



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

г. Ставрополь

20 июня 2025 г.

№ 317

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Группа великовозрастных
деревьев в ПКиО им. Кирова»

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дроздова И.Ю.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ставропольского края
первый заместитель председателя
Правительства Ставропольского края



А.Г.Хлопянов



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Ставропольского края
от 20 июня 2025 г. № 317

ГРАНИЦА

охранной зоны памятника природы краевого значения
«Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»



Условные обозначения:



– территория охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова», сведения о которой представлены в таблице 1

1 – 173

– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	Ставропольский край, город-курорт Пятигорск
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (кв. метров)	4536 +/- 24
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (метров)		метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	365366,78	1405242,30	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
2.	2	365370,04	1405246,34	геодезический метод	0,10	–
3.	3	365372,02	1405251,82	геодезический метод	0,10	–
4.	4	365369,89	1405257,41	геодезический метод	0,10	–
5.	5	365366,78	1405261,62	геодезический метод	0,10	–
6.	6	365362,19	1405262,93	геодезический метод	0,10	–
7.	7	365362,14	1405267,00	геодезический метод	0,10	–
8.	8	365360,89	1405270,96	геодезический метод	0,10	–
9.	9	365353,78	1405277,82	геодезический метод	0,10	–
10.	10	365348,31	1405278,76	геодезический метод	0,10	–
11.	11	365342,99	1405278,32	геодезический метод	0,10	–
12.	12	365340,75	1405283,50	геодезический метод	0,10	–
13.	13	365337,09	1405287,93	геодезический метод	0,10	–
14.	14	365330,92	1405288,91	геодезический метод	0,10	–
15.	15	365325,92	1405287,57	геодезический метод	0,10	–
16.	16	365322,26	1405283,91	геодезический метод	0,10	–
17.	17	365320,65	1405277,86	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
18.	18	365322,26	1405271,91	геодезический метод	0,10	—
19.	19	365325,92	1405268,25	геодезический метод	0,10	—
20.	20	365331,28	1405266,62	геодезический метод	0,10	—
21.	21	365336,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	—
22.	22	365338,12	1405262,16	геодезический метод	0,10	—
23.	23	365345,23	1405255,30	геодезический метод	0,10	—
24.	24	365349,32	1405254,03	геодезический метод	0,10	—
25.	25	365350,64	1405248,17	геодезический метод	0,10	—
26.	26	365354,78	1405242,30	геодезический метод	0,10	—
27.	27	365361,10	1405241,07	геодезический метод	0,10	—
28.	1	365366,78	1405242,30	геодезический метод	0,10	—
29.	28	365352,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	—
30.	29	365352,23	1405265,96	геодезический метод	0,10	—
31.	30	365350,23	1405265,96	геодезический метод	0,10	—
32.	31	365350,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	—
33.	28	365352,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
34.	32	365332,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
35.	33	365332,92	1405278,91	геодезический метод	0,10	–
36.	34	365330,92	1405278,91	геодезический метод	0,10	–
37.	35	365330,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
38.	32	365332,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
39.	36	365348,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
40.	37	365348,78	1405269,16	геодезический метод	0,10	–
41.	38	365346,78	1405269,16	геодезический метод	0,10	–
42.	39	365346,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
43.	36	365348,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
44.	40	365361,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
45.	41	365361,78	1405252,96	геодезический метод	0,10	–
46.	42	365359,78	1405252,96	геодезический метод	0,10	–
47.	43	365359,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
48.	40	365361,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
49.	44	365495,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
50.	45	365498,36	1405202,59	геодезический метод	0,10	—
51.	46	365502,02	1405206,25	геодезический метод	0,10	—
52.	47	365503,59	1405212,20	геодезический метод	0,10	—
53.	48	365502,02	1405218,25	геодезический метод	0,10	—
54.	49	365498,36	1405221,91	геодезический метод	0,10	—
55.	50	365494,67	1405223,52	геодезический метод	0,10	—
56.	51	365487,68	1405224,86	геодезический метод	0,10	—
57.	52	365479,22	1405224,87	геодезический метод	0,10	—
58.	53	365479,21	1405224,87	геодезический метод	0,10	—
59.	54	365474,21	1405223,53	геодезический метод	0,10	—
60.	55	365470,55	1405219,87	геодезический метод	0,10	—
61.	56	365468,98	1405213,83	геодезический метод	0,10	—
62.	57	365470,55	1405207,87	геодезический метод	0,10	—
