	12,00	73	162	462996,72	1334264,32	12,00	73	203	463405,03	1334308,00	12,00
73	81	464492,71	1334893,51	12,00	73	122	464024,43	1335141,39	12,00	73	163	463002,19	1334248,26	12,00	73	204	463414,90	1334332,39	12,00
73	82	464481,77	1334929,05	12,00	73	123	463992,82	1335087,96	12,00	73	164	463022,01	1334240,40	12,00	73	205	463418,04	1334384,81	12,00
73	83	464481,09	1334939,98	12,00	73	124	463931,99	1335096,84	12,00	73	165	463029,53	1334246,89	12,00	73	206	463411,84	1334503,43	12,00
73	84	464485,19	1334948,87	12,00	73	125	463901,23	1335094,10	12,00	73	166	463027,69	1334289,63	12,00	73	207	463413,14	1334552,37	12,00
73	85	464499,54	1334956,30	12,00	73	126	463875,94	1335053,78	12,00	73	167	463030,13	1334310,69	12,00	73	208	463441,78	1334564,03	12,00
73	86	464525,97	1334922,24	12,00	73	127	463858,17	1335038,06	12,00	73	168	463044,79	1334324,77	12,00	73	209	463483,27	1334584,58	12,00
73	87	464533,49	1334900,37	12,00	73	128	463833,57	1335029,86	12,00	73	169	463054,36	1334326,82	12,00	73	210	463503,42	1334618,51	12,00
73	88	464534,17	1334862,78	12,00	73	129	463779,58	1335039,43	12,00	73	170	463067,35	1334321,35	12,00	73	211	463511,62	1334627,40	12,00
73	89	464548,26	1334812,96	12,00	73	130	463760,44	1335048,31	12,00	73	171	463068,71	1334302,90	12,00	73	212	463535,89	1334626,38	12,00
73	90	464557,83	1334808,17	12,00	73	131	463737,93	1335045,80	12,00	73	172	463060,17	1334281,03	12,00	73	213	463588,33	1334644,41	12,00
73	91	464565,35	1334817,74	12,00	73	132	463662,07	1334992,49	12,00	73	173	463061,19	1334267,36	12,00	73	214	463671,75	1334745,94	12,00
73	92	464553,73	1334912,74	12,00	73	133	463642,20	1334966,98	12,00	73	174	463066,32	1334257,79	12,00	73	215	463667,27	1334766,57	12,00
73	93	464539,38	1334970,84	12,00	73	134	463628,87	1334933,15	12,00	73	175	463078,62	1334251,98	12,00	73	216	463671,75	1334789,00	12,00
73	94	464518,87	1334983,14	12,00	73	135	463623,79	1334884,50	12,00	73	176	463093,66	1334256,08	12,00	73	217	463701,44	1334794,59	12,00
73	95	464514,09	1335001,60	12,00	73	136	463581,85	1334806,68	12,00	73	177	463113,48	1334271,80	12,00	73	218	463722,63	1334850,63	12,00
73	96	464518,04	1335055,12	12,00	73	137	463529,91	1334758,85	12,00	73	178	463131,59	1334293,67	12,00	73	219	463723,79	1334889,99	12,00
73	97	464532,40	1335062,63	12,00	73	138	463449,61	1334713,41	12,00	73	179	463154,51	1334308,99	12,00	73	220	463738,28	1334923,12	12,00
73	98	464538,40	1335073,35	12,00	73	139	463427,27	1334684,59	12,00	73	180	463170,59	1334329,98	12,00	73	221	463747,66	1334938,99	12,00
73	99	464534,99	1335119,14	12,00	73	140	463409,20	1334675,76	12,00	73	181	463171,96	1334367,92	12,00	73	222	463758,38	1334951,44	12,00
73	100	464506,97	1335167,67	12,00	73	141	463400,82	1334670,94	12,00	73	182	463185,63	1334390,13	12,00	73	223	463772,18	1334958,28	12,00
73	101	464491,39	1335178,14	12,00	73	142	463388,29	1334659,00	2,5	73	183	463199,64	1334399,02	12,00	73	224	463792,73	1334948,93	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	
73	225	463816,97	1334943,71	12,00	73	266	464013,40	1334695,71	12,00	74	23	462265,49	1328979,68	12,00	76	9	462455,50	1329227,06	12,00
73	226	463843,08	1334949,69	12,00	73	267	464020,92	1334656,75	12,00	74	24	462289,45	1328947,38	12,00	76	10	462492,43	1329210,61	12,00
73	227	463866,01	1334964,66	12,00	73	268	464024,10	1334620,11	12,00	74	25	462291,84	1328933,71	12,00	76	11	462519,43	1329205,13	12,00
73	228	463886,13	1334972,79	12,00	73	269	464013,85	1334593,45	12,00	74	26	462288,00	1328913,12	12,00	76	12	462535,05	1329211,09	12,00
73	229	463923,52	1334972,83	12,00	73	270	464018,31	1334574,50	12,00	74	27	462273,73	1328906,89	12,00	76	13	462537,10	1329224,08	12,00
73	230	463927,55	1334962,73	12,00	73	271	464020,68	1334548,35	12,00	74	28	462262,80	1328909,10	12,00	76	14	462531,63	1329235,69	12,00
73	231	463927,27	1334948,19	12,00	73	272	464012,48	1334509,39	12,00	74	29	462239,45	1328921,01	12,00	76	15	462500,64	1329252,63	12,00
73	232	463908,21	1334922,08	12,00	73	273	463999,54	1334463,13	12,00	74	30	462212,30	1328948,75	12,00	76	16	462468,45	1329252,27	12,00
73	233	463854,60	1334868,89	12,00	73	274	463987,19	1334346,73	12,00	74	31	462189,71	1328948,80	12,00	76	17	462454,50	1329256,05	12,00
73	234	463791,04	1334804,64	12,00	73	275	463966,69	1334220,97	12,00	74	32	462161,69	1328941,96	12,00	76	18	462455,53	1329269,43	12,00
73	235	463762,33	1334780,04	12,00	73	276	463953,02	1334176,54	12,00	74	33	462126,83	1328919,40	12,00	76	19	462451,38	1329282,30	12,00
73	236	463711,77	1334663,21	12,00	73	277	463920,42	1334105,32	12,00	74	34	462126,83	1328905,05	12,00	76	20	462435,92	1329285,99	12,00
73	237	463703,56	1334639,25	12,00	73	278	463874,63	1334023,99	12,00	74	35	462180,11	1328884,10	12,00	76	21	462422,59	1329282,92	12,00
73	238	463699,48	1334563,97	12,00	73	279	463886,25	1334003,49	12,00	74	36	462123,81	1328861,86	12,00	76	22	462412,13	1329244,10	12,00
73	239	463689,91	1334494,25	12,00	73	280	463905,38	1334006,90	12,00	74	37	462230,02	1328840,78	12,00	76	23	462362,41	1329246,66	12,00
73	240	463678,29	1334445,73	12,00	73	281	463981,25	1334088,24	12,00	74	38	462241,13	1328834,97	12,00	76	24	462333,89	1329209,71	12,00
73	241	463666,18	1334400,42	12,00	73	282	463995,15	1334134,72	12,00	74	39	462254,14	1328837,94	12,00	76	25	462294,19	1329186,45	12,00
73	242	463634,06	1334338,91	12,00	73	283	464021,36	1334198,42	12,00	74	40	462268,81	1328851,54	12,00	76	26	462219,71	1329172,03	12,00
73	243	463631,32	1334322,51	12,00	73	1	464069,89	1334298,20	12,00	74	41	462279,43	1328870,06	12,00	76	27	462214,82	1329164,36	12,00
73	244	463635,42	1334311,58	12,00	74	1	462678,76	1328927,69	12,00	74	42	462296,51	1328881,00	12,00	76	28	462217,89	1329153,08	12,00
73	245	463647,73	1334308,16	12,00	74	2	462691,91	1328931,61	12,00	74	43	462328,50	1328883,66	12,00	76	29	462231,22	1329138,39	12,00
73	246	463679,85	1334357,36	12,00	74	3	462693,34	1328943,04	12,00	74	44	462358,24	1328881,93	12,00	76	30	462232,24	1329126,43	12,00
73	247	463724,96	1334403,15	12,00	74	4	462685,28	1328953,11	12,00	74	45	462392,73	1328892,71	12,00	76	31	462225,58	1329114,30	12,00
73	248	463763,23	1334403,84	12,00	74	5	462645,49	1328953,58	12,00	74	46	462437,88	1328890,26	12,00	76	32	462207,40	1329105,73	12,00
73	249	463769,39	1334416,14	12,00	74	6	462631,48	1328964,86	12,00	74	47	462569,07	1328912,53	12,00	76	33	462199,89	1329089,33	12,00
73	250	463770,75	1334571,97	12,00	74	7	462625,67	1328975,80	12,00	74	48	462626,97	1328919,00	12,00	76	34	462188,95	1329079,76	12,00
73	251	463784,89	1334587,30	12,00	74	8	462614,39	1328985,36	12,00	74	1	462678,76	1328927,69	12,00	76	35	462157,38	1329072,71	12,00
73	252	463821,79	1334598,92	12,00	74	9	462587,86	1328984,40	12,00	75	1	463706,14	1332774,58	12,00	76	36	462097,54	1329062,88	12,00
73	253	463845,72	1334624,21	12,00	74	10	462422,12	1328946,02	12,00	75	2	463654,47	1332800,05	12,00	76	37	462078,51	1329029,20	12,00
73	254	463880,57	1334694,61	12,00	74	11	462385,55	1328953,87	12,00	75	3	463657,36	1332795,33	12,00	76	38	462059,27	1329019,48	12,00
73	255	463901,76	1334751,33	12,00	74	12	462373,19	1328979,48	12,00	75	4	463668,62	1332765,07	12,00	76	39	462033,05	1329015,23	12,00
73	256	463909,96	1334788,92	12,00	74	13	462354,63	1328990,56	12,00	75	5	463683,02	1332765,28	12,00	76	40	461942,04	1329003,71	12,00
73	257	463903,13	1334807,38	12,00	74	14	462337,79	1329003,80	12,00	75	1	463706,14	1332774,58	12,00	76	41	461815,57	1328982,48	12,00
73	258	463909,28	1334816,94	12,00	74	15	462346,19	1329020,51	12,00	76	1	462326,05	1329073,39	12,00	76	42	461872,98	1328958,57	12,00
73	259	463922,95	1334820,36	12,00	74	16	462356,96	1329035,16	12,00	76	2	462343,73	1329110,50	12,00	76	43	461941,20	1328928,42	12,00
73	260	463919,53	1334841,55	12,00	74	17	462376,33	1329047,85	12,00	76	3	462353,02	1329144,69	12,00	76	44	462060,74	1328989,56	12,00
73	261	463929,10	1334846,33	12,00	74	18	462384,53	1329056,05	12,00	76	4	462385,07	1329170,26	12,00	76	45	462166,98	1329000,93	12,00
73	262	463942,77	1334836,08	12,00	74	19	462386,31	1329069,40	12,00	76	5	462400,31	1329190,21	12,00	76	46	462232,69	1329013,73	12,00
73	263	463972,16	1334785,51	12,00	74	20	462375,37	1329072,48	12,00	76	6	462410,36	1329196,23	12,00	76	47	462286,32	1329031,07	12,00
73	264	464009,06	1334766,37	12,00	74	21	462340,11	1329052,64	12,00	76	7	462439,12	1329199,33	12,00	76	48	462305,55	1329046,06	12,00
73	265	464013,40	1334742,19	12,00	74	22	462301,83	1329020,51	12,00	76	8	462447,67	1329206,50	12,00	76	1	462326,05	1329073,39	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	
76	49	462286,12	1329052,14	12,00	77	1	463559,91	1332842,17	12,00	79	7	463107,46	1334672,21	12,00	79	48	463663,45	1335909,34	12,00
76	50	462300,80	1329087,96	12,00	78	1	475575,68	1343561,95	5,00	79	8	463148,47	1334705,01	12,00	79	49	463688,05	1335919,59	12,00
76	51	462309,00	1329095,14	12,00	78	2	475575,87	1343562,30	12,00	79	9	463171,28	1334711,07	12,00	79	50	463702,40	1335933,94	12,00
76	52	462315,49	1329112,91	12,00	78	3	475591,90	1343571,07	12,00	79	10	463201,78	1334696,81	12,00	79	51	463707,19	1335961,96	12,00
76	53	462317,88	1329129,31	12,00	78	4	475601,12	1343582,61	12,00	79	11	463250,22	1334743,88	12,00	79	52	463727,69	1335998,18	12,00
76	54	462313,44	1329136,83	12,00	78	5	475602,92	1343595,15	12,00	79	12	463304,78	1334828,19	12,00	79	53	463686,00	1335991,35	12,00
76	55	462301,16	1329135,18	12,00	78	6	475591,74	1343609,54	12,00	79	13	463340,00	1334879,77	12,00	79	54	463671,69	1335981,63	12,00
76	56	462271,43	1329113,65	12,00	78	7	475557,39	1343621,52	12,00	79	14	463364,00	1334930,10	12,00	79	55	463667,28	1335965,36	12,00
76	57	462258,78	1329098,62	12,00	78	8	475549,40	1343635,10	12,00	79	15	463376,57	1334939,92	12,00	79	56	463655,93	1335939,40	12,00
76	58	462252,97	1329075,04	12,00	78	9	475547,60	1343649,72	12,00	79	16	463418,60	1334959,06	12,00	79	57	463617,66	1335925,73	12,00
76	59	462257,42	1329062,74	12,00	78	10	475543,60	1343668,09	12,00	79	17	463437,82	1334980,67	12,00	79	58	463603,30	1335910,70	12,00
76	60	462276,21	1329049,41	12,00	78	11	475526,83	1343679,28	12,00	79	18	463473,03	1335055,95	12,00	79	59	463590,32	1335882,68	12,00
76	49	462286,12	1329052,14	12,00	78	12	475510,05	1343679,28	12,00	79	19	463473,23	1335066,77	12,00	79	60	463560,93	1335849,19	12,00
77	1	463559,91	1332842,17	12,00	78	13	475482,09	1343671,29	12,00	79	20	463469,80	1335081,57	12,00	79	61	463512,40	1335790,41	12,00
77	2	463547,84	1332846,90	2,5	78	14	475478,59	1343665,67	12,00	79	21	463469,38	1335082,46	12,00	79	62	463465,93	1335748,04	12,00
77	3	463511,10	1332881,18	2,5	78	15	475477,45	1343665,35	5,00	79	22	463461,41	1335090,67	12,00	79	63	463436,54	1335731,63	12,00
77	4	463480,00	1332902,38	12,00	78	16	475467,48	1343660,27	5,00	79	23	463435,78	1335103,31	12,00	79	64	463372,98	1335714,55	12,00
77	5	463461,38	1332906,67	12,00	78	17	475464,13	1343647,88	5,00	79	24	463435,17	1335167,09	12,00	79	65	463336,07	1335691,31	12,00
77	6	463455,23	1332916,92	12,00	78	18	475469,62	1343630,45	5,00	79	25	463424,24	1335248,43	12,00	79	66	463325,14	1335678,33	12,00
77	7	463455,38	1332919,12	12,00	78	19	475477,10	1343614,65	5,00	79	26	463404,42	1335335,22	12,00	79	67	463327,87	1335640,73	12,00
77	8	463400,89	1332954,66	2,5	78	20	475475,23	1343601,33	5,00	79	27	463408,12	1335446,64	12,00	79	68	463324,57	1335623,55	12,00
77	9	463190,26	1332937,51	2,5	78	21	475477,51	1343590,49	5,00	79	28	463421,87	1335480,97	12,00	79	69	463292,44	1335611,93	12,00
77	10	463131,48	1332962,01	2,5	78	22	475488,35	1343589,35	5,00	79	29	463440,64	1335520,44	12,00	79	70	463263,74	1335606,46	12,00
77	11	463094,74	1333006,09	2,5	78	23	475498,06	1343596,77	5,00	79	30	463503,18	1335605,54	12,00	79	71	463207,37	1335598,18	12,00
77	12	463112,34	1333015,89	12,00	78	24	475508,33	1343596,77	5,00	79	31	463536,67	1335649,96	12,00	79	72	463141,38	1335571,12	12,00
77	13	463110,62	1333018,84	12,00	78	25	475516,32	1343564,81	5,00	79	32	463561,95	1335684,13	12,00	79	73	463116,84	1335554,50	12,00
77	14	463077,81	1333001,76	12,00	78	26	475523,74	1343547,69	5,00	79	33	463564,69	1335698,48	12,00	79	74	463097,82	1335538,50	12,00
77	15	463054,58	1332983,30	12,00	78	27	475527,73	1343539,12	5,00	79	34	463561,93	1335714,79	12,00	79	75	463080,13	1335530,80	12,00
77	16	463042,28	1332965,19	12,00	78	28	475536,29	1343534,56	5,00	79	35	463563,76	1335727,31	12,00	79	76	463065,13	1335529,02	12,00
77	17	463079,87	1332963,14	12,00	78	29	475546,57	1343532,28	5,00	79	36	463572,58	1335738,04	12,00	79	77	463048,63	1335531,47	12,00
77	18	463116,78	1332952,88	12,00	78	30	475555,19	1343541,83	12,00	79	37	463584,92	1335739,28	12,00	79	78	463046,72	1335550,09	12,00
77	19	463142,74	1332929,31	12,00	78	31	475555,66	1343541,69	12,00	79	38	463621,00	1335738,40	12,00	79	79	463076,34	1335592,32	12,00
77	20	463189,91	1332920,76	12,00	78	32	475560,08	1343547,24	12,00	79	39	463625,69	1335750,93	12,00	79	80	463102,21	1335630,46	12,00
77	21	463354,60	1332915,40	12,00	78	33	475562,55	1343549,97	5,00	79	40	463624,86	1335768,76	12,00	79	81	463134,24	1335667,87	12,00
77	22	463399,37	1332901,05	12,00	78	1	475575,68	1343561,95	5,00	79	41	463623,12	1335789,73	12,00	79	82	463191,09	1335668,57	12,00
77	23	463436,17	1332866,31	12,00	79	1	462991,13	1334416,16	12,00	79	42	463632,82	1335805,84	12,00	79	83	463240,30	1335681,56	12,00
77	24	463474,78	1332831,80	12,00	79	2	463004,80	1334460,25	12,00	79	43	463650,87	1335815,85	12,00	79	84	463268,09	1335695,98	12,00
77	25	463496,31	1332822,22	12,00	79	3	463019,00	1334518,64	12,00	79	44	463664,81	1335827,32	12,00	79	85	463301,03	1335737,95	12,00
77	26	463514,38	1332820,75	12,00	79	4	463030,62	1334570,92	12,00	79	45	463664,13	1335846,45	12,00	79	86	463333,68	1335790,95	12,00
77	27	463527,19	1332826,11	12,00	79	5	463064,74	1334610,01	12,00	79	46	463657,98	1335864,22	12,00	79	87	463347,69	1335810,91	12,00
77	28	463550,62	1332840,10	12,00	79	6	463102,94	1334640,68	12,00	79	47	463660,03	1335901,82	12,00	79	88	463364,76	1335822,08	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	
79	89	463388,45	1335830,86	12,00	79	130	461966,44	1335351,79	2,5	79	171	462248,93	1335160,78	12,00	79	212	463061,30	1335371,36	12,00
