

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Никульское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Ярославский, сельское поселение Ивняковское, деревня Никульское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142671 +/- 132 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368835.56	1319132.67	Аналитический метод	0.10	-
2	368817.05	1319178.47	Аналитический метод	0.10	-
3	368812.48	1319189.76	Аналитический метод	0.10	-
4	368793.46	1319236.81	Аналитический метод	0.10	-
5	368758.07	1319229.20	Аналитический метод	0.10	-
6	368722.68	1319221.59	Аналитический метод	0.10	-
7	368687.30	1319213.99	Аналитический метод	0.10	-
8	368674.67	1319238.28	Аналитический метод	0.10	-
9	368667.92	1319251.27	Аналитический метод	0.10	-
10	368639.66	1319246.01	Аналитический метод	0.10	-
11	368631.86	1319230.33	Аналитический метод	0.10	-
12	368631.85	1319230.31	Аналитический метод	0.10	-
13	368626.10	1319218.78	Аналитический метод	0.10	-
14	368608.09	1319182.60	Аналитический метод	0.10	-
15	368597.40	1319161.14	Аналитический метод	0.10	-
16	368577.22	1319120.63	Аналитический метод	0.10	-
17	368571.22	1319108.58	Аналитический метод	0.10	-
18	368549.82	1319065.61	Аналитический метод	0.10	-
19	368527.08	1319019.95	Аналитический метод	0.10	-
20	368538.14	1319005.06	Аналитический метод	0.10	-
21	368581.96	1319022.36	Аналитический метод	0.10	-
22	368596.65	1319027.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	368609.70	1319031.87	Аналитический метод	0.10	-
24	368623.75	1319037.87	Аналитический метод	0.10	-
25	368632.27	1319041.50	Аналитический метод	0.10	-
26	368672.49	1319058.67	Аналитический метод	0.10	-
27	368704.74	1319072.44	Аналитический метод	0.10	-
28	368718.96	1319078.51	Аналитический метод	0.10	-
29	368734.40	1319095.77	Аналитический метод	0.10	-
30	368749.74	1319112.92	Аналитический метод	0.10	-
31	368764.20	1319118.78	Аналитический метод	0.10	-
32	368777.15	1319124.02	Аналитический метод	0.10	-
33	368799.27	1319127.30	Аналитический метод	0.10	-
1	368835.56	1319132.67	Аналитический метод	0.10	-
34	368640.11	1319271.94	Аналитический метод	0.10	-
35	368635.68	1319289.66	Аналитический метод	0.10	-
36	368635.57	1319296.65	Аналитический метод	0.10	-
37	368613.83	1319336.70	Аналитический метод	0.10	-
38	368600.43	1319372.44	Аналитический метод	0.10	-
39	368591.47	1319379.90	Аналитический метод	0.10	-
40	368563.18	1319366.43	Аналитический метод	0.10	-
41	368537.75	1319355.15	Аналитический метод	0.10	-
42	368535.51	1319353.27	Аналитический метод	0.10	-
43	368519.92	1319340.15	Аналитический метод	0.10	-
44	368481.51	1319307.85	Аналитический метод	0.10	-
45	368450.85	1319293.38	Аналитический метод	0.10	-
46	368338.97	1319238.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	368301.26	1319217.95	Аналитический метод	0.10	-
48	368273.55	1319203.35	Аналитический метод	0.10	-
49	368272.07	1319187.66	Аналитический метод	0.10	-
50	368272.18	1319179.24	Аналитический метод	0.10	-
51	368270.62	1319164.09	Аналитический метод	0.10	-
52	368267.49	1319158.14	Аналитический метод	0.10	-
53	368264.12	1319144.67	Аналитический метод	0.10	-
54	368261.99	1319130.97	Аналитический метод	0.10	-
55	368266.14	1319112.68	Аналитический метод	0.10	-
56	368269.86	1319098.45	Аналитический метод	0.10	-
57	368272.71	1319071.94	Аналитический метод	0.10	-
58	368241.21	1319048.04	Аналитический метод	0.10	-
