



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

27 марта 2023 г.

№ 147-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях» и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 27.02.2023 № 05-15-29/7057) Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать памятник природы Ставропольского края «Группа великовозрастных деревьев в парке культуры и отдыха им. Кирова», взятый под особую охрану решением исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 4 января 1978 г. № 9 «О взятии под особую охрану памятников природы», в памятник природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление Правительством Ставропольского края 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 решении Правительства Ставропольского края об установлении границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



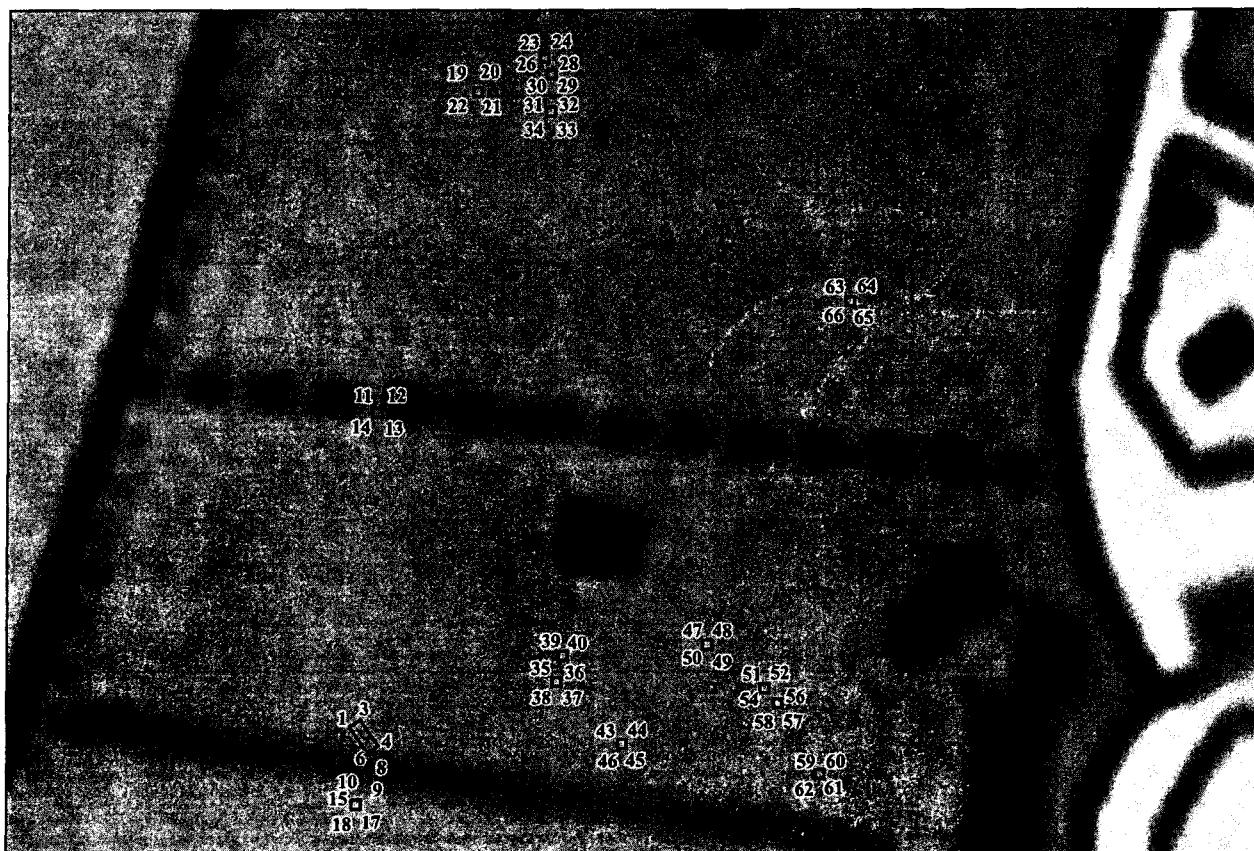
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

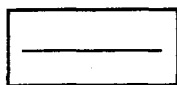
от 27 марта 2023 г. № 147-п

ГРАНИЦА

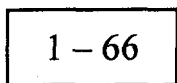
памятника природы краевого значения
«Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»



Условные обозначения:



– граница памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова», сведения о котором представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	Ставропольский край, город-курорт Пятигорск
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова» (кв. метров)	81 +/- 3
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

