



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

05 июня 2024 г.

г. Ставрополь

№ 267

Об охранной зоне памятника  
природы краевого значения  
«Лопатинская лесная дача»

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 «Лопатинская лесная дача».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача».

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



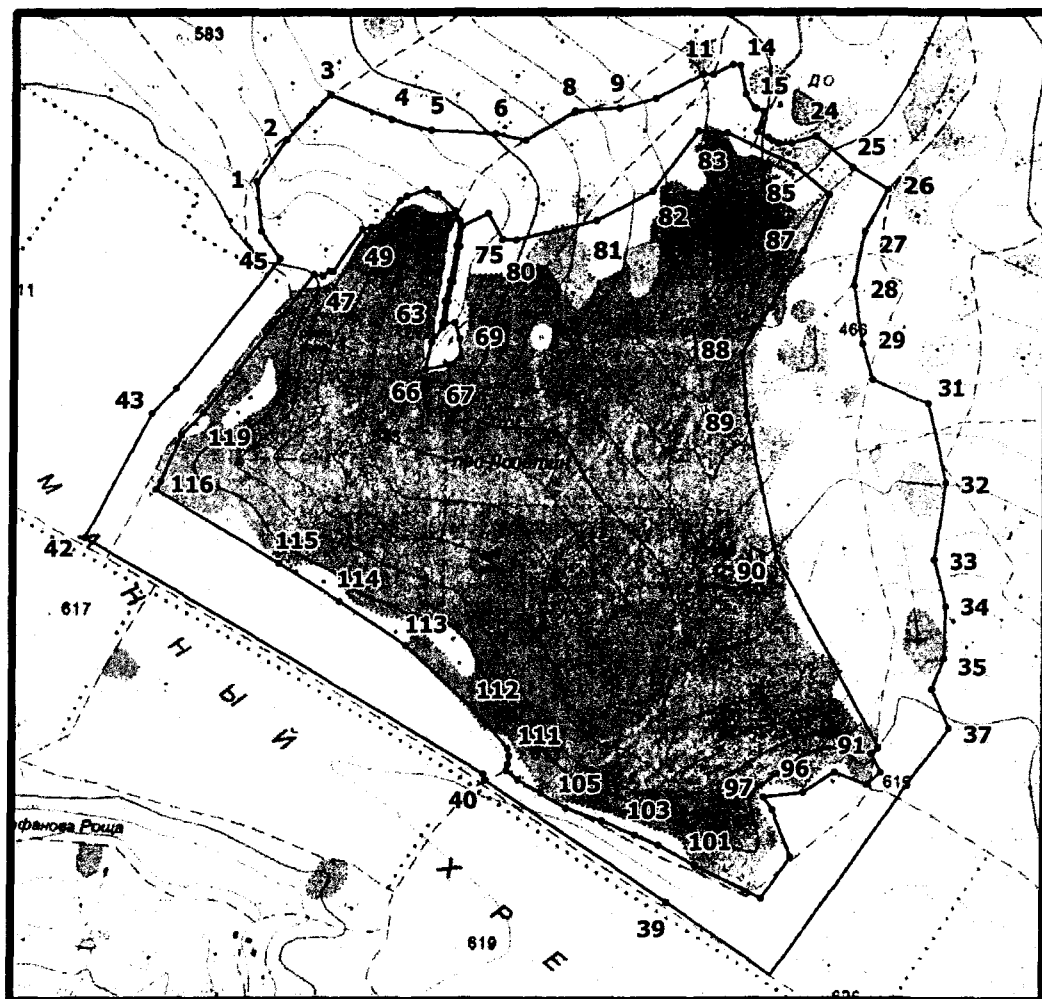
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

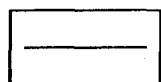
от 05 июня 2024 г. № 267

## ГРАНИЦА

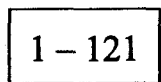
охранной зоны памятника природы краевого значения  
«Лопатинская лесная дача»



Условные обозначения:



— граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача», сведения о которой представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Лопатинская лесная дача»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»	Ставропольский край, город Ставрополь
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача» (кв. метров)	1468446±10603
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»	—

