



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

02 июля 2024 г.

г. Ставрополь

№ 312

Об охранной зоне памятника  
природы краевого значения  
«Группа великовозрастных  
деревьев в Ставропольском ПКиО»

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 Ставропольском ПКиО».
2. Утвердить прилагаемые:
  - 2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО».
  - 2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО».
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.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



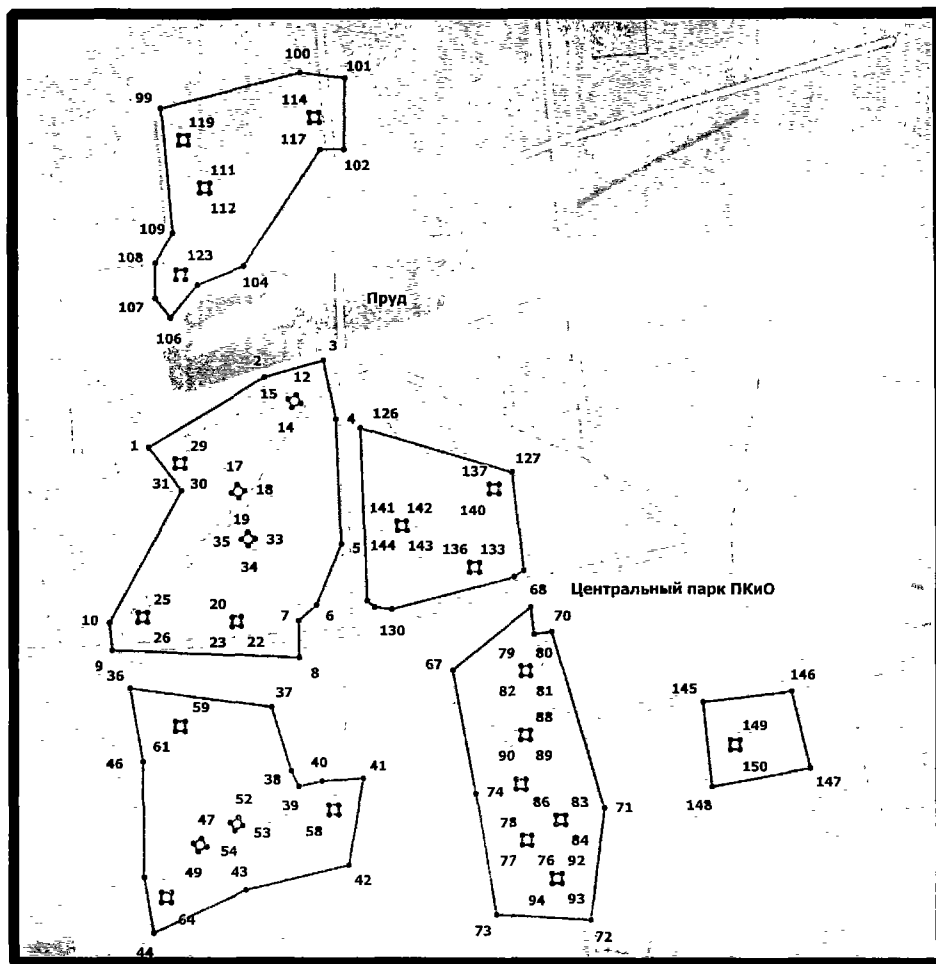
УТВЕРЖДЕНА

для утверждения постановлением Губернатора  
Ставропольского края

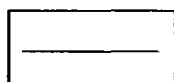
от 02 июля 2024 г. № 312

## ГРАНИЦА

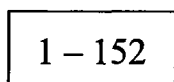
охранной зоны памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»,  
сведения о которой представлены в таблице 1



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

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»
----------	---	---

- |    |   |                                       |
|----|---|---------------------------------------|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»   | Ставропольский край, город Ставрополь |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (кв. метров) | 7394 +/- 30                           |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»  | —                                     |