79	90	463413,05	1335832,92	12,00	79	131	461884,18	1335351,79	12,00	79	172	462308,44	1335191,10	12,00	79	213	463058,57	1335361,79	12,00
79	91	463434,24	1335845,21	12,00	79	132	461879,23	1335351,00	12,00	79	173	462368,80	1335197,91	12,00	79	214	463014,49	1335328,34	12,00
79	92	463448,45	1335859,29	12,00	79	133	461811,20	1335323,64	2,5	79	174	462383,01	1335200,88	12,00	79	215	463009,35	1335323,62	12,00
79	93	463449,13	1335900,29	12,00	79	134	461736,40	1335318,01	2,5	79	175	462412,09	1335213,86	12,00	79	216	462963,56	1335286,71	12,00
79	94	463457,34	1335916,70	12,00	79	135	461669,43	1335302,06	12,00	79	176	462432,21	1335229,13	12,00	79	217	462909,57	1335245,02	12,00
79	95	463472,08	1335931,89	12,00	79	136	461644,07	1335292,63	12,00	79	177	462449,66	1335241,74	12,00	79	218	462865,59	1335215,35	12,00
79	96	463508,43	1335940,47	12,00	79	137	461666,36	1335274,58	12,00	79	178	462453,22	1335244,63	12,00	79	219	462835,10	1335192,22	12,00
79	97	463537,18	1335944,54	12,00	79	138	461673,44	1335261,19	12,00	79	179	462458,26	1335248,73	12,00	79	220	462821,55	1335185,65	12,00
79	98	463555,63	1335954,10	12,00	79	139	461756,78	1335290,49	12,00	79	180	462473,64	1335268,18	12,00	79	221	462794,06	1335167,11	12,00
79	99	463567,76	1335972,89	12,00	79	140	461879,18	1335297,50	12,00	79	181	462488,94	1335284,83	12,00	79	222	462715,05	1335138,66	12,00
79	100	463607,40	1336002,29	12,00	79	141	461908,71	1335298,98	12,00	79	182	462567,37	1335155,59	12,00	79	223	462705,32	1335137,48	12,00
79	101	463643,63	1336016,63	12,00	79	142	461792,40	1335221,72	12,00	79	183	462569,11	1335315,70	12,00	79	224	462677,89	1335128,21	12,00
79	102	463641,58	1336024,15	12,00	79	143	461786,29	1335208,14	12,00	79	184	462591,43	1335332,59	12,00	79	225	462595,42	1335109,40	12,00
79	103	463603,49	1336022,24	12,00	79	144	461777,04	1335194,81	12,00	79	185	462616,13	1335355,05	12,00	79	226	462515,07	1335084,42	12,00
79	104	463596,30	1336034,91	12,00	79	145	461772,91	1335183,50	12,00	79	186	462637,47	1335356,17	12,00	79	227	462465,66	1335079,93	12,00
79	105	463601,08	1336056,10	12,00	79	146	461777,93	1335167,97	12,00	79	187	462645,28	1335350,31	12,00	79	228	462410,59	1335064,72	12,00
79	106	463597,78	1336062,18	12,00	79	147	461784,90	1335162,67	12,00	79	188	462661,06	1335357,04	12,00	79	229	462320,92	1335017,34	12,00
79	107	463584,33	1336073,44	12,00	79	148	461798,19	1335168,49	12,00	79	189	462676,45	1335351,25	12,00	79	230	462318,90	1335014,83	12,00
79	108	463558,82	1336139,08	12,00	79	149	461861,98	1335216,34	12,00	79	190	462691,12	1335340,94	12,00	79	231	462299,15	1334960,05	12,00
79	109	463548,97	1336141,72	12,00	79	150	461911,22	1335242,16	12,00	79	191	462707,70	1335342,81	12,00	79	232	462274,79	1334918,30	12,00
79	110	463419,90	1336103,12	12,00	79	151	461940,11	1335249,07	12,00	79	192	462732,92	1335352,80	12,00	79	233	462267,86	1334911,92	12,00
79	111	463280,71	1336035,77	12,00	79	152	461955,63	1335256,04	12,00	79	193	462765,48	1335388,74	12,00	79	234	462256,79	1334894,64	12,00
79	112	463215,10	1335983,15	12,00	79	153	461983,10	1335266,38	12,00	79	194	462787,94	1335412,32	12,00	79	235	462231,56	1334873,23	12,00
79	113	463153,91	1335908,07	12,00	79	154	462019,48	1335283,33	12,00	79	195	462808,65	1335419,85	12,00	79	236	462228,74	1334864,61	12,00
79	114	463123,07	1335878,26	12,00	79	155	462050,84	1335291,10	12,00	79	196	462819,79	1335428,11	12,00	79	237	462234,04	1334845,14	12,00
79	115	463105,32	1335866,54	12,00	79	156	462077,16	1335291,44	12,00	79	197	462837,90	1335433,92	12,00	79	238	462245,77	1334842,48	12,00
79	116	463074,76	1335859,36	12,00	79	157	462096,98	1335285,97	12,00	79	198	462876,86	1335432,21	12,00	79	239	462270,26	1334848,60	12,00
79	117	463014,61	1335849,79	12,00	79	158	462109,72	1335276,00	12,00	79	199	462917,63	1335416,96	12,00	79	240	462310,69	1334869,94	12,00
79	118	462989,77	1335837,08	12,00	79	159	462117,00	1335264,69	12,00	79	200	462955,46	1335431,09	12,00	79	241	462328,66	1334886,78	12,00
79	119	462930,59	1335768,36	12,00	79	160	462121,82	1335243,89	12,00	79	201	462957,86	1335431,99	12,00	79	242	462348,36	1334928,38	12,00
79	120	462928,00	1335762,91	12,00	79	161	462120,82	1335224,73	12,00	79	202	462984,78	1335454,28	12,00	79	243	462349,04	1334931,00	12,00
79	121	462839,62	1335703,98	12,00	79	162	462114,50	1335206,63	12,00	79	203	463006,91	1335481,94	12,00	79	244	462351,93	1334935,91	12,00
79	122	462770,28	1335625,77	2,5	79	163	462148,96	1335160,23	12,00	79	204	463024,88	1335488,68	12,00	79	245	462358,98	1334950,79	12,00
79	123	462721,71	1335554,88	2,5	79	164	462140,15	1335130,24	12,00	79	205	463025,65	1335488,10	12,00	79	246	462361,50	1334952,16	12,00
79	124	462663,79	1335504,61	2,5	79	165	462128,11	1335113,75	12,00	79	206	463026,96	1335489,19	12,00	79	247	462387,32	1334975,76	12,00
79	125	462563,25	1335426,59	2,5	79	166	462098,23	1335074,46	12,00	79	207	463050,63	1335491,66	12,00	79	248	462473,44	1334995,25	12,00
79	126	462445,82	1335351,79	2,5	79	167	462108,03	1335062,58	12,00	79	208	463071,39	1335480,98	12,00	79	249	462512,74	1335024,86	12,00
79	127	462379,86	1335342,94	2,5	79	168	462119,62	1335059,91	12,00	79	209	463094,71	1335452,70	12,00	79	250	462551,36	1335037,16	12,00
79	128	462227,04	1335360,63	2,5	79	169	462154,60	1335088,91	12,00	79	210	463104,28	1335427,08	12,00	79	251	462590,31	1335033,75	12,00
79	129	462021,94	1335342,14	2,5	79	170	462190,54	1335121,48	12,00	79	211	463085,22	1335393,34	12,00	79	252	462603,72	1335018,11	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	
79	253	462604,14	1334999,57	12,00	79	294	462415,48	1334565,14	12,00	79	335	462872,12	1334485,84	12,00	79	376	462656,37	1334063,74	12,00
79	254	462594,58	1334975,65	12,00	79	295	462400,44	1334546,01	12,00	79	336	462863,23	1334465,68	12,00	79	377	462712,85	1334064,55	12,00
79	255	462573,44	1334968,67	12,00	79	296	462392,92	1334518,67	12,00	79	337	462849,56	1334442,79	12,00	79	378	462760,91	1334059,17	12,00
79	256	462570,90	1334965,17	12,00	79	297	462394,97	1334496,11	12,00	79	338	462829,99	1334426,64	12,00	79	379	462781,54	1334069,21	12,00
79	257	462527,37	1334938,86	12,00	79	298	462613,68	1334641,70	12,00	79	339	462804,70	1334415,44	12,00	79	380	462804,45	1334090,78	12,00
79	258	462529,07	1334915,52	12,00	79	299	462768,50	1334749,60	12,00	79	340	462792,65	1334407,53	12,00	79	381	462850,57	1334156,86	12,00
79	259	462515,48	1334905,49	12,00	79	300	462853,76	1334782,06	12,00	79	341	462787,70	1334380,35	12,00	79	382	462852,28	1334194,80	12,00
79	260	462510,12	1334888,54	12,00	79	301	462880,89	1334803,55	12,00	79	342	462782,74	1334363,61	12,00	79	383	462856,21	1334211,03	12,00
79	261	462431,09	1334824,24	12,00	79	302	462896,48	1334830,93	12,00	79	343	462741,73	1334337,30	12,00	79	384	462885,53	1334262,21	12,00
79	262	462370,82	1334783,23	12,00	79	303	462922,87	1334865,19	12,00	79	344	462734,39	1334326,02	12,00	79	385	462951,49	1334348,16	12,00
79	263	462328,27	1334754,48	12,00	79	304	462957,31	1334899,96	12,00	79	345	462730,15	1334309,58	12,00	79	1	462991,13	1334416,16	12,00
79	264	462302,30	1334719,80	12,00	79	305	462977,20	1334920,21	12,00	79	346	462746,13	1334302,15	12,00	79	386	463499,76	1336020,78	12,00
79	265	462263,68	1334688,37	12,00	79	306	463007,54	1334952,24	12,00	79	347	462751,82	1334293,31	12,00	79	387	463507,28	1336029,67	12,00
79	266	462249,03	1334653,94	12,00	79	307	463025,05	1334980,01	12,00	79	348	462750,45	1334266,73	12,00	79	388	463516,94	1336049,23	12,00
79	267	462240,07	1334616,26	12,00	79	308	463044,11	1335032,90	12,00	79	349	462741,39	1334254,94	12,00	79	389	463494,30	1336051,54	12,00
79	268	462246,60	1334598,06	12,00	79	309	463065,03	1335069,55	12,00	79	350	462724,68	1334242,00	12,00	79	390	463469,01	1336044,02	12,00
79	269	462278,89	1334629,84	12,00	79	310	463120,73	1335104,06	12,00	79	351	462699,39	1334232,78	12,00	79	391	463423,90	1336016,68	12,00
79	270	462290,60	1334631,13	12,00	79	311	463167,87	1335142,63	12,00	79	352	462668,12	1334205,95	12,00	79	392	463410,26	1336014,91	12,00
79	271	462301,79	1334613,82	12,00	79	312	463181,00	1335188,40	12,00	79	353	462610,00	1334168,32	12,00	79	393	463409,55	1336030,14	12,00
79	272	462330,84	1334657,17	12,00	79	313	463193,50	1335224,64	12,00	79	354	462574,32	1334145,97	12,00	79	394	463455,34	1336006,43	12,00
79	273	462360,22	1334692,71	12,00	79	314	463207,17	1335242,07	12,00	79	355	462527,74	1334110,94	12,00	79	386	463499,76	1336020,78	12,00
79	274	462395,60	1334729,62	12,00	79	315	463232,80	1335262,23	12,00	79	356	462515,12	1334096,56	12,00	80	1	461864,65	1329124,51	12,00
79	275	462449,07	1334737,14	12,00	79	316	463252,54	1335275,81	12,00	79	357	462508,09	1334079,93	12,00	80	2	461871,93	1329132,52	12,00
79	276	462470,94	1334734,40	12,00	79	317	463275,78	1335282,99	12,00	79	358	462513,81	1334062,59	12,00	80	3	461858,09	1329166,26	12,00
79	277	462516,74	1334758,33	12,00	79	318	463292,87	1335278,20	12,00	79	359	462514,32	1334046,35	12,00	80	4	461852,45	1329184,04	12,00
79	278	462567,53	1334802,41	12,00	79	319	463307,90	1335263,86	12,00	79	360	462498,60	1334022,35	12,00	80	5	461847,51	1329215,41	12,00
79	279	462625,28	1334847,17	12,00	79	320	463315,42	1335247,79	12,00	79	361	462498,26	1334012,01	12,00	80	6	461848,56	1329236,32	12,00
79	280	462639,37	1334867,76	12,00	79	321	463315,08	1335207,47	12,00	79	362	462505,18	1334004,58	12,00	80	7	461842,41	1329248,62	12,00
79	281	462661,85	1334920,94	12,00	79	322	463279,61	1335181,92	12,00	79	363	462515,86	1334008,85	12,00	80	8	461829,40	1329253,68	12,00
79	282	462683,11	1334942,26	12,00	79	323	463263,34	1335168,38	12,00	79	364	462527,31	1334022,00	12,00	80	9	461795,57	1329237,96	12,00
79	283	462736,47	1334969,51	12,00	79	324	463263,93	1335167,83	2,5	79	365	462538,67	1334024,99	12,00	80	10	461769,96	1329221,28	12,00
79	284	462754,35	1334997,32	12,00	79	325	463238,98	1335143,68	12,00	79	366	462546,19	1334022,60	12,00	80	11	461713,90	1329205,96	12,00
79	285	462775,68	1335006,83	12,00	79	326	463225,79	1335125,51	12,00	79	367	462555,67	1334015,25	12,00	80	12	461711,94	1329190,49	12,00
79	286	462794,89	1335007,44	12,00	79	327	463188,07	1335012,84	12,00	79	368	462565,41	1334019,10	12,00	80	13	461688,87	1329184,62	12,00
79	287	462810,48	1335004,65	12,00	79	328	463139,26	1334932,44	12,00	79	369	462575,15	1334041,65	12,00	80	14	461655,82	1329180,77	12,00
79	288	462826,94	1334981,67	12,00	79	329	463088,32	1334850,59	12,00	79	370	462578,48	1334061,56	12,00	80	15	461637,35	1329177,78	12,00
79	289	462828,04	1334957,93	12,00	79	330	463035,27	1334777,37	12,00	79	371	462597,80	1334060,37	12,00	80	16	461580,54	1329179,19	12,00
79	290	462774,05	1334909,07	12,00	79	331	463006,99	1334752,51	12,00	79	372	462604,25	1334053,49	12,00	80	17	461576,25	1329170,58	12,00
79	291	462701,93	1334825,30	12,00	79	332	462938,57	1334673,49	12,00	79	373	462600,84	1334013,85	12,00	80	18	461577,66	1329153,21	12,00
79	292	462621,77	1334747,97	12,00	79	333	462882,37	1334553,50	12,00	79	374	462620,66	1334030,93	12,00	80	19	461587,14	1329146,22	12,00
79	293	462528,77	1334668,69	12,00	79	334	462872,75	1334519,80	12,00	79	375	462636,55	1334053,66	12,00	80	20	461612,92	1329143,25	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	
80	21	461623,85	1329133,69	12,00	81	3	476168,75	1344593,18	5,00	81	44	475623,87	1344400,22	5,00	81	85	476128,08	1344528,97	5,00
80	22	461623,72	1329113,31	12,00	81	4	476186,58	1344598,17	5,00	81	45	475644,38	1344417,16	5,00	81	1	476141,64	1344537,53	5,00
80	23	461592,69	1329108,41	12,00	81	5	476205,84	1344598,17	5,00	81	46	475666,09	1344430,32	12,00	81	86	476225,00	1344625,60	5,00
80	24	461587,35	1329093,84	12,00	81	6	476221,54	1344607,45	5,00	81	47	475669,84	1344431,46	12,00	81	87	476228,76	1344629,33	12,00
80	25	461568,03	1329079,16	12,00	81	7	476240,03	1344620,23	5,00	81	48	475677,06	1344438,14	12,00	81	88	476213,08	1344622,39	12,00
80	26	461540,93	1329078,66	12,00	81	8	476252,11	1344635,16	5,00	81	49	475691,41	1344448,63	5,00	81	89	476212,59	1344622,28	12,00
80	27	461528,40	1329065,05	12,00	81	9	476260,78	1344656,67	5,00	81	50	475713,78	1344462,33	5,00	81	90	476194,90	1344612,68	5,00
80	28	461507,30	1329063,37	12,00	81	10	476259,13	1344657,06	12,00	81	51	475731,59	1344476,48	5,00	81	91	476158,77	1344607,47	12,00
80	29	461491,43	1329069,85	12,00	81	11	476259,93	1344657,94	12,00	81	52	475747,57	1344486,52	5,00	81	92	476151,26	1344603,60	12,00
80	30	461459,25	1329071,29	12,00	81	12	476261,29	1344669,22	12,00	81	53	475763,55	1344492,00	5,00	81	93	476151,23	1344603,36	12,00
80	31	461403,43	1329068,98	12,00	81	13	476249,83	1344670,32	12,00	81	54	475779,08	1344491,55	5,00	81	94	476195,86	1344609,78	5,00
80	32	461407,19	1329058,39	12,00	81	14	476207,64	1344646,66	12,00	81	55	475791,40	1344487,89	5,00	81	86	476225,00	1344625,60	5,00
80	33	461462,65	1329045,04	12,00	81	15	476166,75	1344639,97	12,00	81	56	475803,73	1344483,33	5,00	82	1	461536,46	1329515,53	12,00
80	34	461480,02	1329034,49	12,00	81	16	476136,56	1344629,23	12,00	81	57	475820,63	1344485,16	5,00	82	2	461542,71	1329521,40	1,00
80	35	461486,90	1329024,61	12,00	81	17	476110,93	1344612,48	12,00	81	58	475828,84	1344472,83	5,00	82	3	461553,87	1329531,61	12,00
80	36	461484,77	1329010,32	12,00	81	18	476079,84	1344609,07	12,00	81	59	475828,84	1344463,40	12,00	82	4	461556,57	1329539,48	12,00
80	37	461461,45	1329010,57	12,00	81	19	476025,35	1344612,80	12,00	81	60	475801,67	1344436,16	12,00	82	5	461560,41	1329561,99	12,00
80	38	461436,51	1329015,36	12,00	81	20	475973,22	1344609,41	12,00	81	61	475799,66	1344426,71	12,00	82	6	461575,45	1329581,80	12,00
80	39	461432,49	1328996,65	12,00	81	21	475960,93	1344601,74	12,00	81	62	475794,60	1344420,32	5,00	82	7	461590,59	1329591,09	12,00
80	40	461420,29	1328989,96	12,00	81	22	475965,33	1344595,88	12,00	81	63	475794,14	1344406,62	5,00	82	8	461615,32	1329589,16	12,00
80	41	461396,50	1328987,63	12,00	81	23	475952,58	1344594,60	5,00	81	64	475802,36	1344400,23	5,00	82	9	461652,48	1329625,85	1,00
80	42	461370,53	1328994,46	12,00	81	24	475966,85	1344576,06	5,00	81	65	475822,45	1344399,32	5,00	82	10	461678,60	1329683,68	12,00
80	43	461218,41	1328985,85	12,00	81	25	475987,54	1344571,06	5,00	81	66	475835,24	1344402,51	5,00	82	11	461678,60	1329683,93	12,00