63.	58	365473,23	1405196,62	геодезический метод	0,10	—
64.	59	365474,79	1405191,29	геодезический метод	0,10	—
65.	60	365478,45	1405187,63	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
66.	61	365483,44	1405186,29	геодезический метод	0,10	–
67.	62	365490,45	1405187,63	геодезический метод	0,10	–
68.	63	365494,11	1405191,29	геодезический метод	0,10	–
69.	44	365495,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–
70.	64	365481,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
71.	65	365481,21	1405214,87	геодезический метод	0,10	–
72.	66	365479,21	1405214,87	геодезический метод	0,10	–
73.	67	365479,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
74.	64	365481,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
75.	68	365485,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
76.	69	365485,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–
77.	70	365483,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–
78.	71	365483,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
79.	68	365485,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
80.	72	365489,67	1405214,86	геодезический метод	0,10	–
81.	73	365487,67	1405214,86	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
82.	74	365487,67	1405212,86	геодезический метод	0,10	—
83.	75	365489,67	1405212,86	геодезический метод	0,10	—
84.	72	365489,67	1405214,86	геодезический метод	0,10	—
85.	76	365493,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	—
86.	77	365493,36	1405213,25	геодезический метод	0,10	—
87.	78	365491,36	1405213,25	геодезический метод	0,10	—
88.	79	365491,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	—
89.	76	365493,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	—
90.	80	365363,77	1405209,66	геодезический метод	0,10	—
91.	81	365367,43	1405213,32	геодезический метод	0,10	—
92.	82	365368,77	1405220,32	геодезический метод	0,10	—
93.	83	365367,43	1405225,32	геодезический метод	0,10	—
94.	84	365363,77	1405228,98	геодезический метод	0,10	—
95.	85	365356,78	1405230,32	геодезический метод	0,10	—
96.	86	365349,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	—
97.	87	365347,71	1405239,04	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
98.	88	365344,05	1405242,70	геодезический метод	0,10	–
99.	89	365337,06	1405244,04	геодезический метод	0,10	–
100.	90	365337,05	1405244,04	геодезический метод	0,10	–
101.	91	365332,05	1405242,70	геодезический метод	0,10	–
102.	92	365328,39	1405239,04	геодезический метод	0,10	–
103.	93	365327,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	–
104.	94	365328,39	1405227,04	геодезический метод	0,10	–
105.	95	365332,05	1405223,38	геодезический метод	0,10	–
106.	96	365337,53	1405221,86	геодезический метод	0,10	–
107.	97	365340,67	1405217,48	геодезический метод	0,10	–
108.	98	365342,24	1405211,99	геодезический метод	0,10	–
109.	99	365345,90	1405208,33	геодезический метод	0,10	–
110.	100	365351,74	1405206,99	геодезический метод	0,10	–
111.	80	365363,77	1405209,66	геодезический метод	0,10	–
112.	101	365358,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	–
113.	102	365358,77	1405220,32	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
114.	103	365356,77	1405220,32	геодезический метод	0,10	—
115.	104	365356,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	—
116.	101	365358,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	—
117.	105	365339,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	—
118.	106	365339,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	—
119.	107	365337,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	—
120.	108	365337,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	—
121.	105	365339,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	—
122.	109	365352,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	—
123.	110	365352,90	1405218,99	геодезический метод	0,10	—
124.	111	365350,90	1405218,99	геодезический метод	0,10	—
125.	112	365350,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	—
126.	109	365352,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	—
127.	113	365444,62	1405272,79	геодезический метод	0,10	—
128.	114	365448,28	1405276,45	геодезический метод	0,10	—
129.	115	365449,84	1405282,48	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
130.	116	365448,28	1405288,45	геодезический метод	0,10	—
131.	117	365444,62	1405292,11	геодезический метод	0,10	—
132.	118	365437,63	1405293,45	геодезический метод	0,10	—
133.	119	365437,62	1405293,45	геодезический метод	0,10	—
134.	120	365432,62	1405292,12	геодезический метод	0,10	—
135.	121	365428,96	1405288,45	геодезический метод	0,10	—
136.	122	365427,32	1405282,50	геодезический метод	0,10	—
137.	123	365428,96	1405276,45	геодезический метод	0,10	—