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

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в ПКиО им. Кирова»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Группа велико- возраст- ных де- ревьев в ПКиО им. Ки- рова»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Группа великовоз- растных деревьев в ПКиО им. Кирова» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Группа вели- ковозрастных деревьев в ПКиО им. Ки- рова»	средняя квадра- тическая погреш- ность по- ложения характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «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	365340,91	1405171,37	геодезический метод	0,10	–
2.	2	365341,77	1405172,60	геодезический метод	0,10	–
3.	3	365342,65	1405173,82	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	365336,89	1405177,89	геодезический метод	0,10	–
5.	5	365336,02	1405176,67	геодезический метод	0,10	–
6.	6	365335,17	1405175,46	геодезический метод	0,10	–
7.	1	365340,91	1405171,37	геодезический метод	0,10	–
8.	7	365330,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	–
9.	8	365330,72	1405176,47	геодезический метод	0,10	–
10.	9	365328,72	1405176,47	геодезический метод	0,10	–
11.	10	365328,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	–
12.	7	365330,72	1405174,47	геодезический метод	0,10	–
13.	11	365412,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	–
14.	12	365412,92	1405177,31	геодезический метод	0,10	–
15.	13	365410,92	1405177,31	геодезический метод	0,10	–
16.	14	365410,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	–
17.	11	365412,92	1405175,31	геодезический метод	0,10	–
18.	15	365324,40	1405172,20	геодезический метод	0,10	–
19.	16	365324,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	17	365322,40	1405174,20	геодезический метод	0,10	–
21.	18	365322,40	1405172,20	геодезический метод	0,10	–
22.	15	365324,40	1405172,20	геодезический метод	0,10	–
23.	19	365485,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
24.	20	365485,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–
25.	21	365483,45	1405198,29	геодезический метод	0,10	–
26.	22	365483,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
27.	19	365485,45	1405196,29	геодезический метод	0,10	–
28.	23	365493,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	–
29.	24	365493,36	1405213,25	геодезический метод	0,10	–
30.	25	365491,36	1405213,25	геодезический метод	0,10	–
31.	26	365491,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	–
32.	23	365493,36	1405211,25	геодезический метод	0,10	–
33.	27	365489,67	1405212,86	геодезический метод	0,10	–
34.	28	365489,67	1405214,86	геодезический метод	0,10	–
35.	29	365487,67	1405214,86	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	30	365487,67	1405212,86	геодезический метод	0,10	–
37.	27	365489,67	1405212,86	геодезический метод	0,10	–
38.	31	365481,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
39.	32	365481,21	1405214,87	геодезический метод	0,10	–
40.	33	365479,21	1405214,87	геодезический метод	0,10	–
41.	34	365479,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
42.	31	365481,21	1405212,87	геодезический метод	0,10	–
43.	35	365352,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	–
44.	36	365352,90	1405218,99	геодезический метод	0,10	–
45.	37	365350,90	1405218,99	геодезический метод	0,10	–
46.	38	365350,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	–
47.	35	365352,90	1405216,99	геодезический метод	0,10	–
48.	39	365358,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	–
49.	40	365358,77	1405220,32	геодезический метод	0,10	–
50.	41	365356,77	1405220,32	геодезический метод	0,10	–
51.	42	365356,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
52.	39	365358,77	1405218,32	геодезический метод	0,10	–
53.	43	365339,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	–
54.	44	365339,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	–
55.	45	365337,05	1405234,04	геодезический метод	0,10	–
56.	46	365337,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	–
57.	43	365339,05	1405232,04	геодезический метод	0,10	–
58.	47	365361,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
59.	48	365361,78	1405252,96	геодезический метод	0,10	–
60.	49	365359,78	1405252,96	геодезический метод	0,10	–
61.	50	365359,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
62.	47	365361,78	1405250,96	геодезический метод	0,10	–
63.	51	365352,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	–
64.	52	365352,23	1405265,96	геодезический метод	0,10	–
65.	53	365350,23	1405265,96	геодезический метод	0,10	–
66.	54	365350,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	–
67.	51	365352,23	1405263,96	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
68.	55	365348,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
69.	56	365348,78	1405269,16	геодезический метод	0,10	–
70.	57	365346,78	1405269,16	геодезический метод	0,10	–
71.	58	365346,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
72.	55	365348,78	1405267,16	геодезический метод	0,10	–
73.	59	365332,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
74.	60	365332,92	1405278,91	геодезический метод	0,10	–
75.	61	365330,92	1405278,91	геодезический метод	0,10	–
76.	62	365330,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
77.	59	365332,92	1405276,91	геодезический метод	0,10	–
78.	63	365439,62	1405281,45	геодезический метод	0,10	–
79.	64	365439,62	1405283,45	геодезический метод	0,10	–
80.	65	365437,62	1405283,46	геодезический метод	0,10	–
81.	66	365437,62	1405281,46	геодезический метод	0,10	–
82.	63	365439,62	1405281,45	геодезический метод	0,10	–