## СВЕДЕНИЯ

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

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (метров)		метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	477018,94	1317841,03	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
2.	2	477033,68	1317865,27	геодезический метод	0,10	–
3.	3	477037,24	1317877,66	геодезический метод	0,10	–
4.	4	477024,83	1317880,23	геодезический метод	0,10	–
5.	5	476998,66	1317881,28	геодезический метод	0,10	–
6.	6	476985,99	1317875,98	геодезический метод	0,10	–
7.	7	476982,68	1317872,22	геодезический метод	0,10	–
8.	8	476975,10	1317872,44	геодезический метод	0,10	–
9.	9	476976,52	1317833,30	геодезический метод	0,10	–
10.	10	476982,19	1317832,74	геодезический метод	0,10	–
11.	11	477009,90	1317847,87	геодезический метод	0,10	–
12.	1	477018,94	1317841,03	геодезический метод	0,10	–
13.	12	477029,96	1317871,84	геодезический метод	0,10	–
14.	13	477028,16	1317872,73	геодезический метод	0,10	–
15.	14	477027,28	1317870,93	геодезический метод	0,10	–
16.	15	477029,07	1317870,05	геодезический метод	0,10	–
17.	12	477029,96	1317871,84	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
18.	16	477009,44	1317858,24	геодезический метод	0,10	–
19.	17	477011,02	1317859,46	геодезический метод	0,10	–
20.	18	477009,80	1317861,05	геодезический метод	0,10	–
21.	19	477008,22	1317859,83	геодезический метод	0,10	–
22.	16	477009,44	1317858,24	геодезический метод	0,10	–
23.	20	476983,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
24.	21	476983,47	1317860,28	геодезический метод	0,10	–
25.	22	476981,47	1317860,28	геодезический метод	0,10	–
26.	23	476981,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
27.	20	476983,47	1317858,28	геодезический метод	0,10	–
28.	24	476984,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
29.	25	476984,36	1317840,70	геодезический метод	0,10	–
30.	26	476982,36	1317840,70	геодезический метод	0,10	–
31.	27	476982,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
32.	24	476984,36	1317838,70	геодезический метод	0,10	–
33.	28	477016,58	1317846,55	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	29	477016,58	1317848,55	геодезический метод	0,10	–
35.	30	477014,58	1317848,55	геодезический метод	0,10	–
36.	31	477014,58	1317846,56	геодезический метод	0,10	–
37.	28	477016,58	1317846,55	геодезический метод	0,10	–
38.	32	477001,10	1317861,62	геодезический метод	0,10	–
39.	33	476999,74	1317863,08	геодезический метод	0,10	–
40.	34	476998,28	1317861,72	геодезический метод	0,10	–
41.	35	476999,64	1317860,26	геодезический метод	0,10	–
42.	32	477001,10	1317861,62	геодезический метод	0,10	–
43.	36	476968,61	1317836,97	геодезический метод	0,10	–
44.	37	476964,85	1317866,45	геодезический метод	0,10	–
45.	38	476951,54	1317870,64	геодезический метод	0,10	–
46.	39	476948,36	1317872,23	геодезический метод	0,10	–
47.	40	476949,45	1317877,16	геодезический метод	0,10	–
48.	41	476950,03	1317886,01	геодезический метод	0,10	–
49.	42	476931,88	1317882,81	геодезический метод	0,10	–