59	368256.21	1319022.75	Аналитический метод	0.10	-
60	368213.63	1318989.44	Аналитический метод	0.10	-
61	368230.16	1318964.29	Аналитический метод	0.10	-
62	368247.21	1318976.71	Аналитический метод	0.10	-
63	368269.28	1318944.40	Аналитический метод	0.10	-
64	368272.75	1318939.27	Аналитический метод	0.10	-
65	368265.47	1318935.63	Аналитический метод	0.10	-
66	368251.87	1318928.36	Аналитический метод	0.10	-
67	368262.92	1318912.15	Аналитический метод	0.10	-
68	368272.65	1318900.33	Аналитический метод	0.10	-
69	368290.70	1318874.13	Аналитический метод	0.10	-
70	368329.62	1318861.11	Аналитический метод	0.10	-
71	368358.39	1318887.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	368359.73	1318899.46	Аналитический метод	0.10	-
73	368362.53	1318913.14	Аналитический метод	0.10	-
74	368367.93	1318930.54	Аналитический метод	0.10	-
75	368372.31	1318948.38	Аналитический метод	0.10	-
76	368378.82	1318961.74	Аналитический метод	0.10	-
77	368386.99	1318973.53	Аналитический метод	0.10	-
78	368400.25	1318988.56	Аналитический метод	0.10	-
79	368411.69	1318996.53	Аналитический метод	0.10	-
80	368422.79	1319000.01	Аналитический метод	0.10	-
81	368476.89	1319010.13	Аналитический метод	0.10	-
82	368484.75	1319011.62	Аналитический метод	0.10	-
83	368490.68	1319013.63	Аналитический метод	0.10	-
84	368495.82	1319016.22	Аналитический метод	0.10	-
85	368500.79	1319019.75	Аналитический метод	0.10	-
86	368504.39	1319022.45	Аналитический метод	0.10	-
87	368507.97	1319026.15	Аналитический метод	0.10	-
88	368516.06	1319038.62	Аналитический метод	0.10	-
89	368524.80	1319052.42	Аналитический метод	0.10	-
90	368533.79	1319066.01	Аналитический метод	0.10	-
91	368540.75	1319077.43	Аналитический метод	0.10	-
92	368546.13	1319087.43	Аналитический метод	0.10	-
93	368552.54	1319097.39	Аналитический метод	0.10	-
94	368556.67	1319104.75	Аналитический метод	0.10	-
95	368560.23	1319111.50	Аналитический метод	0.10	-
96	368561.57	1319114.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	368572.45	1319135.67	Аналитический метод	0.10	-
98	368578.44	1319149.97	Аналитический метод	0.10	-
99	368618.33	1319230.09	Аналитический метод	0.10	-
100	368626.55	1319260.83	Аналитический метод	0.10	-
101	368628.39	1319265.31	Аналитический метод	0.10	-
102	368629.68	1319267.67	Аналитический метод	0.10	-
103	368631.87	1319270.14	Аналитический метод	0.10	-
104	368633.55	1319271.66	Аналитический метод	0.10	-
105	368636.21	1319272.61	Аналитический метод	0.10	-
106	368638.98	1319272.53	Аналитический метод	0.10	-
34	368640.11	1319271.94	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

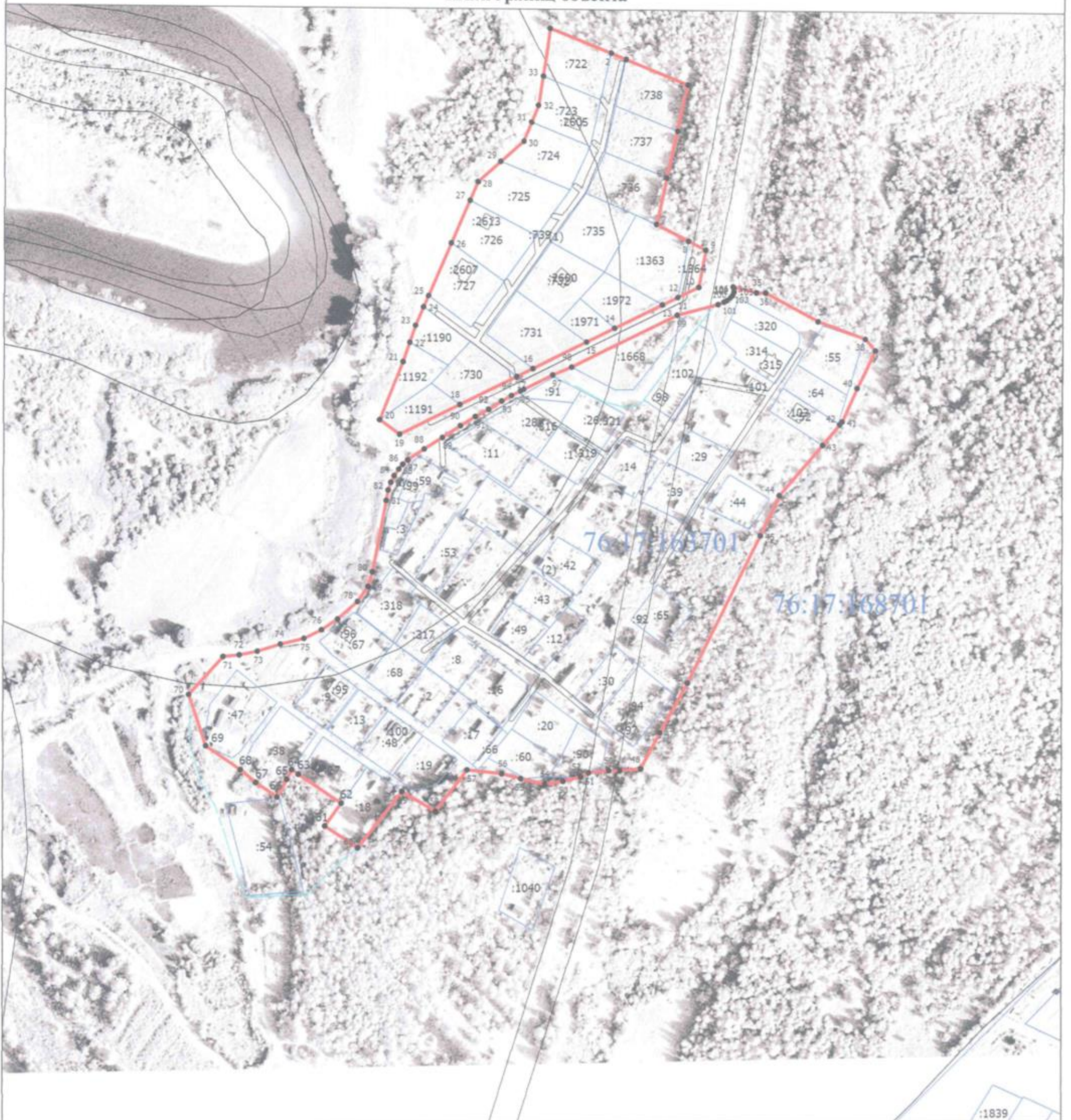
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:163701 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "11" апреля 2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе древесно-кустарниковой растительности
2	3	по границе древесно-кустарниковой растительности
3	4	по границе древесно-кустарниковой растительности
4	5	по границе древесно-кустарниковой растительности
5	6	по границе древесно-кустарниковой растительности
6	7	по границе древесно-кустарниковой растительности
7	8	по границе древесно-кустарниковой растительности
8	9	по границе древесно-кустарниковой растительности
9	10	по границе древесно-кустарниковой растительности
10	11	по границе древесно-кустарниковой растительности