80	44	461217,09	1328964,81	12,00	81	26	476031,77	1344573,20	5,00	81	67	475856,24	1344412,10	5,00	82	12	461684,99	1329703,87	12,00
80	45	461266,20	1328965,55	12,00	81	27	476032,19	1344566,89	12,00	81	68	475871,31	1344428,54	5,00	82	13	461693,08	1329723,62	12,00
80	46	461313,69	1328950,35	12,00	81	28	476029,34	1344563,27	12,00	81	69	475887,29	1344447,71	5,00	82	14	461706,46	1329745,66	12,00
80	47	461334,20	1328940,79	12,00	81	29	476000,90	1344560,54	12,00	81	70	475900,97	1344460,70	5,00	82	15	461742,82	1329855,28	12,00
80	48	461390,07	1328959,00	12,00	81	30	475961,43	1344547,29	12,00	81	71	475921,43	1344471,29	5,00	82	16	461728,88	1329888,47	12,00
80	49	461461,97	1328980,37	12,00	81	31	475940,97	1344532,12	12,00	81	72	475945,54	1344479,33	5,00	82	17	461711,13	1329892,98	12,00
80	50	461554,00	1329018,65	12,00	81	32	475919,07	1344524,56	12,00	81	73	475971,10	1344482,98	5,00	82	18	461697,46	1329888,19	12,00
80	51	461665,60	1329044,84	12,00	81	33	475888,32	1344534,47	12,00	81	74	475987,54	1344482,61	5,00	82	19	461654,73	1329775,27	12,00
80	52	461672,03	1329043,05	12,00	81	34	475836,72	1344557,70	12,00	81	75	476003,25	1344485,90	5,00	82	20	461661,07	1329760,60	12,00
80	53	461697,49	1329078,70	12,00	81	35	475730,56	1344528,92	12,00	81	76	476015,67	1344493,21	5,00	82	21	461594,30	1329663,94	12,00
80	54	461742,58	1329111,50	12,00	81	36	475665,85	1344492,97	12,00	81	77	476023,34	1344498,68	5,00	82	22	461588,49	1329629,77	12,00
80	55	461778,42	1329127,94	12,00	81	37	475628,07	1344463,83	12,00	81	78	476041,76	1344504,00	5,00	82	23	461563,53	1329619,56	12,00
80	56	461801,33	1329135,83	12,00	81	38	475616,32	1344449,83	12,00	81	79	476068,87	1344538,96	5,00	82	24	461469,31	1329621,82	12,00
80	57	461820,47	1329136,54	12,00	81	39	475608,59	1344430,69	12,00	81	80	476093,84	1344554,65	5,00	82	25	461432,63	1329606,23	12,00
80	58	461844,49	1329132,45	12,00	81	40	475609,44	1344427,02	12,00	81	81	476103,11	1344546,09	5,00	82	26	461354,43	1329555,98	12,00
80	1	461864,65	1329124,51	12,00	81	41	475597,15	1344413,51	5,00	81	82	476095,98	1344533,96	5,00	82	27	461331,19	1329529,33	12,00
81	1	476141,64	1344537,53	5,00	81	42	475589,09	1344398,43	5,00	81	83	476091,70	1344515,42	5,00	82	28	461300,49	1329506,95	12,00
81	2	476151,62	1344581,05	5,00	81	43	475607,82	1344397,54	5,00	81	84	476108,11	1344519,70	5,00	82	29	461249,67	1329489,58	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	
82	30	461245,57	1329473,86	12,00	82	71	460972,58	1329213,06	12,00	83	21	476094,27	1344768,09	5,00	84	12	461581,94	1329882,98	12,00
82	31	461264,26	1329468,67	12,00	82	72	461014,04	1329223,72	12,00	83	22	476088,03	1344746,69	5,00	84	13	461580,39	1329894,56	12,00
82	32	461322,30	1329484,91	12,00	82	73	461042,18	1329243,86	12,00	83	23	476085,02	1344735,43	5,00	84	14	461570,67	1329897,52	12,00
82	33	461365,34	1329501,24	12,00	82	74	461058,95	1329266,09	12,00	83	24	476090,57	1344728,71	5,00	84	15	461557,14	1329896,69	12,00
82	34	461388,58	1329512,18	12,00	82	75	461075,07	1329271,06	12,00	83	25	476101,40	1344733,31	5,00	84	16	461549,25	1329881,99	12,00
82	35	461418,57	1329545,87	12,00	82	76	461095,74	1329272,08	12,00	83	26	476130,83	1344744,90	5,00	84	17	461542,19	1329863,40	12,00
82	36	461440,90	1329562,72	12,00	82	77	461125,96	1329285,24	12,00	83	27	476161,15	1344761,85	5,00	84	18	461531,03	1329851,05	12,00
82	37	461480,99	1329581,96	12,00	82	78	461161,31	1329303,21	12,00	83	28	476186,12	1344781,46	5,00	84	19	461493,90	1329859,29	12,00
82	38	461502,51	1329584,82	12,00	82	79	461190,82	1329310,82	12,00	83	29	476217,34	1344801,98	5,00	84	20	461460,65	1329877,00	12,00
82	39	461517,83	1329584,01	12,00	82	80	461224,76	1329321,40	12,00	83	30	476251,22	1344819,81	5,00	84	21	461426,14	1329881,93	12,00
82	40	461521,27	1329573,14	12,00	82	81	461245,75	1329321,06	12,00	83	31	476285,11	1344837,65	5,00	84	22	461400,78	1329888,06	12,00
82	41	461510,31	1329560,77	12,00	82	82	461307,77	1329326,48	12,00	83	32	476307,91	1344846,93	5,00	84	23	461363,57	1329887,31	12,00
82	42	461429,08	1329516,41	12,00	82	83	461338,33	1329338,12	12,00	83	33	476327,95	1344850,83	5,00	84	24	461315,32	1329878,64	12,00
82	43	461415,07	1329499,85	12,00	82	84	461362,12	1329351,55	12,00	83	34	476349,93	1344864,47	5,00	84	25	461270,47	1329881,42	12,00
82	44	461414,75	1329490,69	12,00	82	85	461402,71	1329395,71	12,00	83	35	476373,40	1344867,07	5,00	84	26	461247,91	1329897,83	12,00
82	45	461380,55	1329450,82	12,00	82	86	461416,80	1329426,82	12,00	83	36	476388,56	1344872,43	5,00	84	27	461241,08	1329912,17	12,00
82	46	461352,33	1329414,49	12,00	82	87	461459,03	1329481,95	12,00	83	37	476409,96	1344883,13	5,00	84	28	461211,01	1329916,27	12,00
82	47	461325,01	1329372,86	12,00	82	88	461472,70	1329494,94	12,00	83	38	476441,17	1344888,48	5,00	84	29	461143,05	1329915,42	12,00
82	48	461302,45	1329361,24	12,00	82	89	461489,79	1329503,82	12,00	83	39	476485,76	1344900,96	5,00	84	30	461124,96	1329909,51	12,00
82	49	461280,86	1329354,53	12,00	82	90	461517,24	1329507,43	12,00	83	39	476520,54	1344936,63	5,00	84	31	461095,66	1329893,77	12,00
82	50	461246,15	1329355,93	12,00	82	1	461536,46	1329515,53	12,00	83	40	476529,55	1344944,47	12,00	84	32	461060,12	1329883,52	12,00
82	51	461173,36	1329373,26	12,00	83	1	476485,76	1344900,96	5,00	83	41	476500,29	1344930,17	12,00	84	33	461004,47	1329880,90	12,00
82	52	461141,91	1329379,24	12,00	83	2	476532,13	1344925,04	5,00	83	42	476451,95	1344916,08	12,00	84	34	460990,70	1329874,97	12,00
82	53	461114,06	1329381,45	12,00	83	3	476559,78	1344937,53	5,00	83	43	476380,77	1344892,63	12,00	84	35	460984,55	1329864,04	12,00
82	54	461109,31	1329380,09	12,00	83	4	476582,07	1344954,47	5,00	83	44	476390,34	1344893,83	5,00	84	36	460977,91	1329857,91	12,00
82	55	461107,65	1329369,60	12,00	83	5	476590,99	1344968,74	5,00	83	45	476411,74	1344900,07	5,00	84	37	460965,41	1329857,89	12,00
82	56	461109,70	1329361,39	12,00	83	6	476582,07	1344975,87	5,00	83	46	476436,71	1344909,88	5,00	84	38	460958,58	1329881,13	12,00
82	57	461120,65	1329352,37	12,00	83	7	476568,70	1344966,06	5,00	83	47	476457,22	1344916,12	5,00	84	39	460939,62	1329881,60	12,00
82	58	461149,60	1329351,74	12,00	83	8	476563,99	1344964,09	12,00	83	48	476488,44	1344924,15	5,00	84	40	460915,03	1329876,43	12,00
82	59	461159,54	1329344,00	12,00	83	9	476587,76	1344981,59	12,00	83	39	476520,54	1344936,63	5,00	84	41	460896,16	1329874,92	12,00
82	60	461152,71	1329330,67	12,00	83	10	476584,53	1344989,97	12,00	84	1	461482,39	1329693,54	12,00	84	42	460875,66	1329851,68	12,00
82	61	461105,78	1329290,97	12,00	83	11	476572,74	1344989,28	12,00	84	2	461528,20	1329732,23	12,00	84	43	460833,28	1329835,28	12,00
82	62	461047,58	1329288,51	12,00	83	12	476527,05	1344961,62	12,00	84	3	461575,73	1329775,44	12,00	84	44	460832,60	1329823,66	12,00
82	63	461031,86	1329274,84	12,00	83	13	476452,75	1344934,45	12,00	84	4	461592,54	1329795,69	12,00	84	45	460840,80	1329819,56	12,00
82	64	461016,14	1329267,32	12,00	83	14	476397,63	1344919,27	12,00	84	5	461620,67	1329810,79	12,00	84	46	460889,82	1329828,49	12,00
82	65	460991,54	1329268,00	12,00	83	15	476330,45	1344908,98	12,00	84	6	461609,39	1329834,03	12,00	84	47	460980,91	1329832,54	12,00
82	66	460967,58	1329277,24	12,00	83	16	476293,88	1344899,75	12,00	84	7	461598,69	1329833,96	12,00	84	48	461060,19	1329829,81	12,00
82	67	460955,38	1329277,01	12,00	83	17	476178,56	1344850,57	12,00	84	8	461589,27	1329825,53	12,00	84	49	461147,59	1329844,41	12,00
82	68	460946,15	1329267,44	12,00	83	18	476124,66	1344811,65	12,00	84	9	461580,05	1329820,74	12,00	84	50	461168,09	1329840,32	12,00
82	69	460943,76	1329234,91	12,00	83	19	476103,13	1344781,92	12,00	84	10	461572,19	1329827,24	12,00	84	51	461183,81	1329816,39	12,00
82	70	460950,57	1329214,93	12,00	83	20	476102,26	1344779,77	12,00	84	11	461571,50	1329842,96	12,00	84	52	461170,51	1329802,79	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	
84	53	461122,32	1329787,72	12,00	84	94	460593,76	1329514,45	12,00	85	2	461434,09	1330612,70	12,00	85	43	461069,34	1330720,27	12,00
84	54	461058,74	1329763,77	12,00	84	95	460614,27	1329517,18	12,00	85	3	461478,51	1330640,04	12,00	85	44	461048,25	1330714,72	12,00
84	55	461035,78	1329761,31	12,00	84	96	460634,09	1329527,43	12,00	85	4	461506,65	1330668,26	12,00	85	45	461025,70	1330718,82	12,00
84	56	461017,80	1329757,21	12,00	84	97	460654,32	1329550,56	12,00	85	5	461529,93	1330706,30	12,00	85	46	460994,26	1330730,44	12,00
84	57	461003,70	1329766,26	12,00	84	98	460707,22	1329626,09	12,00	85	6	461559,73	1330731,26	12,00	85	47	460945,88	1330758,15	12,00
84	58	460982,87	1329799,99	12,00	84	99	460717,71	1329651,32	12,00	85	7	461604,35	1330757,34	12,00	85	48	460908,66	1330764,13	12,00
84	59	460958,52	1329806,67	12,00	84	100	460734,79	1329660,20	12,00	85	8	461614,52	1330810,07	12,00	85	49	460863,04	1330777,93	12,00
84	60	460895,16	1329803,30	12,00	84	101	460762,81	1329664,98	12,00	85	9	461642,90	1330815,14	12,00	85	50	460854,84	1330769,04	12,00
84	61	460861,72	1329798,65	12,00	84	102	460859,57	1329669,44	12,00	85	10	461677,70	1330825,28	12,00	85	51	460852,10	1330753,32	12,00
84	62	460843,95	1329791,82	12,00	84	103	460935,16	1329679,86	12,00	85	11	461691,02	1330845,79	12,00	85	52	460823,82	1330749,12	12,00
84	63	460826,08	1329752,86	12,00	84	104	461000,63	1329694,65	12,00	85	12	461700,25	1330868,34	12,00	85	53	460797,85	1330741,60	12,00
84	64	460806,95	1329750,81	12,00	84	105	461036,56	1329700,14	12,00	85	13	461621,72	1330853,42	12,00	85	54	460806,05	1330723,83	12,00
84	65	460780,97	1329757,65	12,00	84	106	461088,02	1329695,95	12,00	85	14	461564,78	1330856,01	12,00	85	55	460819,72	1330714,95	12,00
84	66	460740,65	1329754,23	12,00	84	107	461142,85	1329717,48	12,00	85	15	461586,72	1330818,94	12,00	85	56	460851,44	1330715,86	12,00
84	67	460709,89	1329739,88	12,00	84	108	461226,92	1329760,54	12,00	85	16	461577,87	1330785,72	12,00	85	57	460888,74	1330721,66	12,00
84	68	460672,15	1329700,90	12,00	84	109	461251,35	1329786,84	12,00	85	17	461551,50	1330754,81	12,00	85	58	460916,89	1330716,26	12,00
84	69	460639,22	1329638,42	12,00	84	110	461290,74	1329802,39	12,00	85	18	461530,86	1330746,25	12,00	85	59	460941,49	1330704,64	12,00
84	70	460633,07	1329629,42	12,00	84	111	461377,71	1329821,97	12,00	85	19	461505,06	1330749,15	12,00	85	60	460952,43	1330686,87	12,00
84	71	460623,07	1329628,07	12,00	84	112	461405,04	1329821,29	12,00	85	20	461476,67	1330757,35	12,00	85	61	460951,06	1330675,94	12,00
84	72	460603,43	1329629,22	12,00	84	113	461426,92	1329815,83	12,00	85	21	461455,23	1330760,88	12,00	85	62	460941,49	1330658,16	12,00
84	73	460558,66	1329670,37	12,00	84	114	461427,60	1329807,62	12,00	85	22	461428,55	1330752,73	12,00	85	63	460914,84	1330649,28	12,00
84	74	460525,31	1329675,95	12,00	84	115	461420,76	1329793,95	12,00	85	23	461405,65	1330746,86	12,00	85	64	460884,77	1330647,91	12,00
84	75	460466,20	1329654,90	12,00	84	116	461371,50	1329770,27	12,00	85	24	461380,26	1330748,61	12,00	85	65	460855,49	1330660,88	12,00
84	76	460441,54	1329628,60	12,00	84	117	461315,45	1329749,77	12,00	85	25	461355,93	1330756,92	12,00	85	66	460823,69	1330667,45	12,00
84	77	460418,26	1329590,40	12,00	84	118	461250,21	1329741,16	12,00	85	26	461357,18	1330766,84	12,00	85	67	460758,04	1330675,23	12,00
84	78	460404,36	1329558,16	12,00	84	119	461216,72	1329722,71	12,00	85	27	461368,89	1330770,53	12,00	85	68	460659,86	1330664,12	12,00
84	79	460406,41	1329539,71	12,00	84	120	461189,39	1329693,32	12,00	85	28	461399,53	1330769,36	12,00	85	69	460612,02	1330641,34	12,00
84	80	460436,56	1329540,75	12,00	84	121	461159,85	1329679,13	12,00	85	29	461459,52	1330776,83	12,00	85	70	460588,03	1330650,99	12,00
84	81	460465,87	1329571,83	12,00	84	122	461112,01	1329662,05	12,00	85	30	461456,06	1330790,70	12,00	85	71	460466,72	1330717,95	12,00
84	82	460478,89	1329592,13	12,00	84	123	461112,70	1329652,48	12,00	85	31	461435,07	1330791,54	12,00	85	72	460422,52	1330743,59	12,00
84	83	460489,54	1329613,86	12,00	84	124	461128,42	1329644,28	12,00	85	32	461393,89	1330787,81	12,00	85	73	460347,18	1330779,25	12,00
84	84	460499,94	1329624,81	12,00	84	125	461174,21	1329647,69	12,00	85	33	461340,90	1330789,84	12,00	85	74	460301,61	1330795,04	12,00
84	85	460514,54	1329630,47	12,00	84	126	461208,86	1329659,49	12,00	85	34	461294,06	1330799,35	12,00	85	75	460278,00	1330810,24	12,00
84	86	460556,82	1329615,43	12,00	84	127	461310,20	1329697,46	12,00	85	35	461233,06	1330819,86	12,00	85	76	460246,92	1330822,19	12,00
84	87	460592,43	1329603,96	12,00	84	128	461416,03	1329696,62	12,00	85	36	461207,43	1330795,25	12,00	85	77	460229,50	1330826,34	12,00
84	88	460606,71	1329592,19	12,00	84	129	461448,69	1329718,50	12,00	85	37	461171,28	1330742,05	12,00	85	78	460198,49	1330822,96	12,00
84	89	460620,18	1329569,19	12,00	84	130	461465,15	1329722,96	12,00	85	38	461146,67	1330719,50	12,00	85	79	460186,25	1330814,90	12,00
84	90	460606,51	1329555,52	12,00	84	131	461471,38	1329717,97	12,00	85	39	461126,10	1330712,90	12,00	85	80	460181,19	1330766,97	12,00
84	91	460582,59	1329545,27	12,00	84	132	461469,87	1329694,75	12,00	85	40	461111,30	1330724,60	12,00	85	81	460184,61	1330745,53	12,00
84	92	460576,44	1329534,33	12,00	84	1	461482,39	1329693,54	12,00	85	41	461106,18	1330735,88	12,00	85	82	460219,13	1330742,11	12,00
84	93	460578,49	1329517,93	12,00	85	1	461408,12	1330590,15	12,00	85	42	461093,26	1330735,99	12,00	85	83	460258,05	1330738,63	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	
85	84	460302,08	1330728,67	12,00	85	125	459561,77	1330535,06	12,00	85	166	460739,03	1330604,03	12,00	85	207	461116,54	1330469,89	12,00
85	85	460369,05	1330699,29	12,00	85	126	459575,82	1330525,54	12,00	85	167	460752,95	1330610,97	12,00	85	208	461069,38	1330447,33	12,00
85	86	460366,59	1330685,29	12,00	85	127	459584,70	1330513,23	12,00	85	168	460767,98	1330609,60	12,00	85	209	461058,25	1330438,06	12,00
85	87	460368,64	1330662,74	12,00	85	128	459583,98	1330499,18	12,00	85	169	460776,53	1330600,32	12,00	85	210	461046,47	1330422,75	12,00
85	88	460356,34	1330651,12	12,00	85	129	459562,22	1330490,72	12,00	85	170	460765,93	1330578,84	12,00	85	211	461023,16	1330406,44	12,00