1	2	3	4	5	6	7
50.	43	476926,61	1317861,20	геодезический метод	0,10	–
51.	44	476917,76	1317842,08	геодезический метод	0,10	–
52.	45	476929,24	1317840,04	геодезический метод	0,10	–
53.	46	476953,41	1317839,77	геодезический метод	0,10	–
54.	36	476968,61	1317836,97	геодезический метод	0,10	–
55.	47	476937,42	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
56.	48	476935,71	1317852,92	геодезический метод	0,10	–
57.	49	476934,67	1317851,22	геодезический метод	0,10	–
58.	50	476936,38	1317850,17	геодезический метод	0,10	–
59.	47	476937,42	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
60.	51	476940,80	1317857,81	геодезический метод	0,10	–
61.	52	476941,75	1317859,57	геодезический метод	0,10	–
62.	53	476939,99	1317860,52	геодезический метод	0,10	–
63.	54	476939,04	1317858,76	геодезический метод	0,10	–
64.	51	476940,80	1317857,81	геодезический метод	0,10	–
65.	55	476944,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
66.	56	476944,40	1317880,61	геодезический метод	0,10	–
67.	57	476942,40	1317880,61	геодезический метод	0,10	–
68.	58	476942,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–
69.	55	476944,40	1317878,61	геодезический метод	0,10	–
70.	59	476961,76	1317848,47	геодезический метод	0,10	–
71.	60	476959,76	1317848,47	геодезический метод	0,10	–
72.	61	476959,76	1317846,47	геодезический метод	0,10	–
73.	62	476961,76	1317846,47	геодезический метод	0,10	–
74.	59	476961,76	1317848,47	геодезический метод	0,10	–
75.	63	476926,14	1317845,57	геодезический метод	0,10	–
76.	64	476924,14	1317845,57	геодезический метод	0,10	–
77.	65	476924,14	1317843,57	геодезический метод	0,10	–
78.	66	476926,14	1317843,57	геодезический метод	0,10	–
79.	63	476926,14	1317845,57	геодезический метод	0,10	–
80.	67	476972,47	1317904,84	геодезический метод	0,10	–
81.	68	476985,54	1317921,45	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
82.	69	476979,87	1317922,19	геодезический метод	0,10	–
83.	70	476980,43	1317925,84	геодезический метод	0,10	–
84.	71	476943,90	1317936,60	геодезический метод	0,10	–
85.	72	476920,57	1317933,80	геодезический метод	0,10	–
86.	73	476921,64	1317914,06	геодезический метод	0,10	–
87.	74	476946,76	1317909,76	геодезический метод	0,10	–
88.	67	476972,47	1317904,84	геодезический метод	0,10	–
89.	75	476938,08	1317921,54	геодезический метод	0,10	–
90.	76	476936,08	1317921,54	геодезический метод	0,10	–
91.	77	476936,08	1317919,54	геодезический метод	0,10	–
92.	78	476938,08	1317919,54	геодезический метод	0,10	–
93.	75	476938,08	1317921,54	геодезический метод	0,10	–
94.	79	476973,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–
95.	80	476973,33	1317921,30	геодезический метод	0,10	–
96.	81	476971,33	1317921,30	геодезический метод	0,10	–
97.	82	476971,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
98.	79	476973,33	1317919,30	геодезический метод	0,10	–
99.	83	476942,34	1317928,58	геодезический метод	0,10	–
100.	84	476940,34	1317928,58	геодезический метод	0,10	–
101.	85	476940,34	1317926,58	геодезический метод	0,10	–
102.	86	476942,34	1317926,58	геодезический метод	0,10	–
103.	83	476942,34	1317928,58	геодезический метод	0,10	–
104.	87	476960,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
105.	88	476960,03	1317921,25	геодезический метод	0,10	–
106.	89	476958,03	1317921,25	геодезический метод	0,10	–
107.	90	476958,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
108.	87	476960,03	1317919,25	геодезический метод	0,10	–
109.	91	476930,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–
110.	92	476930,11	1317927,87	геодезический метод	0,10	–
111.	93	476928,11	1317927,88	геодезический метод	0,10	–
112.	94	476928,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–
113.	91	476930,11	1317925,88	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
114.	95	476949,77	1317920,34	геодезический метод	0,10	–
115.	96	476947,77	1317920,34	геодезический метод	0,10	–
116.	97	476947,77	1317918,35	геодезический метод	0,10	–
117.	98	476949,77	1317918,34	геодезический метод	0,10	–
118.	95	476949,77	1317920,34	геодезический метод	0,10	–
119.	99	477089,73	1317843,73	геодезический метод	0,10	–
120.	100	477097,13	1317872,92	геодезический метод	0,10	–
121.	101	477096,05	1317882,49	геодезический метод	0,10	–
122.	102	477081,15	1317882,16	геодезический метод	0,10	–
123.	103	477081,15	1317877,08	геодезический метод	0,10	–
124.	104	477056,89	1317860,93	геодезический метод	0,10	–
125.	105	477052,96	1317851,26	геодезический метод	0,10	–
126.	106	477046,13	1317845,61	геодезический метод	0,10	–
127.	107	477050,16	1317842,46	геодезический метод	0,10	–