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы  
краевого значения «Лопатинская лесная дача»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»	координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача» (метров)		метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Лопатинская лесная дача» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	460951,30	1303729,06	геодезический метод	2,50	–
2.	2	461067,49	1303810,00	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	461190,65	1303934,44	геодезический метод	2,50	–
4.	4	461121,27	1304104,46	геодезический метод	2,50	–
5.	5	461093,21	1304215,34	геодезический метод	2,50	–
6.	6	461084,06	1304394,97	геодезический метод	2,50	–
7.	7	461064,36	1304480,85	геодезический метод	2,50	–
8.	8	461146,75	1304617,36	геодезический метод	2,50	–
9.	9	461153,14	1304740,19	геодезический метод	2,50	–
10.	10	461180,33	1304839,43	геодезический метод	2,50	–
11.	11	461248,01	1304968,16	геодезический метод	2,50	–
12.	12	461245,88	1304996,19	геодезический метод	2,50	–
13.	13	461273,05	1305051,28	геодезический метод	2,50	–
14.	14	461270,92	1305071,38	геодезический метод	2,50	–
15.	15	461192,76	1305086,65	геодезический метод	2,50	–
16.	16	461154,29	1305114,02	геодезический метод	2,50	–
17.	17	461152,13	1305118,37	геодезический метод	2,50	–
18.	18	461144,03	1305139,61	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	19	461087,99	1305120,44	геодезический метод	2,50	–
20.	20	461072,82	1305149,87	геодезический метод	2,50	–
21.	21	461063,73	1305162,51	геодезический метод	2,50	–
22.	22	461057,04	1305178,56	геодезический метод	2,50	–
23.	23	461056,92	1305215,31	геодезический метод	2,50	–
24.	24	461075,20	1305285,04	геодезический метод	2,50	–
25.	25	460990,04	1305386,91	геодезический метод	2,50	–
26.	26	460928,22	1305487,93	геодезический метод	2,50	–
27.	27	460788,10	1305433,21	геодезический метод	2,50	–
28.	28	460661,01	1305415,47	геодезический метод	2,50	–
29.	29	460503,47	1305433,19	геодезический метод	2,50	–
30.	30	460403,57	1305447,45	геодезический метод	2,50	–
31.	31	460339,17	1305599,56	геодезический метод	2,50	–
32.	32	460120,14	1305648,72	геодезический метод	2,50	–
33.	33	459906,01	1305617,71	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	34	459775,31	1305650,01	геодезический метод	2,50	–
35.	35	459630,03	1305644,85	геодезический метод	2,50	–
36.	36	459544,28	1305614,03	геодезический метод	2,50	–
37.	37	459436,44	1305660,77	геодезический метод	2,50	–
38.	38	458753,82	1305169,90	геодезический метод	2,50	–
39.	39	458956,56	1304880,10	геодезический метод	2,50	–
40.	40	459293,97	1304375,58	геодезический метод	2,50	–
41.	41	459310,67	1304370,93	геодезический метод	2,50	–
42.	42	459967,29	1303263,11	геодезический метод	2,50	–
43.	43	460310,89	1303443,00	геодезический метод	2,50	–
44.	44	460379,93	1303510,05	геодезический метод	2,50	–
45.	45	460739,58	1303795,61	геодезический метод	2,50	–
46.	46	460815,32	1303740,77	геодезический метод	2,50	–
47.	1	460951,30	1303729,06	геодезический метод	2,50	–
48.	47	460704,97	1303934,86	геодезический метод	2,50	–
49.	48	460704,53	1303944,73	геодезический метод	2,50	–