85	89	460345,41	1330651,12	12,00	85	130	459488,21	1330490,55	12,00	85	171	460728,34	1330520,76	12,00	85	212	461006,04	1330403,68	12,00
85	90	460320,80	1330664,79	12,00	85	131	459466,22	1330486,77	12,00	85	172	460688,02	1330492,73	12,00	85	213	460961,43	1330419,22	12,00
85	91	460302,82	1330667,53	12,00	85	132	459467,58	1330468,31	12,00	85	173	460679,13	1330477,01	12,00	85	214	460868,62	1330390,71	12,00
85	92	460265,83	1330659,67	12,00	85	133	459501,31	1330462,10	12,00	85	174	460673,94	1330456,06	12,00	85	215	460828,01	1330369,97	12,00
85	93	460231,72	1330647,58	12,00	85	134	459548,81	1330459,94	12,00	85	175	460709,20	1330472,22	12,00	85	216	460770,85	1330336,17	12,00
85	94	460198,40	1330654,00	12,00	85	135	459599,70	1330474,62	12,00	85	176	460774,13	1330508,45	12,00	85	217	460694,99	1330308,83	12,00
85	95	460171,80	1330648,30	12,00	85	136	459675,93	1330504,07	12,00	85	177	460808,31	1330538,52	12,00	85	218	460645,78	1330300,63	12,00
85	96	460164,28	1330633,95	12,00	85	137	459732,10	1330521,70	12,00	85	178	460820,59	1330568,02	12,00	85	219	460604,09	1330273,98	12,00
85	97	460162,92	1330614,81	12,00	85	138	459760,20	1330524,27	12,00	85	179	460826,06	1330591,94	12,00	85	220	460517,83	1330236,78	12,00
85	98	460137,73	1330567,37	12,00	85	139	459797,79	1330519,48	12,00	85	180	460835,23	1330605,69	12,00	85	221	460490,32	1330185,00	12,00
85	99	460125,05	1330562,54	12,00	85	140	459826,98	1330504,02	12,00	85	181	460897,90	1330582,79	12,00	85	222	460467,08	1330173,38	12,00
85	100	460092,86	1330563,21	12,00	85	141	459888,50	1330511,46	12,00	85	182	460970,36	1330605,39	12,00	85	223	460389,27	1330166,06	12,00
85	101	460069,92	1330584,29	12,00	85	142	459932,19	1330516,96	12,00	85	183	461069,07	1330629,09	12,00	85	224	460366,43	1330167,17	12,00
85	102	460046,24	1330593,11	12,00	85	143	459965,68	1330505,34	12,00	85	184	461143,08	1330655,87	12,00	85	225	460345,93	1330161,70	12,00
85	103	459955,26	1330603,18	12,00	85	144	460069,63	1330502,25	12,00	85	185	461196,72	1330675,23	12,00	85	226	460335,44	1330144,00	12,00
85	104	459868,46	1330625,05	12,00	85	145	460136,64	1330494,20	12,00	85	186	461254,12	1330700,59	12,00	85	227	460376,68	1330133,00	12,00
85	105	459819,25	1330641,45	12,00	85	146	460151,58	1330499,18	12,00	85	187	461283,97	1330707,87	12,00	85	228	460441,91	1330137,25	12,00
85	106	459762,29	1330638,78	12,00	85	147	460182,30	1330552,34	12,00	85	188	461313,24	1330703,52	12,00	85	229	460512,44	1330160,41	12,00
85	107	459778,69	1330615,55	12,00	85	148	460228,39	1330555,88	12,00	85	189	461357,37	1330693,05	12,00	85	230	460569,23	1330190,59	12,00
85	108	459763,27	1330600,13	12,00	85	149	460238,58	1330570,73	12,00	85	190	461392,06	1330702,52	12,00	85	231	460627,33	1330226,13	12,00
85	109	459737,75	1330587,99	12,00	85	150	460256,39	1330575,00	12,00	85	191	461428,81	1330714,91	12,00	85	232	460664,17	1330235,60	12,00
85	110	459712,83	1330591,50	12,00	85	151	460268,22	1330566,37	12,00	85	192	461446,95	1330718,07	12,00	85	233	460734,41	1330248,15	12,00
85	111	459650,53	1330620,29	12,00	85	152	460275,39	1330547,40	12,00	85	193	461452,56	1330709,75	12,00	85	234	460807,54	1330289,16	12,00
85	112	459637,28	1330619,43	12,00	85	153	460277,10	1330514,60	12,00	85	194	461454,61	1330699,50	12,00	85	235	460905,46	1330327,80	12,00
85	113	459631,51	1330607,52	12,00	85	154	460264,97	1330463,51	12,00	85	195	461447,77	1330685,15	12,00	85	236	460968,72	1330341,87	12,00
85	114	459621,26	1330595,90	12,00	85	155	460324,96	1330468,45	12,00	85	196	461420,86	1330669,92	12,00	85	237	461015,88	1330354,84	12,00
85	115	459582,75	1330587,51	12,00	85	156	460468,08	1330499,52	12,00	85	197	461324,50	1330638,49	12,00	85	238	461081,45	1330385,80	12,00
85	116	459580,70	1330571,11	12,00	85	157	460543,91	1330519,88	12,00	85	198	461359,29	1330615,82	12,00	85	239	461102,21	1330411,45	12,00
85	117	459600,99	1330565,08	12,00	85	158	460544,16	1330544,73	12,00	85	199	461360,96	1330608,34	12,00	85	240	461115,86	1330432,05	12,00
85	118	459673,88	1330561,72	12,00	85	159	460550,31	1330566,61	12,00	85	200	461343,10	1330595,32	12,00	85	241	461139,80	1330436,05	12,00
85	119	459684,82	1330554,89	12,00	85	160	460558,92	1330575,59	12,00	85	201	461306,88	1330586,44	12,00	85	242	461158,76	1330451,11	12,00
85	120	459682,77	1330543,28	12,00	85	161	460588,84	1330580,48	12,00	85	202	461252,55	1330558,86	12,00	85	243	461165,07	1330475,79	12,00
85	121	459672,07	1330539,10	12,00	85	162	460628,97	1330579,84	12,00	85	203	461213,18	1330538,94	12,00	85	244	461171,90	1330486,73	12,00
85	122	459579,92	1330543,25	12,00	85	163	460673,67	1330575,45	12,00	85	204	461184,14	1330564,25	12,00	85	245	461190,18	1330491,55	12,00
85	123	459568,48	1330541,66	12,00	85	164	460698,21	1330577,39	12,00	85	205	461124,06	1330515,69	12,00	85	246	461245,66	1330507,51	12,00
85	124	459561,60	1330539,50	12,00	85	165	460720,83	1330588,43	12,00	85	206	461125,09	1330482,22	12,00	85	247	461254,82	1330520,73	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	
85	248	461262,06	1330541,00	12,00	86	38	475955,18	1345256,36	12,00	86	79	475993,42	1345122,81	12,00	86	120	476241,66	1345184,84	5,00
85	249	461281,88	1330549,88	12,00	86	39	475936,80	1345245,17	12,00	86	80	475998,74	1345118,51	12,00	86	121	476261,75	1345178,45	5,00
85	250	461367,79	1330564,86	12,00	86	40	475916,83	1345253,16	12,00	86	81	475992,99	1345107,81	5,00	86	122	476266,31	1345171,15	5,00
85	1	461408,12	1330590,15	12,00	86	41	475908,84	1345261,95	12,00	86	82	476013,71	1345111,17	12,00	86	123	476269,05	1345157,45	5,00
86	1	476559,38	1345239,09	5,00	86	42	475897,54	1345262,39	12,00	86	83	476009,40	1345103,23	12,00	86	124	476294,62	1345159,27	5,00
86	2	476574,79	1345245,94	5,00	86	43	475876,58	1345237,43	12,00	86	84	475973,97	1345063,75	12,00	86	125	476308,78	1345160,19	5,00
86	3	476595,34	1345272,77	5,00	86	44	475842,38	1345214,97	12,00	86	85	475951,88	1345017,36	12,00	86	126	476336,17	1345168,86	5,00
86	4	476626,46	1345293,86	5,00	86	45	475836,08	1345203,93	12,00	86	86	475937,73	1345006,57	12,00	86	127	476350,10	1345175,56	5,00
86	5	476655,44	1345298,32	5,00	86	46	475830,31	1345201,41	5,00	86	87	475898,79	1345004,82	12,00	86	128	476369,50	1345188,69	5,00
86	6	476672,25	1345300,95	5,00	86	47	475821,75	1345192,84	5,00	86	88	475831,15	1344940,93	12,00	86	129	476389,48	1345192,68	5,00
86	7	476687,23	1345313,08	5,00	86	48	475815,33	1345172,87	5,00	86	89	475837,42	1344934,41	12,00	86	130	476408,31	1345185,26	5,00
86	8	476691,51	1345323,07	5,00	86	49	475806,06	1345159,31	5,00	86	90	475827,98	1344928,12	5,00	86	131	476436,28	1345193,25	5,00
86	9	476684,48	1345325,96	12,00	86	50	475799,63	1345150,04	5,00	86	91	475818,83	1344913,62	5,00	86	132	476459,11	1345199,53	5,00
86	10	476684,72	1345336,77	12,00	86	51	475796,78	1345139,34	5,00	86	92	475830,25	1344913,62	5,00	86	133	476483,65	1345225,22	5,00
86	11	476641,55	1345335,77	12,00	86	52	475798,21	1345130,78	5,00	86	93	475842,37	1344915,76	5,00	86	134	476505,34	1345242,34	5,00
86	12	476606,35	1345327,28	12,00	86	53	475813,90	1345135,06	5,00	86	94	475868,19	1344930,03	5,00	86	135	476534,27	1345248,79	5,00
86	13	476575,16	1345292,84	12,00	86	54	475831,74	1345149,33	5,00	86	95	475879,58	1344933,53	5,00	86	136	476551,96	1345243,66	5,00
86	14	476555,69	1345285,10	12,00	86	55	475846,22	1345162,81	12,00	86	96	475890,39	1344940,84	5,00	86	1	476559,38	1345239,09	5,00
86	15	476521,99	1345291,34	12,00	86	56	475847,63	1345163,06	12,00	86	97	475933,93	1344966,26	5,00	86	137	476601,36	1345300,94	12,00
86	16	476487,55	1345275,87	12,00	86	57	475852,67	1345168,66	12,00	86	98	475957,02	1344982,63	5,00	86	138	476587,88	1345296,83	12,00
86	17	476471,83	1345266,38	12,00	86	58	475864,56	1345172,15	5,00	86	99	475975,72	1344997,82	5,00	86	139	476588,37	1345291,45	12,00
86	18	476440,13	1345258,65	12,00	86	59	475877,40	1345185,71	5,00	86	100	475991,79	1345017,69	5,00	86	137	476601,36	1345300,94	12,00
86	19	476417,42	1345243,92	12,00	86	60	475895,95	1345201,41	5,00	86	101	476009,91	1345039,02	5,00	87	1	476458,10	1345010,08	5,00
86	20	476406,19	1345243,67	12,00	86	61	475913,78	1345209,25	5,00	86	102	476030,11	1345069,29	5,00	87	2	476472,26	1345015,56	5,00
86	21	476398,95	1345248,41	12,00	86	62	475925,91	1345209,25	5,00	86	103	476030,69	1345080,10	5,00	87	3	476483,67	1345020,12	5,00
86	22	476364,61	1345239,87	12,00	86	63	475937,90	1345200,73	5,00	86	104	476034,20	1345088,87	5,00	87	4	476500,56	1345028,80	5,00
86	23	476353,28	1345218,72	12,00	86	64	475966,38	1345208,63	5,00	86	105	476065,19	1345130,75	12,00	87	5	476485,95	1345031,99	5,00
86	24	476337,31	1345216,47	12,00	86	65	475977,33	1345208,17	5,00	86	106	476068,25	1345131,36	12,00	87	6	476477,89	1345034,77	12,00
86	25	476319,84	1345224,21	12,00	86	66	475980,90	1345204,24	12,00	86	107	476070,54	1345137,98	12,00	87	7	476483,79	1345040,94	12,00
86	26	476308,36	1345236,93	12,00	86	67	475980,44	1345197,50	12,00	86	108	476093,23	1345168,64	5,00	87	8	476483,92	1345051,58	12,00
86	27	476285,15	1345243,92	12,00	86	68	475963,68	1345163,34	12,00	86	109	476087,68	1345167,37	12,00	87	9	476471,96	1345055,68	12,00
86	28	476259,94	1345248,16	12,00	86	69	475962,72	1345162,97	5,00	86	110	476094,71	1345173,79	12,00	87	10	476432,02	1345039,41	12,00
86	29	476133,15	1345238,18	12,00	86	70	475962,91	1345161,76	12,00	86	111	476109,44	1345177,78	12,00	87	11	476408,44	1345048,63	12,00
86	30	476061,13	1345203,90	12,00	86	71	475959,87	1345155,57	12,00	86	112	476128,56	1345175,77	12,00	87	12	476389,47	1345050,00	12,00
86	31	476047,55	1345202,30	12,00	86	72	475960,67	1345144,78	12,00	86	113	476128,68	1345175,53	5,00	87	13	476362,99	1345039,92	12,00
86	32	476032,37	1345210,29	12,00	86	73	475965,51	1345144,83	12,00	86	114	476111,51	1345167,50	5,00	87	14	476277,90	1344995,84	12,00
86	33	476017,99	1345227,86	12,00	86	74	475967,29	1345133,29	5,00	86	115	476137,45	1345152,16	5,00	87	15	476225,96	1344942,87	12,00
86	34	476013,99	1345248,64	12,00	86	75	476003,36	1345151,09	5,00	86	116	476176,82	1345156,08	5,00	87	16	476225,04	1344931,09	12,00
86	35	476000,62	1345271,87	12,00	86	76	476012,95	1345152,01	5,00	86	117	476198,28	1345156,54	5,00	87	17	476226,75	1344930,45	12,00
86	36	475984,29	1345276,61	12,00	86	77	476013,80	1345147,54	12,00	86	118	476208,78	1345160,19	5,00	87	18	476222,04	1344921,04	5,00
86	37	475971,16	1345269,94	12,00	86	78	476000,67	1345133,93	12,00	86	119	476222,02	1345174,80	5,00	87	19	476224,78	1344912,37	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	
87	20	476237,57	1344912,82	5,00	88	30	461764,69	1332723,19	12,00	88	71	461395,06	1332746,60	12,00	89	12	463851,58	1336287,32	12,00
87	21	476252,18	1344918,30	5,00	88	31	461761,95	1332680,14	12,00	88	72	461382,76	1332726,09	12,00	89	13	463864,23	1336287,32	12,00
87	22	476278,66	1344931,09	5,00	88	32	461780,57	1332606,34	12,00	88	73	461371,25	1332704,69	12,00	89	14	463881,31	1336307,82	12,00
87	23	476306,51	1344945,70	5,00	88	33	461777,16	1332592,66	12,00	88	74	461373,91	1332693,40	12,00	89	15	463897,72	1336323,20	12,00
87	24	476335,28	1344958,48	5,00	88	34	461763,49	1332592,66	12,00	88	75	461391,38	1332691,28	12,00	89	1	463939,07	1336352,59	12,00
87	25	476360,85	1344972,18	5,00	88	35	461737,43	1332622,52	12,00	88	76	461432,91	1332694,90	12,00	90	1	461232,68	1328901,77	12,00
87	26	476375,91	1344979,03	5,00	88	36	461713,19	1332669,72	12,00	88	77	461458,01	1332708,23	12,00	90	2	461222,25	1328913,98	12,00
87	27	476384,13	1344990,90	5,00	88	37	461696,79	1332690,92	12,00	88	78	461479,20	1332712,33	12,00	90	3	461132,21	1328893,98	12,00
87	28	476404,68	1345006,88	5,00	88	38	461674,24	1332705,26	12,00	88	79	461492,87	1332710,28	12,00	90	4	461043,15	1328870,47	12,00
87	29	476426,60	1345007,34	5,00	88	39	461635,28	1332713,47	12,00	88	80	461501,75	1332695,93	12,00	90	5	460954,55	1328854,47	12,00
87	30	476429,79	1345001,40	5,00	88	40	461595,85	1332754,44	12,00	88	81	461513,37	1332687,72	12,00	90	6	460867,07	1328842,17	12,00
87	1	476458,10	1345010,08	5,00	88	41	461564,73	1332811,68	12,00	88	82	461540,71	1332691,83	12,00	90	7	460803,04	1328847,52	12,00
88	1	462136,71	1332349,59	12,00	88	42	461554,58	1332876,80	12,00	88	83	461561,90	1332678,84	12,00	90	8	460759,54	1328851,07	12,00
88	2	462143,88	1332365,31	12,00	88	43	461569,62	1332935,59	12,00	88	84	461578,30	1332670,64	12,00	90	9	460721,49	1328851,05	12,00
88	3	462130,21	1332389,57	12,00	88	44	461561,07	1332948,91	12,00	88	85	461598,12	1332676,11	12,00	90	10	460702,76	1328842,88	12,00
88	4	462127,14	1332405,29	12,00	88	45	461540,91	1332949,25	12,00	88	86	461613,84	1332674,06	12,00	90	11	460694,56	1328810,07	12,00
88	5	462114,32	1332418,10	12,00	88	46	461519,04	1332932,17	12,00	88	87	461655,75	1332635,66	12,00	90	12	460678,16	1328799,81	12,00
88	6	462097,92	1332448,18	12,00	88	47	461502,64	1332910,98	12,00	88	88	461684,46	1332605,60	12,00	90	13	460581,88	1328770,35	12,00
88	7	462014,03	1332539,94	12,00	88	48	461501,27	1332848,79	12,00	88	89	461683,77	1332590,55	12,00	90	14	460606,54	1328760,53	12,00
88	8	462006,34	1332580,77	12,00	88	49	461488,29	1332831,01	12,00	88	90	461734,25	1332520,03	12,00	90	15	460670,65	1328774,66	12,00
88	9	462014,63	1332672,49	12,00	88	50	461467,78	1332828,96	12,00	88	91	461767,06	1332483,48	12,00	90	16	460774,84	1328808,04	12,00
88	10	462004,38	1332740,15	12,00	88	51	461458,86	1332848,54	12,00	88	92	461827,21	1332465,02	12,00	90	17	460818,57	1328814,08	12,00
88	11	461974,65	1332776,04	12,00	88	52	461457,99	1332891,30	12,00	88	93	461864,80	1332448,62	12,00	90	18	460854,78	1328809,13	12,00
88	12	461930,23	1332824,57	12,00	88	53	461448,70	1332899,67	12,00	88	94	461907,86	1332413,76	12,00	90	19	460894,48	1328821,30	12,00
88	13	461835,91	1332929,13	12,00	88	54	461404,92	1332892,65	12,00	88	95	461942,04	1332398,04	12,00	90	20	461063,97	1328843,19	12,00
88	14	461808,22	1332945,04	12,00	88	55	461390,74	1332887,74	12,00	88	96	461982,57	1332398,59	12,00	90	21	461108,16	1328868,42	12,00
88	15	461831,02	1332876,16	12,00	88	56	461379,27	1332879,31	12,00	88	97	462028,02	1332367,50	12,00	90	1	461232,68	1328901,98	12,00
88	16	461875,45	1332799,61	12,00	88	57	461383,41	1332859,62	12,00	88	98	462068,34	1332369,55	12,00	91	1	461215,03	1329943,08	12,00