11	12	по границе древесно-кустарниковой растительности
12	13	по границе древесно-кустарниковой растительности
13	14	по границе древесно-кустарниковой растительности
14	15	по границе древесно-кустарниковой растительности
15	16	по границе древесно-кустарниковой растительности
16	17	по границе древесно-кустарниковой растительности
17	18	по границе древесно-кустарниковой растительности
18	19	по границе древесно-кустарниковой растительности
19	20	по границе древесно-кустарниковой растительности
20	21	по границе древесно-кустарниковой растительности
21	22	по границе древесно-кустарниковой растительности
22	23	по границе древесно-кустарниковой растительности
23	24	по границе древесно-кустарниковой растительности
24	25	по границе древесно-кустарниковой растительности
25	26	по границе древесно-кустарниковой растительности
26	27	по границе древесно-кустарниковой растительности
27	28	по границе древесно-кустарниковой растительности
28	29	по границе древесно-кустарниковой растительности
29	30	по границе древесно-кустарниковой растительности
30	31	по границе древесно-кустарниковой растительности
31	32	по границе древесно-кустарниковой растительности
32	33	по границе древесно-кустарниковой растительности
33	1	по границе древесно-кустарниковой растительности
34	35	по границе древесно-кустарниковой растительности
35	36	по границе древесно-кустарниковой растительности
36	37	по границе древесно-кустарниковой растительности
37	38	по границе древесно-кустарниковой растительности

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	по границе древесно-кустарниковой растительности
76	77	по границе древесно-кустарниковой растительности
77	78	по границе древесно-кустарниковой растительности
78	79	по границе древесно-кустарниковой растительности
79	80	по границе древесно-кустарниковой растительности
80	81	по границе древесно-кустарниковой растительности
81	82	по границе древесно-кустарниковой растительности
82	83	по границе древесно-кустарниковой растительности
83	84	по границе древесно-кустарниковой растительности
84	85	по границе древесно-кустарниковой растительности
85	86	по границе древесно-кустарниковой растительности
86	87	по границе древесно-кустарниковой растительности
87	88	по границе древесно-кустарниковой растительности
88	89	по границе древесно-кустарниковой растительности
89	90	по границе древесно-кустарниковой растительности
90	91	по границе древесно-кустарниковой растительности
91	92	по границе древесно-кустарниковой растительности
92	93	по границе древесно-кустарниковой растительности
93	94	по границе древесно-кустарниковой растительности
94	95	по границе древесно-кустарниковой растительности
95	96	по границе древесно-кустарниковой растительности
96	97	по границе древесно-кустарниковой растительности
97	98	по границе древесно-кустарниковой растительности
98	99	по границе древесно-кустарниковой растительности
99	100	по границе древесно-кустарниковой растительности
100	101	по границе древесно-кустарниковой растительности
101	102	по границе древесно-кустарниковой растительности
102	103	по границе древесно-кустарниковой растительности
103	104	по границе древесно-кустарниковой растительности
104	105	по границе древесно-кустарниковой растительности
105	106	по границе древесно-кустарниковой растительности
106	34	по границе древесно-кустарниковой растительности