1	2	3	4	5	6	7
50.	49	460819,87	1304023,16	геодезический метод	2,50	–
51.	50	460824,37	1304048,72	геодезический метод	2,50	–
52.	51	460824,70	1304065,73	геодезический метод	2,50	–
53.	52	460858,33	1304097,58	геодезический метод	2,50	–
54.	53	460897,65	1304128,74	геодезический метод	2,50	–
55.	54	460912,28	1304147,72	геодезический метод	2,50	–
56.	55	460929,30	1304203,11	геодезический метод	2,50	–
57.	56	460916,71	1304235,42	геодезический метод	2,50	–
58.	57	460869,11	1304284,21	геодезический метод	2,50	–
59.	58	460844,22	1304296,12	геодезический метод	2,50	–
60.	59	460773,37	1304289,68	геодезический метод	2,50	–
61.	60	460676,46	1304270,58	геодезический метод	2,50	–
62.	61	460621,44	1304256,50	геодезический метод	2,50	–
63.	62	460620,82	1304256,39	геодезический метод	2,50	–
64.	63	460561,93	1304250,91	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
65.	64	460548,94	1304250,34	геодезический метод	2,50	–
66.	65	460508,24	1304219,87	геодезический метод	2,50	–
67.	66	460433,73	1304201,76	геодезический метод	2,50	–
68.	67	460445,18	1304268,37	геодезический метод	2,50	–
69.	68	460465,38	1304301,46	геодезический метод	2,50	–
70.	69	460517,58	1304298,91	геодезический метод	2,50	–
71.	70	460562,77	1304285,09	геодезический метод	2,50	–
72.	71	460559,53	1304258,38	геодезический метод	2,50	–
73.	72	460619,76	1304264,33	геодезический метод	2,50	–
74.	73	460674,58	1304278,36	геодезический метод	2,50	–
75.	74	460674,80	1304278,41	геодезический метод	2,50	–
76.	75	460771,98	1304297,56	геодезический метод	2,50	–
77.	76	460772,31	1304297,61	геодезический метод	2,50	–
78.	77	460828,11	1304303,81	геодезический метод	2,50	–
79.	78	460863,93	1304376,79	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
80.	79	460791,31	1304416,74	геодезический метод	2,50	–
81.	80	460789,95	1304456,12	геодезический метод	2,50	–
82.	81	460843,05	1304676,80	геодезический метод	2,50	–
83.	82	460923,33	1304831,23	геодезический метод	2,50	–
84.	83	461090,03	1304955,81	геодезический метод	2,50	–
85.	84	461084,54	1305036,62	геодезический метод	2,50	–
86.	85	460994,32	1305226,16	геодезический метод	2,50	–
87.	86	460913,50	1305322,41	геодезический метод	2,50	–
88.	87	460759,50	1305252,06	геодезический метод	2,50	–
89.	88	460477,16	1305081,53	геодезический метод	2,50	–
90.	89	460306,64	1305096,24	геодезический метод	2,50	–
91.	90	459908,81	1305181,08	геодезический метод	2,50	–
92.	91	459379,93	1305467,42	геодезический метод	2,50	–
93.	92	459365,61	1305447,78	геодезический метод	2,50	–
94.	93	459314,52	1305474,01	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
95.	94	459280,65	1305435,14	геодезический метод	2,50	–
96.	95	459314,95	1305345,13	геодезический метод	2,50	–
97.	96	459258,08	1305257,45	геодезический метод	2,50	–
98.	97	459247,44	1305147,12	геодезический метод	2,50	–
99.	98	459212,66	1305171,59	геодезический метод	2,50	–
100.	99	459081,22	1305222,27	геодезический метод	2,50	–
101.	100	458967,61	1305142,08	геодезический метод	2,50	–
102.	101	459057,43	1304958,26	геодезический метод	2,50	–
103.	102	459112,96	1304857,03	геодезический метод	2,50	–
104.	103	459142,42	1304792,51	геодезический метод	2,50	–
105.	104	459179,52	1304701,75	геодезический метод	2,50	–
106.	105	459216,97	1304599,70	геодезический метод	2,50	–
107.	106	459256,64	1304530,80	геодезический метод	2,50	–
108.	107	459293,39	1304468,83	геодезический метод	2,50	–
109.	108	459318,87	1304435,65	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
110.	109	459335,64	1304440,01	геодезический метод	2,50	—
111.	110	459360,42	1304444,73	геодезический метод	2,50	—
112.	111	459380,45	1304439,98	геодезический метод	2,50	—
113.	112	459488,11	1304343,90	геодезический метод	2,50	—
114.	113	459666,27	1304151,40	геодезический метод	2,50	—
115.	114	459789,82	1303966,73	геодезический метод	2,50	—
116.	115	459895,55	1303798,29	геодезический метод	2,50	—
117.	116	460100,75	1303455,08	геодезический метод	2,50	—
118.	117	460123,14	1303468,50	геодезический метод	2,50	—
119.	118	460252,20	1303524,16	геодезический метод	2,50	—
120.	119	460313,47	1303585,13	геодезический метод	2,50	—
121.	120	460695,36	1303889,31	геодезический метод	2,50	—
122.	121	460689,35	1303915,88	геодезический метод	2,50	—
123.	47	460704,97	1303934,86	геодезический метод	2,50	—

---



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Ставропольского края

от 05 июня 2024 г. № 267

## ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Лопатинская лесная дача»

### 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 «Лопатинская лесная дача» (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 Шпаковского района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли сельскохозяйственного назначения и земли лесного фонда в лесных кварталах 44 и 46 (Темнолесское) Ставропольского участкового лесничества Ставропольского лесничества.

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 146,85 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) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 3) взрывные работы;
- 4) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 5) нарушение геологических обнажений;
- 6) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 7) сброс сточных вод;
- 8) использование пиротехнических изделий;
- 9) выжигание травостоя;
- 10) разведение костров;
- 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 Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Ставропольского лесничества, 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.

---