88	17	461918,26	1332704,61	12,00	88	58	461379,87	1332834,58	12,00	88	99	462097,05	1332351,09	12,00	91	2	461220,75	1329949,55	12,00
88	18	461917,58	1332679,33	12,00	88	59	461343,46	1332835,79	12,00	88	1	462136,71	1332349,59	12,00	91	3	461218,26	1329958,02	12,00
88	19	461908,01	1332646,52	12,00	88	60	461286,58	1332845,60	12,00	89	1	463939,07	1336352,59	12,00	91	4	461190,28	1329964,02	12,00
88	20	461915,53	1332576,81	12,00	88	61	461276,78	1332864,20	12,00	89	2	463980,07	1336383,00	12,00	91	5	461157,69	1329973,14	12,00
88	21	461933,98	1332539,90	12,00	88	62	461264,15	1332895,37	12,00	89	3	464001,26	1336403,17	12,00	91	6	461140,60	1329982,02	12,00
88	22	461940,11	1332507,70	12,00	88	63	461253,55	1332899,52	12,00	89	4	463999,89	1336413,76	12,00	91	7	461124,88	1329995,90	12,00
88	23	461932,88	1332504,99	12,00	88	64	461237,28	1332901,63	12,00	89	5	463985,54	1336421,96	12,00	91	8	461166,57	1330019,82	12,00
88	24	461900,57	1332540,00	12,00	88	65	461210,29	1332892,66	12,00	89	6	463964,69	1336426,41	12,00	91	9	461168,79	1330031,33	12,00
88	25	461890,46	1332563,99	12,00	88	66	461200,91	1332877,47	12,00	89	7	463957,77	1336421,00	12,00	91	10	461157,69	1330045,11	12,00
88	26	461877,12	1332617,60	12,00	88	67	461213,36	1332846,29	12,00	89	8	463959,26	1336420,37	2,5	91	11	461119,63	1330049,29	12,00
88	27	461846,70	1332677,40	12,00	88	68	461236,20	1332827,22	12,00	89	9	463885,50	1336352,49	2,5	91	12	461100,96	1330056,04	12,00
88	28	461791,78	1332745,31	12,00	88	69	461289,83	1332799,58	12,00	89	10	463844,37	1336295,05	12,00	91	13	461068,64	1330071,84	12,00
88	29	461773,93	1332742,81	12,00	88	70	461350,94	1332762,75	12,00	89	11	463844,07	1336294,50	12,00	91	14	461027,10	1330064,75	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	
91	15	460979,31	1330053,31	12,00	91	56	461161,11	1329944,44	12,00	92	39	463360,20	1336317,17	12,00	94	6	475956,69	1345596,83	12,00
91	16	460935,56	1330051,26	12,00	91	57	461196,65	1329939,65	12,00	92	1	463406,68	1336349,98	12,00	94	7	475976,66	1345604,31	12,00
91	17	460891,82	1330052,62	12,00	91	1	461215,03	1329943,08	12,00	93	1	476071,54	1345479,29	5,00	94	8	475996,13	1345621,54	12,00
91	18	460871,06	1330052,75	12,00	92	1	463406,68	1336349,98	12,00	93	2	476091,70	1345490,10	5,00	94	9	476016,10	1345626,03	12,00
91	19	460858,96	1330045,07	12,00	92	2	463473,90	1336423,25	12,00	93	3	476116,24	1345518,74	5,00	94	10	476031,57	1345636,26	12,00
91	20	460849,39	1330028,67	12,00	92	3	463509,44	1336487,49	12,00	93	4	476112,86	1345529,89	12,00	94	11	476032,07	1345650,74	12,00
91	21	460816,58	1330010,90	12,00	92	4	463554,55	1336569,51	12,00	93	5	476113,29	1345531,92	12,00	94	12	476026,33	1345663,47	12,00
91	22	460789,19	1330002,59	12,00	92	5	463553,78	1336587,01	12,00	93	6	476110,90	1345540,71	12,00	94	13	476007,61	1345670,70	12,00
91	23	460773,86	1329992,84	12,00	92	6	463542,93	1336597,53	12,00	93	7	476109,45	1345541,10	12,00	94	14	475988,89	1345664,71	12,00
91	24	460711,04	1329975,79	12,00	92	7	463521,06	1336590,69	12,00	93	8	476109,23	1345541,83	5,00	94	15	475962,19	1345662,47	12,00
91	25	460656,46	1329968,83	12,00	92	8	463505,77	1336573,02	12,00	93	9	476108,57	1345541,34	12,00	94	16	475948,71	1345657,22	12,00
91	26	460625,86	1329975,89	12,00	92	9	463505,82	1336572,25	2,5	93	10	476098,64	1345544,02	12,00	94	17	475912,02	1345619,29	12,00
91	27	460595,70	1329985,71	12,00	92	10	463504,23	1336571,24	12,00	93	11	476082,93	1345542,71	12,00	94	18	475889,31	1345614,05	12,00
91	28	460582,72	1329982,98	12,00	92	11	463490,30	1336555,15	12,00	93	12	476057,37	1345527,53	12,00	94	19	475863,60	1345615,29	12,00
91	29	460571,38	1329971,60	12,00	92	12	463467,06	1336519,61	12,00	93	13	476040,99	1345530,72	12,00	94	20	475833,65	1345626,28	12,00
91	30	460551,96	1329962,48	12,00	92	13	463449,29	1336495,69	12,00	93	14	476025,02	1345525,93	12,00	94	21	475802,49	1345627,08	12,00
91	31	460504,91	1329966,32	12,00	92	14	463405,67	1336469,05	12,00	93	15	475998,65	1345503,96	12,00	94	22	475776,93	1345617,89	12,00
91	32	460472,39	1329940,58	12,00	92	15	463405,14	1336467,83	2,5	93	16	475994,84	1345491,49	12,00	94	23	475766,54	1345607,51	12,00
91	33	460437,19	1329941,60	12,00	92	16	463402,54	1336467,14	12,00	93	17	475994,10	1345490,98	5,00	94	24	475760,55	1345595,12	12,00
91	34	460425,91	1329936,14	12,00	92	17	463359,76	1336441,02	12,00	93	18	475987,08	1345481,34	5,00	94	25	475763,66	1345590,97	12,00
91	35	460417,71	1329925,20	12,00	92	18	463270,23	1336382,92	12,00	93	19	475980,95	1345468,77	5,00	94	26	475761,19	1345583,55	5,00
91	36	460401,03	1329924,62	12,00	92	19	463256,56	1336367,89	12,00	93	20	475978,03	1345456,50	5,00	94	27	475767,62	1345580,34	5,00
91	37	460367,98	1329928,79	12,00	92	20	463250,41	1336339,86	12,00	93	21	475974,29	1345450,08	12,00	94	28	475782,23	1345583,26	5,00
91	38	460353,80	1329898,20	12,00	92	21	463255,19	1336332,35	12,00	93	22	475958,71	1345443,25	12,00	94	29	475795,09	1345587,06	5,00
91	39	460414,29	1329908,46	12,00	92	22	463276,25	1336327,67	12,00	93	23	475951,12	1345436,46	12,00	94	30	475804,15	1345593,19	5,00
91	40	460435,88	1329915,74	12,00	92	23	463290,05	1336321,41	12,00	93	24	475952,87	1345426,54	12,00	94	31	475825,77	1345599,33	5,00
91	41	460474,78	1329915,30	12,00	92	24	463283,90	1336307,74	12,00	93	25	475939,21	1345418,90	5,00	94	32	475847,69	1345593,78	5,00
91	42	460511,90	1329926,32	12,00	92	25	463242,86	1336283,58	12,00	93	26	475948,13	1345404,63	5,00	94	33	475877,97	1345587,13	5,00
91	43	460544,51	1329940,12	12,00	92	26	463220,86	1336264,90	12,00	93	27	475961,51	1345404,63	5,00	94	34	475874,96	1345580,73	12,00
91	44	460566,89	1329944,65	12,00	92	27	463218,28	1336253,75	12,00	93	28	475973,93	1345405,36	5,00	94	35	475872,27	1345576,36	12,00
91	45	460591,80	1329946,44	12,00	92	28	463212,98	1336229,94	12,00	93	29	475984,16	1345413,54	5,00	94	36	475871,98	1345576,06	12,00
91	46	460629,31	1329934,90	12,00	92	29	463199,59	1336221,51	12,00	93	30	475992,05	1345424,94	5,00	94	37	475852,12	1345575,26	12,00
91	47	460679,07	1329929,72	12,00	92	30	463198,06	1336216,74	2,5	93	31	476008,12	1345441,60	5,00	94	38	475836,94	1345566,07	12,00
91	48	460698,89	1329931,09	12,00	92	31	463116,66	1336168,99	12,00	93	32	476031,50	1345457,08	5,00	94	39	475827,41	1345550,41	12,00
91	49	460747,39	1329940,96	12,00	92	32	463116,53	1336168,85	12,00	93	33	476052,25	1345471,40	5,00	94	40	475827,15	1345543,95	12,00
91	50	460801,53	1329959,78	12,00	92	33	463115,85	1336158,60	12,00	93	1	476071,54	1345479,29	5,00	94	41	475821,78	1345536,15	5,00
91	51	460853,55	1329963,78	12,00	92	34	463123,45	1336154,08	12,00	94	1	475949,90	1345405,15	5,00	94	42	475822,04	1345535,44	12,00
91	52	460910,28	1329966,51	12,00	92	35	463174,09	1336172,13	12,00	94	2	475946,94	1345552,92	5,00	94	43	475817,43	1345530,83	12,00
91	53	461032,62	1329980,86	12,00	92	36	463222,96	1336209,38	12,00	94	3	475946,80	1345565,33	5,00	94	44	475794,26	1345527,24	12,00
91	54	461083,88	1329973,34	12,00	92	37	463257,13	1336240,82	12,00	94	4	475962,33	1345584,27	5,00	94	45	475778,68	1345519,65	12,00
91	55	461126,30	1329956,20	12,00	92	38	463309,62	1336294,61	12,00	94	5	475954,45	1345594,69	12,00	94	46	475770,29	1345507,27	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	
94	47	475770,27	1345494,09	12,00	95	23	463386,34	1336753,09	12,00	96	30	462754,96	1336732,95	12,00	96	71	462426,79	1335851,88	12,00
94	48	475764,63	1345480,34	5,00	95	24	463395,91	1336748,99	12,00	96	31	462741,97	1336704,93	12,00	96	72	462462,17	1335908,51	12,00
94	49	475766,44	1345466,29	12,00	95	25	463397,96	1336731,22	12,00	96	32	462726,38	1336644,40	12,00	96	73	462510,97	1335972,98	12,00
94	50	475765,86	1345464,39	12,00	95	26	463388,39	1336701,14	12,00	96	33	462720,25	1336631,81	12,00	96	74	462563,96	1336023,68	12,00
94	51	475742,69	1345453,61	12,00	95	27	463364,47	1336672,44	12,00	96	34	462699,56	1336624,66	12,00	96	75	462583,78	1336033,93	12,00
94	52	475741,13	1345451,56	12,00	95	28	463313,21	1336622,55	12,00	96	35	462677,00	1336624,66	12,00	96	76	462616,59	1336040,09	12,00
94	53	475738,90	1345451,17	5,00	95	29	463303,64	1336606,14	12,00	96	36	462676,32	1336617,82	12,00	96	1	462633,84	1336049,79	12,00
94	54	475729,34	1345436,15	5,00	95	30	463305,69	1336590,42	12,00	96	37	462698,88	1336605,52	12,00	97	1	476078,46	1345591,91	12,00
94	55	475732,80	1345412,26	5,00	95	31	463313,68	1336577,49	12,00	96	38	462713,45	1336589,83	12,00	97	2	476110,20	1345630,08	12,00
94	56	475745,14	1345400,47	5,00	95	32	463338,29	1336567,92	12,00	96	39	462712,39	1336561,91	12,00	97	3	476114,90	1345641,21	12,00
94	57	475755,05	1345401,41	5,00	95	33	463365,02	1336580,40	12,00	96	40	462700,30	1336550,09	12,00	97	4	476108,63	1345650,75	12,00
94	58	475765,72	1345408,28	5,00	95	1	463385,61	1336610,08	12,00	96	41	462670,69	1336548,54	12,00	97	5	476087,47	1345642,01	12,00
94	59	475773,67	1345415,64	5,00	96	1	462633,84	1336049,79	12,00	96	42	462634,90	1336549,99	12,00	97	6	476057,31	1345605,43	12,00
94	60	475782,68	1345432,28	5,00	96	2	462674,40	1336095,15	12,00	96	43	462594,44	1336506,97	12,00	97	7	476051,43	1345587,54	12,00
94	61	475795,27	1345436,34	5,00	96	3	462723,02	1336181,34	12,00	96	44	462632,17	1336496,00	12,00	97	8	476057,70	1345583,16	12,00
94	62	475810,60	1345432,45	5,00	96	4	462763,99	1336240,86	12,00	96	45	462669,08	1336491,21	12,00	97	9	476062,79	1345585,95	12,00
94	63	475880,70	1345497,06	5,00	96	5	462772,97	1336270,90	12,00	96	46	462697,78	1336503,52	12,00	97	10	476070,24	1345587,93	12,00
94	64	475912,83	1345522,35	5,00	96	6	462771,55	1336271,59	2,5	96	47	462746,93	1336574,35	12,00	97	1	476078,46	1345591,91	12,00
94	1	475949,90	1345540,15	5,00	96	7	462774,90	1336277,38	12,00	96	48	462808,30	1336616,05	12,00	98	1	476140,84	1345678,12	12,00
95	1	463385,61	1336610,08	12,00	96	8	462781,76	1336300,32	12,00	96	49	462824,02	1336622,20	12,00	98	2	476149,06	1345691,24	12,00
95	2	463388,18	1336614,40	12,00	96	9	462812,51	1336364,56	12,00	96	50	462832,91	1336614,00	12,00	98	3	476152,98	1345711,52	12,00
95	3	463411,63	1336704,57	12,00	96	10	462853,52	1336425,40	12,00	96	51	462826,76	1336596,91	12,00	98	4	476146,32	1345724,24	12,00
95	4	463415,04	1336752,40	12,00	96	11	462854,54	1336428,98	12,00	96	52	462806,58	1336582,86	12,00	98	5	476123,99	1345734,17	12,00
95	5	463407,41	1336770,71	12,00	96	12	462867,61	1336491,61	12,00	96	53	462800,96	1336491,38	12,00	98	6	476099,70	1345740,93	12,00
95	6	463395,22	1336780,42	12,00	96	13	462869,24	1336506,04	12,00	96	54	462785,72	1336454,84	12,00	98	7	476068,75	1345740,93	12,00
95	7	463375,40	1336778,37	12,00	96	14	462878,13	1336547,05	12,00	96	55	462732,41	1336349,59	12,00	98	8	476051,52	1345732,19	12,00
95	8	463364,47	1336770,86	12,00	96	15	462895,75	1336601,03	12,00	96	56	462724,08	1336339,87	12,00	98	9	476042,90	1345718,28	12,00
95	9	463344,65	1336740,78	12,00	96	16	462911,47	1336635,89	12,00	96	57	462718,48	1336328,81	2,5	98	10	476040,55	1345694,42	12,00
95	10	463337,13	1336741,47	12,00	96	17	462882,58	1336644,88	12,00	96	58	462697,90	1336304,81	12,00	98	11	476055,44	1345681,30	12,00
95	11	463336,45	1336771,54	12,00	96	18	462873,01	1336654,44	12,00	96	59	462666,11	1336242,97	12,00	98	12	476062,88	1345678,12	12,00
95	12	463293,39	1336771,54	12,00	96	19	462866,86	1336672,21	12,00	96	60	462626,76	1336159,17	12,00	98	13	476096,96	1345673,75	12,00
95	13	463282,45	1336750,35	12,00	96	20	462880,36	1336708,79	12,00	96	61	462584,48	1336117,01	12,00	98	1	476140,84	1345678,12	12,00
95	14	463274,25	1336707,98	12,00	96	21	462920,35	1336784,21	12,00	96	62	462556,42	1336101,90	12,00	99	1	475768,06	1345787,60	5,00
95	15	463259,08	1336676,48	12,00	96	22	462923,56	1336807,95	12,00	96	63	462540,07	1336089,41	2,5	99	2	475777,65	1345800,38	5,00
95	16	463235,14	1336634,99	12,00	96	23	462913,99	1336825,03	12,00	96	64	462492,25	1336052,00	2,5	99	3	475817,24	1345813,16	5,00
95	17	463192,10	1336603,36	12,00	96	24	462901,00	1336831,19	12,00	96	65	462450,91	1336020,56	12,00	99	4	475810,50	1345824,46	12,00
95	18	463190,03	1336586,96	12,00	96	25	462888,02	1336831,19	12,00	96	66	462429,47	1335987,48	12,00	99	5	475830,78	1345837,50	12,00
95	19	463261,81	1336589,68	12,00	96	26	462849,27	1336794,46	12,00	96	67	462374,80	1335858,30	12,00	99	6	475813,44	1345863,38	12,00
95	20	463297,35	1336639,57	12,00	96	27	462823,30	1336788,99	12,00	96	68	462349,51	1335812,51	12,00	99	7	475796,43	1345846,29	12,00
95	21	463343,28	1336706,61	12,00	96	28	462803,48	1336759,60	12,00	96	69	462375,28	1335810,99	12,00	99	8	475766,07	1345838,30	12,00
95	22	463374,85	1336743,85	12,00	96	29	462776,14	1336751,40	12,00	96	70	462394,77	1335822,58	12,00	99	9	475632,66	1345777,58	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	
99	10	475587,12	1345771,99	12,00	99	51	475595,52	1345708,12	5,00	100	27	460825,61	1333139,73	12,00	101	24	460047,93	1332059,82	12,00
99	11	475526,41	1345776,78	12,00	99	52	475609,04	1345715,42	5,00	100	28	460829,03	1333129,82	12,00	101	25	460019,62	1332068,61	12,00
99	12	475454,51	1345790,36	12,00	99	53	475619,27	1345723,10	5,00	100	29	460853,83	1333126,13	12,00	101	26	459998,87	1332080,31	12,00
99	13	475276,36	1345779,98	12,00	99	54	475638,84	1345732,35	5,00	100	30	460873,73	1333126,32	12,00	101	27	459969,71	1332088,61	12,00
99	14	475249,25	1345773,64	12,00	99	55	475662,58	1345743,76	5,00	100	31	460905,58	1333143,48	12,00	101	28	459926,86	1332113,38	12,00
99	15	475228,15	1345761,01	12,00	99	56	475675,83	1345748,79	5,00	100	32	460920,10	1333141,95	12,00	101	29	459896,49	1332129,70	12,00
99	16	475222,99	1345759,25	5,00	99	57	475689,52	1345750,16	5,00	100	33	460940,60	1333133,07	12,00	101	30	459792,67	1332218,70	12,00
99	17	475196,97	1345746,47	5,00	99	58	475699,57	1345756,09	5,00	100	34	460966,49	1333129,38	12,00	101	31	459794,16	1332222,31	12,00
99	18	475179,16	1345732,77	5,00	99	59	475710,53	1345763,85	5,00	100	35	460995,87	1333135,54	12,00	101	32	459788,76	1332226,20	0,3
99	19	475173,73	1345728,43	12,00	99	60	475718,52	1345772,29	12,00	100	36	461030,49	1333129,10	12,00	101	33	459801,21	1332239,34	12,00
99	20	475163,81	1345722,49	12,00	99	61	475726,13	1345775,19	12,00	100	37	461048,84	1333129,37	12,00	101	34	459805,49	1332249,66	12,00
