



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

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

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»					
	номера характерных точек границы охранной зоны па- матника природы краевого значе- ния «Группа велико- возраст- ных де- ревьев в ПКиО им. Ки- рова»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого значения «Группа велико- возрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- матника природы краевого значе- ния «Группа велико- возраст- ных де- ревьев в ПКиО им. Ки- рова» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		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.