128.	108	477057,55	1317842,46	геодезический метод	0,10	–
129.	109	477063,78	1317846,16	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
130.	99	477089,73	1317843,73	геодезический метод	0,10	–
131.	110	477074,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
132.	111	477074,17	1317853,88	геодезический метод	0,10	–
133.	112	477072,17	1317853,88	геодезический метод	0,10	–
134.	113	477072,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
135.	110	477074,17	1317851,88	геодезический метод	0,10	–
136.	114	477088,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
137.	115	477088,81	1317876,88	геодезический метод	0,10	–
138.	116	477086,81	1317876,88	геодезический метод	0,10	–
139.	117	477086,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
140.	114	477088,81	1317874,88	геодезический метод	0,10	–
141.	118	477084,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–
142.	119	477084,08	1317849,43	геодезический метод	0,10	–
143.	120	477082,08	1317849,43	геодезический метод	0,10	–
144.	121	477082,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–
145.	118	477084,08	1317847,43	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
146.	122	477056,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
147.	123	477056,09	1317848,78	геодезический метод	0,10	–
148.	124	477054,09	1317848,78	геодезический метод	0,10	–
149.	125	477054,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
150.	122	477056,09	1317846,78	геодезический метод	0,10	–
151.	126	477022,98	1317885,48	геодезический метод	0,10	–
152.	127	477013,74	1317917,54	геодезический метод	0,10	–
153.	128	476993,17	1317919,96	геодезический метод	0,10	–
154.	129	476991,87	1317917,86	геодезический метод	0,10	–
155.	130	476985,06	1317892,09	геодезический метод	0,10	–
156.	131	476985,52	1317888,40	геодезический метод	0,10	–
157.	132	476986,93	1317886,84	геодезический метод	0,10	–
158.	126	477022,98	1317885,48	геодезический метод	0,10	–
159.	133	476994,86	1317910,49	геодезический метод	0,10	–
160.	134	476992,86	1317910,49	геодезический метод	0,10	–
161.	135	476992,86	1317908,49	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
162.	136	476994,86	1317908,49	геодезический метод	0,10	–
163.	133	476994,86	1317910,49	геодезический метод	0,10	–
164.	137	477011,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
165.	138	477011,25	1317914,72	геодезический метод	0,10	–
166.	139	477009,25	1317914,72	геодезический метод	0,10	–
167.	140	477009,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
168.	137	477011,25	1317912,72	геодезический метод	0,10	–
169.	141	477003,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
170.	142	477003,47	1317895,24	геодезический метод	0,10	–
171.	143	477001,47	1317895,25	геодезический метод	0,10	–
172.	144	477001,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
173.	141	477003,47	1317893,25	геодезический метод	0,10	–
174.	145	476965,97	1317957,25	геодезический метод	0,10	–
175.	146	476968,10	1317975,90	геодезический метод	0,10	–
176.	147	476952,23	1317979,86	геодезический метод	0,10	–
177.	148	476948,34	1317959,22	геодезический метод	0,10	–



1	2	3	4	5	6	7
178.	145	476965,97	1317957,25	геодезический метод	0,10	—
179.	149	476958,13	1317965,05	геодезический метод	0,10	—
180.	150	476956,13	1317965,05	геодезический метод	0,10	—
181.	151	476956,13	1317963,05	геодезический метод	0,10	—
182.	152	476958,13	1317963,05	геодезический метод	0,10	—
183.	149	476958,13	1317965,05	геодезический метод	0,10	—

---



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

от 02 июля 2024 г. № 312

## ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Группа великовозрастных деревьев в Ставропольском ПКиО»

### 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 Ставропольском ПКиО» (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 Ставрополя 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 0,74 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) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 4) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 5) сброс сточных вод;
- 6) использование пиротехнических изделий;
- 7) выжигание травостоя;
- 8) разведение костров;
- 9) сгребание и удаление опавшей листвы с газонов;
- 10) складирование снега;
- 11) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 12) 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 города Ставрополя Ставропольского края, правила землепользования и застройки муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

### 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.

---