99	21	475159,53	1345720,44	5,00	99	62	475733,40	1345788,01	12,00	100	38	461060,17	1333131,64	12,00	101	35	459847,62	1332294,81	12,00
99	22	475146,28	1345714,51	5,00	99	63	475743,40	1345787,14	5,00	100	39	461078,17	1333130,04	12,00	101	36	459865,55	1332318,78	12,00
99	23	475129,39	1345699,90	5,00	99	64	475756,19	1345784,40	5,00	100	40	461094,85	1333113,73	12,00	101	37	459854,46	1332331,93	12,00
99	24	475121,63	1345690,31	5,00	99	1	475768,06	1345787,60	5,00	100	41	461119,86	1333072,40	12,00	101	38	459776,37	1332250,29	12,00
99	25	475123,00	1345679,35	5,00	100	1	461180,01	1332920,67	12,00	100	42	461154,04	1333000,64	12,00	101	39	459676,40	1332137,67	12,00
99	26	475136,70	1345678,89	5,00	100	2	461209,83	1332990,29	12,00	100	43	461168,25	1332946,43	12,00	101	40	459625,74	1332004,24	12,00
99	27	475150,39	1345680,72	5,00	100	3	461218,97	1333019,08	12,00	100	1	461180,01	1332920,67	12,00	101	41	459565,22	1331844,72	12,00
99	28	475163,18	1345685,74	5,00	100	4	461210,25	1333033,62	12,00	101	1	460545,59	1331461,27	12,00	101	42	459527,21	1331750,91	12,00
99	29	475188,75	1345695,33	5,00	100	5	461164,97	1333058,04	12,00	101	2	460546,01	1331473,22	12,00	101	43	459585,86	1331733,81	12,00
99	30	475207,96	1345703,84	12,00	100	6	461145,84	1333076,50	12,00	101	3	460533,98	1331498,18	12,00	101	44	459610,01	1331723,15	12,00
99	31	475208,24	1345703,93	12,00	100	7	461137,63	1333107,25	12,00	101	4	460540,81	1331516,64	12,00	101	45	459645,85	1331720,61	12,00
99	32	475208,76	1345704,19	12,00	100	8	461133,53	1333136,64	12,00	101	5	460555,85	1331522,11	12,00	101	46	459657,17	1331711,80	12,00
99	33	475224,82	1345711,31	5,00	100	9	461117,30	1333151,86	12,00	101	6	460586,62	1331519,58	12,00	101	47	459667,83	1331677,74	12,00
99	34	475248,56	1345719,53	5,00	100	10	461000,75	1333231,96	12,00	101	7	460599,31	1331509,86	12,00	101	48	459658,54	1331660,55	12,00
99	35	475273,22	1345725,92	5,00	100	11	460927,02	1333185,40	12,00	101	8	460611,61	1331510,54	12,00	101	49	459636,39	1331655,18	12,00
99	36	475286,91	1345731,86	5,00	100	12	460901,84	1333169,50	12,00	101	9	460619,81	1331522,85	12,00	101	50	459624,09	1331642,88	12,00
99	37	475311,11	1345738,71	5,00	100	13	460828,15	1333176,17	12,00	101	10	460626,65	1331556,34	12,00	101	51	459614,52	1331623,75	12,00
99	38	475333,03	1345743,27	5,00	100	14	460754,40	1333178,24	12,00	101	11	460617,76	1331584,36	12,00	101	52	459548,39	1331579,71	12,00
99	39	475358,60	1345743,73	5,00	100	15	460655,87	1333090,87	12,00	101	12	460606,83	1331607,60	12,00	101	53	459527,61	1331567,52	12,00
99	40	475383,25	1345741,45	5,00	100	16	460685,19	1333076,64	12,00	101	13	460528,63	1331658,03	12,00	101	54	459519,00	1331557,16	12,00
99	41	475395,13	1345742,36	5,00	100	17	460704,07	1333072,46	12,00	101	14	460467,80	1331709,97	12,00	101	55	459522,14	1331545,65	12,00
99	42	475436,27	1345739,17	5,00	100	18	460715,69	1333076,56	12,00	101	15	460387,73	1331796,67	12,00	101	56	459535,12	1331540,86	12,00
99	43	475477,91	1345738,44	5,00	100	19	460763,53	1333124,40	12,00	101	16	460322,80	1331857,50	12,00	101	57	459572,03	1331550,43	12,00
99	44	475500,55	1345735,51	5,00	100	20	460759,00	1333158,31	12,00	101	17	460303,32	1331866,04	12,00	101	58	459635,91	1331584,09	12,00
99	45	475524,66	1345730,40	5,00	100	21	460767,23	1333159,76	12,00	101	18	460214,36	1331874,55	12,00	101	59	459666,67	1331609,38	12,00
99	46	475547,31	1345725,65	5,00	100	22	460801,16	1333155,70	12,00	101	19	460202,03	1331879,13	12,00	101	60	459706,99	1331621,68	12,00
99	47	475557,90	1345721,63	5,00	100	23	460812,83	1333157,03	12,00	101	20	460198,04	1331890,65	12,00	101	61	459747,50	1331631,59	12,00
99	48	475563,75	1345714,69	5,00	100	24	460825,27	1333169,11	12,00	101	21	460208,49	1331934,62	12,00	101	62	459777,03	1331648,47	12,00
99	49	475575,07	1345710,31	5,00	100	25	460837,57	1333162,96	12,00	101	22	460223,20	1331956,79	12,00	101	63	459796,17	1331645,73	12,00
99	50	475582,74	1345707,75	5,00	100	26	460835,18	1333153,39	12,00	101	23	460105,88	1332065,80	12,00	101	64	459807,79	1331632,75	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	
101	65	459811,20	1331621,81	12,00	101	105	460433,86	1331540,63	12,00	103	11	476213,80	1346455,12	12,00	104	10	459994,88	1329491,26	12,00
101	66	459803,69	1331604,04	12,00	101	106	460410,62	1331536,53	12,00	103	12	476202,10	1346461,28	12,00	104	11	459996,25	1329474,18	12,00
101	67	459784,55	1331573,28	12,00	101	107	460395,59	1331529,69	12,00	103	13	476137,00	1346467,14	7,5	104	12	459990,10	1329455,73	12,00
101	68	459753,98	1331534,79	12,00	101	108	460394,22	1331521,49	12,00	103	14	476121,13	1346483,63	12,00	104	13	459964,81	1329437,96	12,00
101	69	459695,78	1331465,81	12,00	101	109	460406,62	1331495,16	12,00	103	15	476117,31	1346485,73	12,00	104	14	459938,84	1329405,83	12,00
101	70	459610,56	1331398,50	12,00	101	110	460419,65	1331495,12	12,00	103	16	476112,05	1346493,07	12,00	104	15	459912,87	1329385,95	12,00
101	71	459611,24	1331381,41	12,00	101	111	460433,86	1331492,70	12,00	103	17	476064,44	1346542,57	7,5	104	16	459892,15	1329382,28	12,00
101	72	459627,51	1331376,70	12,00	101	101	460444,03	1331507,99	12,00	103	18	476052,00	1346561,70	12,00	104	17	459835,70	1329396,53	12,00
101	73	459645,44	1331381,04	12,00	102	1	476102,05	1346101,65	12,00	103	19	476045,41	1346565,62	12,00	104	18	459809,05	1329408,83	12,00
101	74	459666,00	1331391,49	12,00	102	2	476103,65	1346118,43	12,00	103	20	476033,92	1346586,95	12,00	104	19	459793,33	1329444,37	12,00
101	75	459690,81	1331415,61	12,00	102	3	476100,45	1346136,80	12,00	103	21	475968,29	1346606,00	7,5	104	20	459806,17	1329485,69	12,00
101	76	459714,73	1331419,03	12,00	102	4	476081,64	1346157,63	12,00	103	22	475903,21	1346659,47	7,5	104	21	459831,23	1329485,29	12,00
101	77	459737,28	1331403,31	12,00	102	5	476083,23	1346202,37	12,00	103	23	475855,18	1346673,65	12,00	104	22	459849,75	1329485,10	12,00
101	78	459763,25	1331399,20	12,00	102	6	476081,28	1346209,39	12,00	103	24	475841,69	1346687,88	12,00	104	23	459861,01	1329507,90	12,00
101	79	459774,43	1331412,59	12,00	102	7	476076,54	1346212,62	7,5	103	25	475846,35	1346646,87	12,00	104	24	459868,25	1329552,93	12,00
101	80	459781,98	1331433,95	12,00	102	8	476067,18	1346229,42	12,00	103	26	475858,83	1346633,20	12,00	104	25	459863,62	1329570,52	12,00
101	81	459800,44	1331444,36	12,00	102	9	476048,08	1346249,50	12,00	103	27	475920,85	1346608,43	12,00	104	26	459844,49	1329596,43	12,00
101	82	459805,91	1331460,77	12,00	102	10	476042,49	1346278,26	12,00	103	28	475940,50	1346587,07	12,00	104	27	459870,91	1329648,74	12,00
101	83	459791,96	1331472,50	12,00	102	11	475982,57	1346317,41	12,00	103	29	476045,41	1346530,17	12,00	104	28	459905,17	1329734,78	12,00
101	84	459779,50	1331487,64	12,00	102	12	475948,22	1346369,33	12,00	103	30	476095,05	1346452,51	12,00	104	29	459918,72	1329761,18	12,00
101	85	459781,55	1331504,05	12,00	102	13	475934,14	1346380,88	12,00	103	31	476154,86	1346413,83	12,00	104	30	459928,78	1329796,56	12,00
101	86	459790,69	1331516,10	12,00	102	14	475922,66	1346378,12	12,00	103	32	476170,04	1346385,87	12,00	104	31	459926,69	1329814,62	12,00
101	87	459810,90	1331524,53	12,00	102	15	475917,86	1346359,74	12,00	103	33	476174,83	1346353,12	12,00	104	32	459916,29	1329829,95	12,00
101	88	459842,11	1331557,73	12,00	102	16	475932,24	1346303,02	12,00	103	34	476183,81	1346321,89	12,00	104	33	459897,45	1329832,98	12,00
101	89	459874,43	1331566,11	12,00	102	17	476003,34	1346257,49	12,00	103	35	476201,75	1346295,57	12,00	104	34	459873,93	1329850,84	12,00
101	90	459959,72	1331548,67	12,00	102	18	476019,32	1346228,73	12,00	103	36	476221,14	1346282,68	12,00	104	35	459858,13	1329895,22	12,00
101	91	459985,00	1331528,16	12,00	102	19	476029,57	1346177,23	12,00	103	37	476254,29	1346275,50	12,00	104	36	459845,27	1329947,99	12,00
101	92	460028,60	1331514,32	12,00	102	20	476048,88	1346131,26	12,00	103	38	476315,81	1346256,02	12,00	104	37	459836,29	1329947,20	12,00
101	93	460091,73	1331482,66	12,00	102	21	476062,51	1346092,12	12,00	103	39	476351,03	1346209,92	12,00	104	38	459825,45	1329918,59	12,00
101	94	460167,89	1331447,52	12,00	102	22	476076,84	1346092,92	12,00	103	40	476365,91	1346197,84	12,00	104	39	459831,60	1329894,67	12,00
101	95	460242,81	1331473,15	12,00	102	1	476102,05	1346101,65	12,00	103	41	476384,37	1346191,01	12,00	104	40	459866,45	1329834,03	12,00
101	96	460310,97	1331479,87	12,00	103	1	476417,17	1346195,45	12,00	103	1	476417,17	1346195,45	12,00	104	41	459876,46	1329811,46	12,00
101	97	460351,98	1331479,18	12,00	103	2	476411,49	1346218,77	12,00	104	1	459920,01	1329338,50	12,00	104	42	459885,54	1329775,60	12,00
101	98	460369,06	1331479,18	12,00	103	3	476372,01	1346290,07	12,00	104	2	459952,30	1329368,22	12,00	104	43	459885,52	1329746,97	12,00
101	99	460459,47	1331470,85	12,00	103	4	476358,16	1346301,06	12,00	104	3	459977,93	1329415,57	12,00	104	44	459875,51	1329718,15	12,00
101	100	460528,48	1331459,86	12,00	103	5	476333,06	1346304,76	12,00	104	4	460006,60	1329439,27	12,00	104	45	459860,47	1329696,16	12,00
101	1	460545,59	1331461,27	12,00	103	6	476282,40	1346333,22	12,00	104	5	460025,06	1329449,52	12,00	104	46	459829,09	1329663,64	12,00
101	101	460444,03	1331507,99	12,00	103	7	476264,30	1346361,10	12,00	104	6	460029,84	1329470,71	12,00	104	47	459800,91	1329626,69	12,00
101	102	460448,64	1331525,48	12,00	103	8	476241,72	1346377,89	12,00	104	7	460024,13	1329488,79	12,00	104	48	459777,93	1329607,85	12,00
101	103	460460,59	1331540,45	12,00	103	9	476227,55	1346389,87	12,00	104	8	460016,93	1329500,86	12,00	104	49	459758,79	1329608,33	12,00
101	104	460454,37	1331547,46	12,00	103	10	476225,22	1346417,40	12,00	104	9	460002,50	1329500,78	12,00	104	50	459747,54	1329624,80	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	
104	51	459735.92	1329652.14	12,00	105	17	461570.13	1335191.11	12,00	105	58	461271.07	1334873.62	12,00	106	38	476446.67	1347144.84	12,00
104	52	459723.76	1329714.00	12,00	105	18	461564.57	1335177.18	12,00	105	59	461289.71	1334900.81	12,00	106	39	476412.68	1347161.96	12,00
104	53	459697.03	1329719.14	12,00	105	19	461549.28	1335160.01	12,00	105	60	461323.21	1334913.70	12,00	106	40	476402.67	1347184.34	12,00
104	54	459675.09	1329663.76	12,00	105	20	461533.13	1335150.53	12,00	105	1	461361.59	1334941.66	12,00	106	41	476400.95	1347217.86	12,00
104	55	459672.36	1329636.42	12,00	105	21	461497.00	1335150.10	12,00	106	1	476422.27	1346714.89	12,00	106	42	476380.48	1347239.08	12,00
104	56	459704.45	1329558.99	12,00	105	22	461477.86	1335142.24	12,00	106	2	476423.47	1346736.86	12,00	106	43	476369.33	1347236.08	12,00
104	57	459709.24	1329514.44	12,00	105	23	461415.89	1335083.63	12,00	106	3	476407.89	1346736.46	12,00	106	44	476366.76	1347217.65	12,00
104	58	459705.26	1329475.42	12,00	105	24	461366.60	1335078.93	12,00	106	4	476397.11	1346722.87	12,00	106	45	476351.27	1347208.17	12,00
104	59	459685.36	1329437.33	12,00	105	25	461346.52	1335072.35	12,00	106	5	476386.72	1346720.07	12,00	106	46	476341.47	1347209.45	12,00
104	60	459675.81	1329375.66	12,00	105	26	461345.41	1335058.42	12,00	106	6	476389.52	1346736.86	12,00	106	47	476324.11	1347231.34	12,00
104	61	459666.69	1329327.46	12,00	105	27	461354.72	1335050.14	12,00	106	7	476394.31	1346753.63	12,00	106	48	476305.73	1347235.33	12,00
104	62	459612.01	1329239.72	12,00	105	28	461384.37	1335050.22	12,00	106	8	476389.92	1346769.21	12,00	106	49	476280.99	1347229.61	12,00
104	63	459611.03	1329227.02	12,00	105	29	461392.65	1335045.35	12,00	106	9	476371.36	1346779.70	12,00	106	50	476280.97	1347214.56	12,00
104	64	459616.04	1329220.37	12,00	105	30	461390.26	1335034.42	12,00	106	10	476355.07	1346783.19	12,00	106	51	476353.78	1347159.21	12,00
104	65	459635.00	1329229.95	12,00	105	31	461372.05	1335012.47	12,00	106	11	476342.30	1346744.78	12,00	106	52	476389.30	1347073.11	12,00
104	66	459657.55	1329249.78	12,00	105	32	461359.40	1335002.21	12,00	106	12	476326.07	1346747.27	12,00	106	53	476405.28	1346986.83	12,00
104	67	459698.33	1329285.12	12,00	105	33	461355.99	1334980.00	12,00	106	13	476304.62	1346759.14	12,00	106	54	476403.68	1346958.07	12,00
104	68	459717.87	1329306.77	12,00	105	34	461346.08	1334966.67	12,00	106	14	476291.61	1346771.88	12,00	106	55	476393.79	1346940.00	12,00
104	69	459774.60	1329308.82	12,00	105	35	461335.14	1334960.18	12,00	106	15	476292.64	1346781.10	12,00	106	56	476382.17	1346932.83	12,00
104	70	459803.32	1329296.14	12,00	105	36	461310.88	1334956.42	12,00	106	16	476298.95	1346794.05	12,00	106	57	476359.74	1346930.90	12,00
104	71	459824.10	1329290.08	12,00	105	37	461291.40	1334943.09	12,00	106	17	476330.61	1346793.50	12,00	106	58	476343.76	1346947.68	12,00
104	72	459856.23	1329290.08	12,00	105	38	461259.45	1334909.17	12,00	106	18	476348.04	1346800.68	12,00	106	59	476322.99	1346992.42	12,00
104	73	459880.24	1329302.16	12,00	105	39	461184.27	1334883.53	12,00	106	19	476358.93	1346807.75	12,00	106	60	476285.64	1347044.40	12,00
104	74	459898.44	1329315.51	12,00	105	40	461168.21	1334874.65	12,00	106	20	476374.99	1346800.58	12,00	106	61	476261.48	1347058.72	12,00
104	1	459920.01	1329338.50	12,00	105	41	461169.58	1334860.98	12,00	106	21	476408.14	1346802.63	12,00	106	62	476227.03	1347062.35	12,00
105	1	461361.59	1334941.66	12,00	105	42	461194.18	1334858.25	12,00	106	22	476420.46	1346799.89	12,00	106	63	476198.04	1347081.84	12,00
105	2	461391.15	1334984.99	12,00	105	43	461237.58	1334870.89	12,00	106	23	476434.45	1346779.39	12,00	106	64	476197.04	1347110.54	12,00
105	3	461413.21	1335012.66	12,00	105	44	461248.86	1334868.50	12,00	106	24	476445.73	1346770.50	12,00	106	65	476188.31	1347157.71	12,00
105	4	461493.24	1335083.20	12,00	105	45	461245.78	1334852.09	12,00	106	25	476454.66	1346772.25	12,00	106	66	476168.81	1347182.55	12,00
105	5	461526.46	1335100.71	12,00	105	46	461228.36	1334820.31	12,00	106	26	476461.84	1346784.21	12,00	106	67	476115.29	1347217.38	12,00
105	6	461564.42	1335118.37	12,00	105	47	461148.08	1334766.13	12,00	106	27	476456.33	1346802.63	12,00	106	68	476084.23	1347297.98	12,00
105	7	461586.85	1335148.28	7,5	105	48	461123.10	1334756.07	12,00	106	28	476454.28	1346821.77	12,00	106	69	476054.44	1347350.02	12,00