138.	124	365432,62	1405272,79	геодезический метод	0,10	—
139.	125	365439,62	1405271,45	геодезический метод	0,10	—
140.	113	365444,62	1405272,79	геодезический метод	0,10	—
141.	126	365439,62	1405283,45	геодезический метод	0,10	—
142.	127	365437,62	1405283,45	геодезический метод	0,10	—
143.	128	365437,62	1405281,45	геодезический метод	0,10	—
144.	129	365439,62	1405281,45	геодезический метод	0,10	—
145.	126	365439,62	1405283,45	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
146.	130	365345,91	1405162,71	геодезический метод	0,10	—
147.	131	365351,31	1405168,82	геодезический метод	0,10	—
148.	132	365351,31	1405178,82	геодезический метод	0,10	—
149.	133	365342,66	1405186,06	геодезический метод	0,10	—
150.	134	365336,89	1405187,89	геодезический метод	0,10	—
151.	135	365317,40	1405182,86	геодезический метод	0,10	—
152.	136	365313,74	1405179,20	геодезический метод	0,10	—
153.	137	365312,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	—
154.	138	365313,74	1405167,20	геодезический метод	0,10	—
155.	139	365317,40	1405163,54	геодезический метод	0,10	—
156.	140	365324,40	1405162,20	геодезический метод	0,10	—
157.	141	365335,91	1405162,71	геодезический метод	0,10	—
158.	142	365340,91	1405161,37	геодезический метод	0,10	—
159.	130	365345,91	1405162,71	геодезический метод	0,10	—
160.	143	365341,77	1405172,60	геодезический метод	0,10	—
161.	144	365342,65	1405173,82	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
162.	145	365336,89	1405177,89	геодезический метод	0,10	—
163.	146	365336,02	1405176,67	геодезический метод	0,10	—
164.	147	365335,17	1405175,46	геодезический метод	0,10	—
165.	148	365340,91	1405171,37	геодезический метод	0,10	—
166.	143	365341,77	1405172,60	геодезический метод	0,10	—
167.	149	365330,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	—
168.	150	365330,72	1405176,47	геодезический метод	0,10	—
169.	151	365328,72	1405176,47	геодезический метод	0,10	—
170.	152	365328,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	—
171.	149	365330,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	—
172.	153	365324,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	—
173.	154	365322,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	—
174.	155	365322,40	1405172,20	геодезический метод	0,10	—
175.	156	365324,40	1405172,20	геодезический метод	0,10	—
176.	153	365324,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	—
177.	157	365421,58	1405170,31	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
178.	158	365423,15	1405176,42	геодезический метод	0,10	—
179.	159	365421,58	1405182,31	геодезический метод	0,10	—
180.	160	365417,92	1405185,97	геодезический метод	0,10	—
181.	161	365410,93	1405187,31	геодезический метод	0,10	—
182.	162	365410,92	1405187,31	геодезический метод	0,10	—
183.	163	365405,92	1405185,97	геодезический метод	0,10	—
184.	164	365402,26	1405182,31	геодезический метод	0,10	—
185.	165	365400,68	1405176,39	геодезический метод	0,10	—
186.	166	365402,26	1405170,31	геодезический метод	0,10	—
187.	167	365405,92	1405166,65	геодезический метод	0,10	—
188.	168	365412,92	1405165,31	геодезический метод	0,10	—
189.	169	365417,92	1405166,65	геодезический метод	0,10	—
190.	157	365421,58	1405170,31	геодезический метод	0,10	—
191.	170	365412,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	—
192.	171	365412,92	1405177,31	геодезический метод	0,10	—
193.	172	365410,92	1405177,31	геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7
194.	173	365410,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	-
195.	170	365412,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	-



УТВЕРЖДЕНО

**постановлением Губернатора
Ставропольского края**

от 20 июня 2025 г. № 317

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории города-курорта Пятигорска Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли населенных пунктов.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 0,45 гектара.

6. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

II. Режим охранной зоны памятника природы

8. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, и деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- 2) взрывные работы;
- 3) сброс сточных вод;
- 4) использование пиротехнических изделий;
- 5) выжигание травостоя;
- 6) разведение костров;
- 7) складирование снега;
- 8) сгребание и удаление опавшей листвы с газонов;
- 9) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 10) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов на территории Ставропольского края, утвержденных постановлением Правительства Ставропольского края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края, правила землепользования и застройки муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

12. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.