105	8	461626.65	1335184.53	7,5	105	49	461112.85	1334747.87	12,00	106	29	476458.00	1346836.64	12,00	106	70	476046.92	1347385.30	12,00
105	9	461626.98	1335184.55	12,00	105	50	461102.26	1334728.05	12,00	106	30	476490.84	1346861.75	12,00	106	71	476033.60	1347409.13	12,00
105	10	461632.88	1335193.11	12,00	105	51	461095.25	1334718.30	12,00	106	31	476500.41	1346880.55	12,00	106	72	476014.96	1347422.05	12,00
105	11	461649.28	1335241.81	12,00	105	52	461087.99	1334703.21	12,00	106	32	476504.51	1346901.39	12,00	106	73	475991.91	1347428.27	12,00
105	12	461657.52	1335249.63	12,00	105	53	461098.83	1334693.52	12,00	106	33	476501.94	1346929.31	12,00	106	74	475968.67	1347431.01	12,00
105	13	461641.12	1335263.30	12,00	105	54	461160.03	1334732.09	12,00	106	34	476496.35	1346977.24	12,00	106	75	475947.83	1347480.59	12,00
105	14	461582.43	1335283.72	12,00	105	55	461214.44	1334779.31	12,00	106	35	476503.54	1346990.02	12,00	106	76	475917.61	1347467.46	12,00
105	15	461541.08	1335220.15	12,00	105	56	461228.86	1334793.50	12,00	106	36	476484.91	1347078.54	12,00	106	77	475897.79	1347450.72	12,00
105	16	461570.47	1335204.78	12,00	105	57	461247.19	1334823.24	12,00	106	37	476464.94	1347121.67	12,00	106	78	475896.23	1347410.90	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	
106	79	475885,29	1347376,39	12,00	106	120	475986,28	1347018,43	12,00	106	161	476040,27	1346784,69	12,00	107	32	459487,82	1329757,68	12,00
106	80	475883,94	1347343,46	12,00	106	121	475973,63	1347016,04	12,00	106	162	476052,57	1346779,22	12,00	107	33	459462,53	1329787,75	12,00
106	81	475895,56	1347333,55	12,00	106	122	475968,59	1347021,58	12,00	106	163	476091,19	1346778,54	12,00	107	34	459440,45	1329805,02	12,00
106	82	475927,99	1347334,67	12,00	106	123	475972,18	1347035,36	12,00	106	164	476131,85	1346766,58	12,00	107	35	459416,05	1329847,21	12,00
106	83	475952,20	1347344,15	12,00	106	124	475964,06	1347056,70	12,00	106	165	476214,26	1346726,94	12,00	107	36	459394,87	1329929,23	12,00
106	84	475973,16	1347356,38	12,00	106	125	475954,84	1347055,68	12,00	106	166	476322,83	1346674,03	12,00	107	37	459370,95	1329917,61	12,00
106	85	475984,42	1347381,53	12,00	106	126	475957,57	1347016,72	12,00	106	167	476346,41	1346669,32	12,00	107	38	459362,06	1329944,27	12,00
106	86	476003,24	1347378,94	12,00	106	127	475950,74	1347009,20	12,00	106	168	476370,33	1346672,74	12,00	107	39	459353,80	1329954,06	12,00
106	87	476011,78	1347367,32	12,00	106	128	475931,04	1347017,78	12,00	106	169	476406,55	1346693,24	12,00	107	40	459336,77	1329968,87	12,00
106	88	476008,39	1347344,78	12,00	106	129	475932,24	1347033,76	12,00	106	1	476422,27	1346714,89	12,00	107	41	459332,56	1329983,20	12,00
106	89	475999,82	1347321,87	12,00	106	130	475926,82	1347046,11	12,00	107	1	459600,74	1329352,55	12,00	107	42	459331,99	1329997,57	12,00
106	90	476024,08	1347246,34	12,00	106	131	475919,30	1347050,56	12,00	107	2	459601,83	1329378,63	12,00	107	43	459336,09	1330027,64	12,00
106	91	476058,02	1347178,68	12,00	106	132	475915,46	1347039,95	12,00	107	3	459597,73	1329410,75	12,00	107	44	459315,90	1330037,88	12,00
106	92	476078,89	1347166,47	12,00	106	133	475902,55	1347025,27	12,00	107	4	459586,80	1329436,72	12,00	107	45	459281,05	1330067,91	12,00
106	93	476087,73	1347155,07	12,00	106	134	475885,81	1347032,10	12,00	107	5	459596,87	1329448,52	12,00	107	46	459254,20	1330105,40	12,00
106	94	476086,93	1347139,09	12,00	106	135	475886,74	1347067,51	12,00	107	6	459606,23	1329455,61	12,00	107	47	459237,80	1330108,13	12,00
106	95	476072,06	1347126,83	12,00	106	136	475843,09	1347080,63	12,00	107	7	459611,01	1329466,55	12,00	107	48	459227,54	1330104,72	12,00
106	96	476071,38	1347108,37	12,00	106	137	475838,40	1347082,43	12,00	107	8	459595,98	1329545,14	12,00	107	49	459212,51	1330117,70	12,00
106	97	476087,44	1347108,04	12,00	106	138	475819,39	1347074,99	12,00	107	9	459602,13	1329567,01	12,00	107	50	459209,70	1330136,77	12,00
106	98	476098,03	1347099,15	12,00	106	139	475819,00	1347069,91	12,00	107	10	459624,00	1329603,23	12,00	107	51	459199,97	1330151,08	12,00
106	99	476096,66	1347091,97	12,00	106	140	475826,78	1347048,74	12,00	107	11	459626,05	1329622,37	12,00	107	52	459191,39	1330160,14	12,00
106	100	476078,14	1347087,16	12,00	106	141	475825,19	1347033,76	12,00	107	12	459623,01	1329638,62	12,00	107	53	459173,64	1330163,63	12,00
106	101	476071,03	1347080,36	12,00	106	142	475804,48	1347035,52	12,00	107	13	459613,52	1329663,37	12,00	107	54	459156,67	1330159,01	12,00
106	102	476074,45	1347071,12	12,00	106	143	475769,92	1347049,00	12,00	107	14	459600,76	1329680,08	12,00	107	55	459184,08	1330102,81	12,00
106	103	476089,49	1347069,76	12,00	106	144	475758,69	1347042,66	7,5	107	15	459592,53	1329714,34	12,00	107	56	459235,53	1330047,92	12,00
106	104	476091,54	1347054,04	12,00	106	145	475719,97	1347054,45	12,00	107	16	459590,76	1329782,16	12,00	107	57	459298,15	1329989,98	12,00
106	105	476112,59	1347051,21	12,00	106	146	475718,36	1347053,97	12,00	107	17	459577,09	1329817,70	12,00	107	58	459315,27	1329966,80	12,00
106	106	476123,66	1347038,66	12,00	106	147	475710,67	1347043,21	12,00	107	18	459563,42	1329821,12	12,00	107	59	459423,62	1329756,02	12,00
106	107	476112,09	1346998,01	12,00	106	148	475714,60	1347023,56	12,00	107	19	459549,07	1329816,33	12,00	107	60	459453,45	1329685,52	12,00
106	108	476103,30	1346989,22	12,00	106	149	475730,66	1347008,18	12,00	107	20	459547,70	1329791,73	12,00	107	61	459458,91	1329662,97	12,00
106	109	476096,49	1346991,95	12,00	106	150	475771,33	1346987,34	12,00	107	21	459547,32	1329769,04	12,00	107	62	459457,66	1329626,94	12,00
106	110	476088,92	1347022,78	12,00	106	151	475804,61	1346983,63	12,00	107	22	459542,23	1329737,73	12,00	107	63	459442,54	1329593,49	12,00
106	111	476081,83	1347022,97	12,00	106	152	475837,62	1346966,83	12,00	107	23	459544,69	1329720,48	12,00	107	64	459446,75	1329564,11	12,00
106	112	476077,69	1347004,93	12,00	106	153	475862,23	1346945,64	12,00	107	24	459564,51	1329703,40	12,00	107	65	459459,41	1329532,07	12,00
106	113	476068,46	1347000,84	12,00	106	154	475886,10	1346919,71	12,00	107	25	459573,97	1329674,44	12,00	107	66	459504,96	1329480,81	12,00
106	114	476027,70	1347014,18	12,00	106	155	475910,07	1346917,32	12,00	107	26	459575,80	1329617,48	12,00	107	67	459546,79	1329428,93	12,00
106	115	476033,49	1347047,14	12,00	106	156	475932,62	1346901,56	12,00	107	27	459572,84	1329605,16	12,00	107	68	459579,28	1329386,14	12,00
106	116	476026,35	1347061,39	12,00	106	157	475961,67	1346870,12	12,00	107	28	459560,26	1329589,55	12,00	107	69	459585,89	1329375,24	12,00
106	117	476009,61	1347064,12	12,00	106	158	476005,75	1346852,01	12,00	107	29	459533,29	1329591,37	12,00	107	70	459595,49	1329341,40	12,00
106	118	476001,54	1347063,72	12,00	106	159	476021,91	1346828,85	12,00	107	30	459524,40	1329614,60	12,00	107	1	459600,74	1329352,55	12,00
106	119	475998,58	1347041,67	12,00	106	160	476031,70	1346800,49	12,00	107	31	459501,85	1329726,01	12,00	108	1	461448,90	1336377,39	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	
108	2	461456,92	1336386,54	12,00	108	43	461393,76	1336501,41	12,00	108	84	461160,35	1336200,54	12,00	110	4	462125,37	1339516,85	12,00
108	3	461461,32	1336402,41	12,00	108	44	461382,14	1336485,70	12,00	108	85	461189,48	1336249,99	12,00	110	5	462122,28	1339517,34	12,00
108	4	461470,00	1336415,70	12,00	108	45	461300,29	1336452,70	12,00	108	86	461297,48	1336316,36	12,00	110	6	462104,63	1339513,81	0,3
108	5	461483,42	1336424,48	12,00	108	46	461296,87	1336437,66	12,00	108	87	461353,68	1336343,28	12,00	110	7	462085,43	1339513,81	0,3
108	6	461509,44	1336436,65	12,00	108	47	461276,37	1336421,74	12,00	108	88	461404,19	1336377,89	12,00	110	8	462078,79	1339507,90	0,3
108	7	461533,74	1336454,24	12,00	108	48	461244,93	1336417,16	12,00	108	1	461448,90	1336377,39	12,00	110	9	462097,98	1339497,57	0,3
108	8	461563,50	1336477,91	12,00	108	49	461214,28	1336416,68	12,00	109	1	461542,55	1337873,72	12,00	110	10	462126,04	1339492,40	0,3
108	9	461604,75	1336507,75	12,00	108	50	461177,37	1336404,37	12,00	109	2	461554,48	1337889,96	12,00	110	1	462143,02	1339504,21	0,3
108	10	461613,26	1336519,05	12,00	108	51	461145,93	1336398,22	12,00	109	3	461559,51	1337908,38	12,00	111	1	461922,27	1339452,53	0,3
108	11	461614,51	1336539,72	12,00	108	52	461056,24	1336401,75	12,00	109	4	461554,18	1337922,70	12,00	111	2	461931,13	1339473,20	0,3
108	12	461608,92	1336561,26	12,00	108	53	461054,53	1336401,65	12,00	109	5	461525,87	1337929,70	12,00	111	3	461937,78	1339493,88	0,3
108	13	461612,66	1336573,80	12,00	108	54	460949,89	1336386,07	2,5	109	6	461491,44	1337940,35	12,00	111	4	461959,19	1339508,64	0,3
108	14	461721,02	1336619,11	12,00	108	55	460922,91	1336371,41	12,00	109	7	461481,91	1337953,00	12,00	111	5	461957,71	1339518,98	0,3
108	15	461742,21	1336636,19	12,00	108	56	460907,38	1336353,93	12,00	109	8	461481,24	1337971,32	12,00	111	6	461951,87	1339524,09	12,00
108	16	461744,26	1336646,45	12,00	108	57	460872,88	1336309,70	12,00	109	9	461512,73	1337998,44	12,00	111	7	461951,61	1339524,05	12,00
108	17	461744,95	1336660,80	12,00	108	58	460846,12	1336285,35	12,00	109	10	461531,48	1338018,08	12,00	111	8	461938,52	1339516,76	0,3
108	18	461733,40	1336676,64	12,00	108	59	460838,34	1336276,06	2,5	109	11	461536,53	1338029,27	12,00	111	9	461928,38	1339515,29	0,3
108	19	461688,22	1336692,24	12,00	108	60	460838,01	1336275,86	12,00	109	12	461537,20	1338057,25	12,00	111	10	461922,38	1339539,51	12,00
108	20	461678,65	1336700,44	12,00	108	61	460836,17	1336269,16	12,00	109	13	461508,22	1338060,92	12,00	111	11	461917,85	1339527,45	12,00
108	21	461673,87	1336714,79	12,00	108	62	460843,00	1336263,01	12,00	109	14	461471,84	1338052,24	12,00	111	12	461924,00	1339507,62	12,00
108	22	461677,28	1336757,17	12,00	108	63	460962,45	1336306,87	12,00	109	15	461404,54	1338000,14	12,00	111	13	461926,73	1339482,67	12,00
108	23	461653,88	1336744,11	12,00	108	64	461029,31	1336334,25	12,00	109	16	461321,05	1337953,01	12,00	111	14	461912,22	1339452,91	12,00
108	24	461610,99	1336705,22	12,00	108	65	461111,73	1336361,62	12,00	109	17	461250,78	1337910,38	12,00	111	15	461900,76	1339444,75	12,00
108	25	461567,93	1336681,99	12,00	108	66	461350,26	1336425,19	12,00	109	18	461230,08	1337887,08	12,00	111	16	461882,99	1339441,67	12,00
108	26	461567,86	1336669,34	12,00	108	67	461369,39	1336422,45	12,00	109	19	461231,86	1337884,88	12,00	111	17	461869,24	1339444,79	12,00
108	27	461573,78	1336663,59	12,00	108	68	461363,24	1336404,68	12,00	109	20	461222,89	1337873,38	12,00	111	18	461863,87	1339447,94	12,00
108	28	461589,12	1336662,17	12,00	108	69	461336,59	1336383,50	12,00	109	21	461213,22	1337860,27	12,00	111	19	461849,92	1339445,15	0,3
108	29	461596,18	1336656,70	12,00	108	70	461195,06	1336300,58	12,00	109	22	461205,24	1337851,10	12,00	111	20	461844,02	1339441,46	0,3
108	30	461598,16	1336643,63	12,00	108	71	461090,21	1336230,76	12,00	109	23	461193,96	1337836,83	12,00	111	21	461846,97	1339431,86	0,3
108	31	461592,39	1336637,00	12,00	108	72	461086,11	1336210,26	12,00	109	24	461193,26	1337825,89	12,00	111	22	461863,21	1339428,17	0,3
108	32	461572,60	1336628,28	12,00	108	73	461089,53	1336196,59	12,00	109	25	461199,16	1337805,14	12,00	111	23	461894,96	1339435,55	0,3
108	33	461530,04	1336618,18	12,00	108	74	461086,11	1336178,13	12,00	109	26	461269,10	1337797,14	12,00	111	1	461922,27	1339452,53	0,3
108	34	461503,34	1336609,20	12,00	108	75	461067,97	1336163,50	12,00	109	27	461309,06	1337791,15	12,00	112	1	459028,28	1337874,36	12,00
108	35	461486,05	1336582,71	12,00	108	76	461023,90	1336133,57	12,00	109	28	461367,01	1337766,84	12,00	112	2	459094,25	1337915,44	12,00
108	36	461459,09	1336571,82	12,00	108	77	461025,52	1336130,08	2,5	109	29	461391,99	1337779,16	12,00	112	3	459103,51	1337922,63	12,00
108	37	461394,44	1336573,18	12,00	108	78	460961,60	1336087,42	2,5	109	30	461410,97	1337796,14	12,00	112	4	459110,77	1337940,67	7,5
108	38	461359,58	1336561,56	12,00	108	79	460919,38	1336066,68	12,00	109	31	461439,61	1337810,46	12,00	112	5	459118,27	1337972,91	7,5
108	39	461354,80	1336553,36	12,00	108	80	460893,35	1336045,32	12,00	109	1	461542,55	1337873,72	12,00	112	6	459130,78	1338039,63	12,00
108	40	461352,07	1336529,44	12,00	108	81	460897,09	1336033,43	12,00	110	1	462143,02	1339504,21	0,3	112	7	459130,73	1338039,92	12,00
108	41	461357,53	1336517,82	12,00	108	82	460968,54	1336045,53	12,00	110	2	462144,49	1339517,50	0,3	112	8	459117,40	1338052,56	12,00
108	42	461391,71	1336513,03	12,00	108	83	461071,28	1336110,83	12,00	110	3	462140,59	1339518,34	12,00	112	9	459110,21	1338086,24	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	
112	10	459115,68	1338112,41	12,00	112	51	458631,41	1338134,03	12,00	112	92	458925,26	1338145,81	12,00	113	1	458810,20	1338688,27	12,00
112	11	459128,32	1338137,85	12,00	112	52	458667,64	1338131,98	12,00	112	93	458953,49	1338160,67	12,00	114	1	465721,81	1347094,67	12,00
112	12	459134,13	1338153,91	12,00	112	53	458695,66	1338137,11	12,00	112	94	458973,31	1338167,49	12,00	114	2	465724,74	1347103,12	12,00
112	13	459124,35	1338162,57	12,00	112	54	458719,09	1338132,50	12,00	112	95	458992,07	1338164,92	12,00	114	3	465718,77	1347140,95	12,00
112	14	459072,37	1338125,63	12,00	112	55	458727,80	1338124,81	12,00	112	96	458986,82	1338106,62	12,00	114	4	465699,69	1347163,78	12,00
112	15	459058,01	1338124,27	12,00	112	56	458723,19	1338109,26	12,00	112	97	459018,89	1337993,99	12,00	114	5	465685,98	1347159,93	12,00
112	16	459050,82	1338132,16	12,00	112	57	458699,09	1338093,72	12,00	112	98	459019,92	1337968,37	12,00	114	6	465661,06	1347130,65	12,00
112	17	459047,40	1338147,20	12,00	112	58	458679,27	1338076,63	12,00	112	99	459004,20	1337955,38	12,00	114	7	465613,73	1347099,58	12,00
112	18	459054,58	1338185,82	12,00	112	59	458656,72	1338046,56	12,00	112	100	458929,67	1337933,17	12,00	114	8	465613,16	1347080,93	12,00
112	19	459054,13	1338230,05	12,00	112	60	458641,68	1338030,84	12,00	112	101	458907,46	1337916,84	12,00	114	9	465625,41	1347066,64	12,00
112	20	459050,48	1338251,93	12,00	112	61	458624,60	1338018,53	12,00	112	102	458887,69	1337894,54	12,00	114	10	465647,80	1347062,29	12,00
112	21	459031,79	1338257,86	12,00	112	62	458584,96	1338017,85	12,00	112	103	458884,96	1337876,77	12,00	114	11	465674,75	1347064,00	12,00
112	22	459003,75	1338251,76	12,00	112	63	458539,52	1338008,27	12,00	112	104	458890,43	1337816,62	12,00	114	12	465693,09	1347076,94	12,00
112	23	458991,09	1338241,09	12,00	112	64	458528,97	1338003,54	12,00	112	105	458899,78	1337765,01	12,00	114	1	465721,81	1347094,67	12,00
112	24	458983,91	1338225,71	12,00	112	65	458513,94	1337989,87	12,00	112	106	458913,45	1337750,66	12,00	115	1	464348,80	1346256,30	12,00
112	25	458950,44	1338197,09	12,00	112	66	458504,43	1337965,55	12,00	112	107	458931,91	1337746,55	12,00	115	2	464356,79	1346268,29	12,00
112	26	458897,81	1338168,38	12,00	112	67	458470,23	1337932,49	12,00	112	108	458944,89	1337758,85	12,00	115	3	464360,79	1346286,95	12,00
112	27	458865,01	1338143,78	12,00	112	68	458414,09	1337889,70	12,00	112	109	458986,58	1337829,93	12,00	115	4	464355,46	1346310,26	12,00
112	28	458770,69	1338056,98	12,00	112	69	458337,62	1337814,67	12,00	112	110	459006,40	1337853,86	12,00	115	5	464343,47	1346324,25	12,00
112	29	458753,43	1338049,98	12,00	112	70	458350,60	1337802,36	12,00	112	1	459028,28	1337874,36	12,00	115	6	464316,83	1346325,58	12,00
112	30	458742,67	1338056,29	12,00	112	71	458370,08	1337800,66	12,00	113	1	458810,20	1338688,27	12,00	115	7	464300,84	1346309,59	12,00
112	31	458748,82	1338067,23	12,00	112	72	458394,00	1337806,80	12,00	113	2	458811,91	1338716,97	12,00	115	8	464296,84	1346292,94	12,00
112	32	458779,91	1338101,75	12,00	112	73	458398,17	1337809,94	12,00	113	3	458817,15	1338751,97	12,00	115	9	464263,88	1346281,08	12,00
112	33	458823,31	1338145,14	12,00	112	74	458389,00	1337817,97	7,5	113	4	458834,22	1338772,64	12,00	115	10	464248,44	1346278,45	12,00
112	34	458894,39	1338216,23	12,00	112	75	458415,11	1337839,26	7,5	113	5	458866,66	1338798,42	12,00	115	11	464237,32	1346280,39	12,00
112	35	458906,70	1338234,68	12,00	112	76	458462,24	1337865,14	7,5	113	6	458885,46	1338806,96	12,00	115	12	464233,57	1346281,88	12,00
112	36	458905,62	1338250,16	12,00	112	77	458476,02	1337868,54	12,00	113	7	458923,05	1338812,08	12,00	115	13	464228,56	1346291,11	12,00
112	37	458890,59	1338268,62	12,00	112	78	458480,38	1337871,82	12,00	113	8	458932,21	1338821,45	12,00	115	14	464215,24	1346297,11	12,00
112	38	458895,08	1338291,40	12,00	112	79	458514,10	1337879,92	12,00	113	9	458934,20	1338831,11	12,00	115	15	464197,09	1346299,43	12,00
112	39	458913,44	1338320,11	12,00	112	80	458560,88	1337885,21	12,00	113	10	458920,04	1338844,11	12,00	115	16	464178,95	1346295,60	12,00
112	40	458916,30	1338338,07	12,00	112	81	458581,98	1337893,19	12,00	113	11	458901,41	1338850,57	12,00	115	17	464160,62	1346288,45	12,00
112	41	458915,54	1338354,39	12,00	112	82	458596,35	1337913,67	7,5	113	12	458853,05	1338833,98	12,00	115	18	464147,97	1346271,13	12,00
112	42	458900,51	1338359,21	12,00	112	83	458621,10	1337937,67	7,5	113	13	458824,52	1338819,81	12,00	115	19	464151,87	1346255,74	12,00
112	43	458888,49	1338350,45	12,00	112	84	458644,31	1337939,17	12,00	113	14	458808,46	1338823,22	12,00	115	20	464160,20	1346240,34	12,00
112	44	458866,28	1338297,23	12,00	112	85	458664,09	1337956,74	12,00	113	15	458800,69	1338831,48	12,00	115	21	464184,38	1346235,99	12,00
112	45	458847,15	1338270,58	12,00	112	86	458698,60	1337983,40	12,00	113	16	458764,00	1338832,17	12,00	115	22	464208,54	1346237,51	12,00
112	46	458789,74	1338243,24	12,00	112	87	458728,33	1338006,30	12,00	113	17	458730,51	1338759,90	12,00	115	23	464234,85	1346240,23	12,00
112	47	458728,46	1338223,56	12,00	112	88	458787,11	1338044,22	12,00	113	18	458632,65	1338595,08	12,00	115	24	464252,28	1346238,53	12,00
112	48	458696,37	1338199,07	12,00	112	89	458841,79	1338069,92	12,00	113	19	458620,35	1338559,69	12,00	115	25	464262,16	1346233,24	12,00
112	49	458629,69	1338136,49	2,5	112	90	458860,93	1338089,74	12,00	113	20	458635,52	1338551,19	12,00	115	26	464302,17	1346242,32	12,00
112	50	458628,39	1338135,64	12,00	112	91	458875,99	1338115,10	12,00	113	21	458669,29	1338547,89	12,00	115	27	464332,81	1346247,65	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	
115	1	464348,80	1346256,30	12,00	117	25	464054,40	1346431,34	12,00	119	14	456751,65	1337046,74	12,00	122	13	463296,36	1346375,94	12,00
116	1	465706,46	1347304,27	12,00	117	26	464049,74	1346465,98	12,00	119	15	456769,08	1337045,03	12,00	122	14	463297,13	1346409,30	12,00
116	2	465708,33	1347304,34	12,00	117	27	464030,42	1346462,65	12,00	119	1	456779,49	1337049,00	12,00	122	15	463277,97	1346460,77	12,00
116	3	465705,94	1347341,21	12,00	117	28	464022,43	1346442,67	12,00	120	1	464010,25	1346669,58	12,00	122	16	463235,34	1346469,09	12,00
116	4	465684,27	1347366,11	12,00	117	29	464023,10	1346412,02	12,00	120	2	464014,91	1346683,57	12,00	122	17	463215,29	1346482,70	12,00
116	5	465663,37	1347369,16	12,00	117	30	464027,76	1346358,74	12,00	120	3	464010,91	1346694,22	12,00	122	18	463228,49	1346495,23	12,00
116	6	465638,36	1347361,99	12,00	117	31	464038,42	1346306,12	12,00	120	4	463998,26	1346704,21	12,00	122	19	463251,59	1346493,50	12,00
116	7	465614,67	1347351,04	12,00	117	32	463995,79	1346242,18	12,00	120	5	464000,26	1346725,53	12,00	122	20	463276,71	1346490,26	12,00
116	8	465598,34	1347330,42	12,00	117	33	463955,82	1346200,21	12,00	120	6	463993,60	1346745,52	12,00	122	21	463292,62	1346484,08	12,00
116	9	465603,64	1347305,66	12,00	117	34	463918,52	1346186,22	12,00	120	7	463975,61	1346750,84	12,00	122	22	463305,28	1346485,41	12,00
116	10	465596,62	1347266,26	12,00	117	35	463904,84	1346162,03	12,00	120	8	463962,29	1346752,84	12,00	122	23	463311,27	1346496,07	12,00
116	11	465602,79	1347257,61	12,00	117	36	463886,53	1346154,03	12,00	120	9	463954,22	1346747,46	12,00	122	24	463302,61	1346512,72	12,00
116	12	465624,72	1347257,65	12,00	117	37	463796,49	1346130,54	12,00	120	10	463969,60	1346725,35	0,12	122	25	463299,28	1346529,28	12,00
116	13	465645,39	1347267,60	12,00	117	38	463783,17	1346123,21	12,00	120	11	463967,26	1346722,27	12,00	122	26	463309,61	1346543,36	12,00
116	14	465653,01	1347279,41	12,00	117	39	463768,52	1346109,89	12,00	120	12	463970,28	1346721,54	12,00	122	27	463318,27	1346553,02	12,00
116	15	465681,22	1347303,37	12,00	117	40	463763,19	1346095,91	12,00	120	13	463978,28	1346702,88	12,00	122	28	463319,27	1346556,03	12,00
116	1	465706,46	1347304,27	12,00	117	41	463771,85	1346087,91	12,00	120	14	463976,28	1346689,56	12,00	122	29	463302,37	1346563,90	7,5
117	1	464065,06	1346154,92	12,00	117	42	463795,83	1346088,57	12,00	120	15	463942,97	1346676,24	12,00	122	30	463317,00	1346573,05	12,00
117	2	464111,02	1346178,23	12,00	117	43	463929,18	1346136,26	12,00	120	16	463943,99	1346662,64	12,00	122	31	463312,27	1346579,00	12,00
117	3	464115,68	1346192,21	12,00	117	44	463941,17	1346119,62	12,00	120	17	463953,54	1346658,01	12,00	122	32	463286,96	1346582,66	12,00
117	4	464113,02	1346200,88	12,00	117	45	463955,82	1346117,62	12,00	120	18	463980,85	1346658,01	12,00	122	33	463264,68	1346570,32	12,00
117	5	464100,36	1346209,53	12,00	117	46	464011,11	1346132,27	12,00	120	19	463996,26	1346661,59	12,00	122	34	463245,83	1346537,36	12,00
117	6	464096,37	1346226,19	12,00	117	1	464065,06	1346154,92	12,00	120	1	464010,25	1346669,58	12,00	122	35	463227,18	1346526,04	12,00
117	7	464118,35	1346249,50	12,00	118	1	463439,09	1345675,34	12,00	121	1	463966,15	1346778,79	12,00	122	36	463188,64	1346520,20	12,00
117	8	464122,34	1346269,48	12,00	118	2	463561,12	1345907,01	12,00	121	2	463966,17	1346778,93	12,00	122	37	463179,22	1346500,73	12,00
117	9	464105,03	1346274,81	12,00	118	3	463360,89	1345801,18	12,00	121	3	463952,39	1346775,34	0,12	122	38	463174,20	1346442,98	12,00
117	10	464080,38	1346267,48	12,00	118	4	463422,71	1345651,60	12,00	121	4	463945,76	1346766,30	12,00	122	39	463189,62	1346323,12	12,00
117	11	464079,05	1346282,80	12,00	118	1	463439,09	1345675,34	12,00	121	5	463947,70	1346766,45	12,00	122	40	463194,71	1346278,31	12,00
117	12	464089,04	1346294,13	12,00	119	1	456779,49	1337049,00	12,00	121	1	463966,15	1346778,79	12,00	122	41	463210,01	1346259,47	12,00
117	13	464105,03	1346300,79	12,00	119	2	456803,20	1337110,36	12,00	122	1	463262,48	1346293,63	12,00	122	42	463223,66	1346252,47	12,00
117	14	464112,35	1346308,12	12,00	119	3	456805,32	1337116,79	12,00	122	2	463269,14	1346304,96	12,00	122	43	463237,17	1346266,32	12,00
117	15	464111,69	1346321,44	12,00	119	4	456806,34	1337118,49	12,00	122	3	463262,48	1346313,28	12,00	122	44	463250,82	1346285,97	12,00
117	16	464096,37	1346322,11	12,00	119	5	456819,22	1337151,84	2,5	122	4	463250,16	1346321,60	12,00	122	1	463262,48	1346293,63	12,00
117	17	464084,38	1346328,10	12,00	119	6	456803,48	1337171,16	2,5	122	5	463244,49	1346341,59	12,00	123	1	463872,42	1346793,58	12,00
117	18	464093,70	1346354,08	12,00	119	7	456770,19	1337174,20	12,00	122	6	463259,48	1346347,58	12,00	123	2	463862,24	1346796,78	12,00
117	19	464088,37	1346365,40	12,00	119	8	456753,06	1337170,47	12,00	122	7	463268,47	1346347,25	12,00	123	3	463844,25	1346808,76	12,00
117	20	464077,05	1346374,72	12,00	119	9	456731,96	1337157,08	12,00	122	8	463276,80	1346358,57	12,00	123	4	463829,29	1346813,79	12,00
117	21	464076,38	1346387,38	12,00	119	10	456725,97	1337150,80	12,00	122	9	463309,77	1346344,58	12,00	123	5	463804,95	1346808,10	12,00
117	22	464081,05	1346400,70	12,00	119	11	456715,53	1337129,83	12,00	122	10	463321,76	1346345,26	12,00	123	6	463794,25	1346800,90	12,00
117	23	464075,72	1346416,02	12,00	119	12	456713,38	1337093,22	12,00	122	11	463324,76	1346354,25	12,00	123	7	463794,12	1346800,74	12,00
117	24	464062,40	1346418,02	12,00	119	13	456724,75	1337066,09	12,00	122	12	463321,17	1346366,57	12,00	123	8	463870,28	1346793,36	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
123	1	463872,42	1346793,58	12,00	124	41	463145,49	1347064,35	12,00	125	11	462997,91	1347044,60	12,00	126	1	462695,86	1347232,95	12,00
124	1	463310,16	1346599,48	12,00	124	42	463136,50	1347071,67	12,00	125	12	462993,74	1347032,28	12,00					
124	2	463314,49	1346612,47	12,00	124	43	463136,50	1347078,43	12,00	125	13	463004,90	1347013,63	12,00					
124	3	463311,16	1346627,45	12,00	124	44	463134,53	1347078,76	7,5	125	14	463008,23	1346994,31	12,00					
124	4	463280,18	1346634,45	12,00	124	45	463121,83	1347096,78	7,5	125	15	463002,57	1346984,98	12,00					
124	5	463278,85	1346651,77	12,00	124	46	463132,07	1347112,36	7,5	125	16	462983,75	1346978,32	12,00					
124	6	463268,86	1346658,76	12,00	124	47	463150,51	1347145,13	7,5	125	17	462969,93	1346965,00	12,00					
124	7	463242,73	1346664,78	12,00	124	48	463149,57	1347146,29	12,00	125	18	462969,10	1346944,35	12,00					
124	8	463253,04	1346693,17	12,00	124	49	463109,96	1347146,57	12,00	125	19	462980,29	1346919,87	12,00					
124	9	463240,95	1346698,78	12,00	124	50	463091,63	1347143,74	12,00	125	20	462994,49	1346895,42	12,00					
124	10	463229,44	1346698,22	12,00	124	51	463096,26	1347098,80	12,00	125	21	462993,34	1346875,07	12,00					
124	11	463183,80	1346686,38	12,00	124	52	463103,08	1347087,60	12,00	125	22	462983,02	1346853,09	12,00					
124	12	463167,17	1346684,81	12,00	124	53	463120,88	1347081,14	12,00	125	23	462980,35	1346832,78	12,00					
124	13	463151,09	1346686,87	12,00	124	54	463121,03	1347062,61	12,00	125	24	462991,34	1346805,47	12,00					
124	14	463150,11	1346707,36	12,00	124	55	463111,47	1347048,42	12,00	125	25	463002,16	1346803,47	12,00					
124	15	463153,56	1346714,40	12,00	124	56	463102,52	1347043,73	12,00	125	26	463011,98	1346808,75	12,00					
124	16	463144,20	1346713,05	7,5	124	57	463109,16	1346985,83	12,00	125	27	463045,46	1346830,43	12,00					
124	17	463145,02	1346753,21	7,5	124	58	463119,37	1346976,76	12,00	125	28	463056,34	1346830,65	12,00					
124	18	463185,18	1346745,83	7,5	124	59	463125,14	1346960,66	12,00	125	29	463055,93	1346818,86	12,00					
124	19	463207,31	1346775,33	7,5	124	60	463128,14	1346944,38	12,00	125	30	463053,88	1346805,39	12,00					
124	20	463249,10	1346785,17	7,5	124	61	463126,52	1346933,28	12,00	125	31	463036,46	1346788,48	12,00					
124	21	463256,64	1346821,19	12,00	124	62	463121,53	1346925,31	12,00	125	32	463031,12	1346768,45	12,00					
124	22	463255,15	1346832,74	12,00	124	63	463116,82	1346918,08	12,00	125	33	463030,20	1346741,57	12,00					
124	23	463244,44	1346848,69	12,00	124	64	463158,45	1346574,71	12,00	125	34	463042,32	1346714,88	12,00					
124	24	463233,21	1346857,98	12,00	124	65	463171,75	1346569,88	12,00	125	35	463047,69	1346688,87	12,00					
124	25	463213,58	1346863,18	12,00	124	66	463203,89	1346567,55	12,00	125	36	463045,49	1346673,13	12,00					
124	26	463186,41	1346863,75	12,00	124	67	463234,70	1346578,53	12,00	125	37	463045,89	1346638,54	12,00					
124	27	463169,57	1346842,09	12,00	124	68	463262,53	1346598,82	12,00	125	38	463054,88	1346611,22	12,00					
124	28	463154,60	1346837,94	12,00	124	69	463280,18	1346598,82	12,00	125	39	463076,36	1346584,91	12,00					
124	29	463149,41	1346849,79	12,00	124	70	463295,17	1346594,15	12,00	125	40	463100,37	1346560,99	12,00					
124	30	463156,16	1346858,82	12,00	124	1	463310,16	1346599,48	12,00	125	1	463116,44	1346559,20	12,00					
124	31	463168,13	1346866,61	12,00	125	1	463116,44	1346559,20	12,00	126	1	462695,86	1347232,95	12,00					
124	32	463167,42	1346871,95	12,00	125	2	463044,96	1347169,11	12,00	126	2	462795,79	1347282,42	12,00					
124	33	463147,48	1346860,56	7,5	125	3	463012,48	1347178,10	12,00	126	3	462812,66	1347342,96	12,00					
124	34	463158,14	1346924,48	7,5	125	4	462960,53	1347183,43	12,00	126	4	462745,41	1347454,49	12,00					
124	35	463189,28	1346910,55	7,5	125	5	462943,34	1347186,09	12,00	126	5	462578,33	1347374,89	12,00					
124	36	463237,63	1346920,38	7,5	125	6	462940,78	1347166,97	12,00	126	6	462223,19	1347191,25	12,00					
124	37	463269,70	1346952,70	12,00	125	7	462921,19	1347147,91	12,00	126	7	462200,23	1347114,13	12,00					
124	38	463248,93	1346982,71	12,00	125	8	462970,52	1347118,82	12,00	126	8	462186,49	1347039,60	12,00					
124	39	463241,52	1346992,68	12,00	125	9	462994,69	1347111,26	12,00	126	9	462210,28	1346998,36	12,00					
124	40	463185,74	1347056,44	12,00	125	10	463011,17	1347089,38	12,00	126	10	462530,23	1347156,64	12,00					»