



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

09 сентября 2024 г.

г. Ставрополь

№ 442

Об охранной зоне памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»

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 «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)».

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



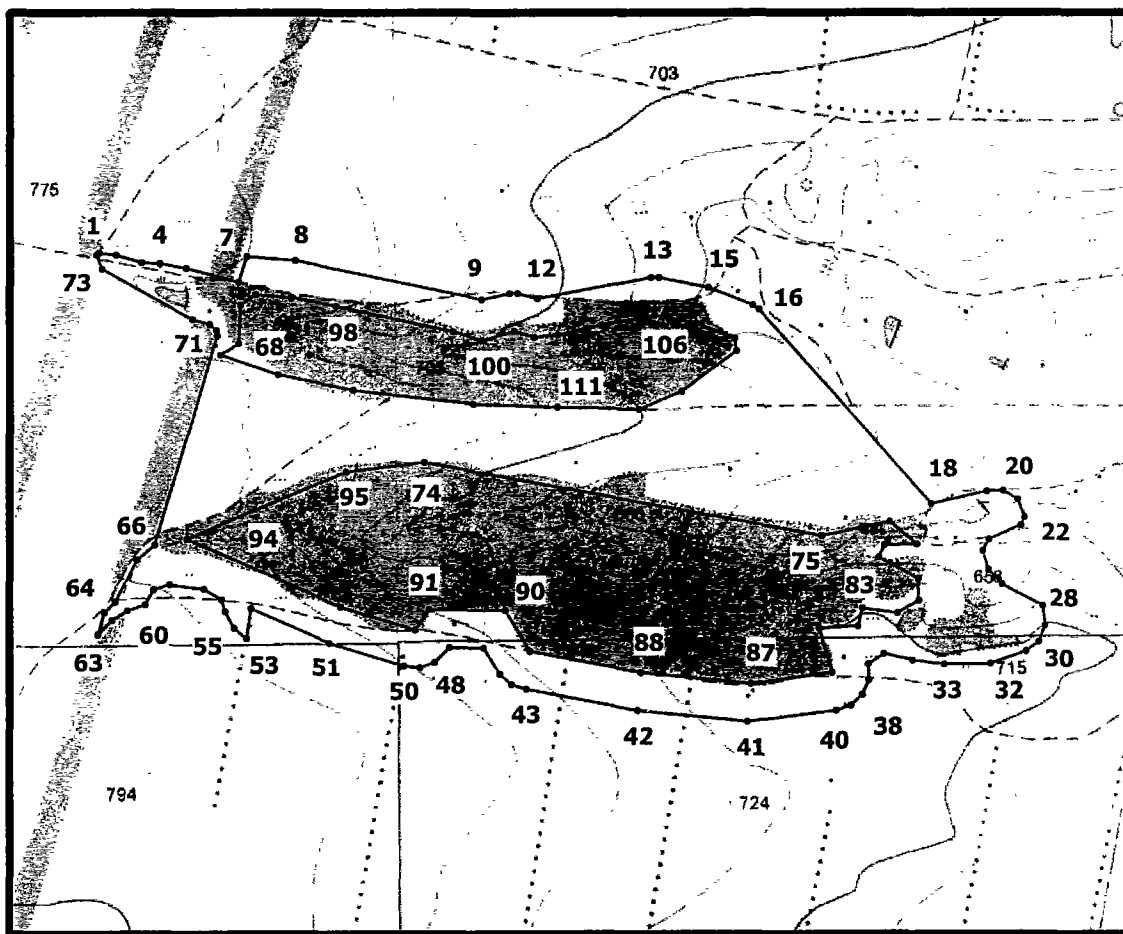
УТВЕРЖДЕНА

поставлением Губернатора
Ставропольского края

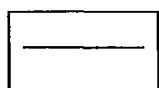
10 сентября 2024 г. № 442

ГРАНИЦА

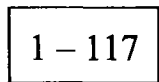
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»



Условные обозначения:



— граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)», сведения о которой представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»	Ставропольский край, Андроповский муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)» (кв. метров)	1129828+/-9301
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»						
№ п/п	номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»	координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)» (метров)		метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	399286,18	1349052,36	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	2	399280,42	1349096,01	геодезический метод	2,50	-
3.	3	399260,64	1349163,54	геодезический метод	2,50	-
4.	4	399257,35	1349212,26	геодезический метод	2,50	-
5.	5	399246,09	1349280,09	геодезический метод	2,50	-
6.	6	399208,90	1349418,35	геодезический метод	2,50	-
7.	7	399276,32	1349441,27	геодезический метод	2,50	-
8.	8	399266,23	1349569,25	геодезический метод	2,50	-
9.	9	399161,82	1350065,37	геодезический метод	2,50	-
10.	10	399178,01	1350139,80	геодезический метод	2,50	-
11.	11	399178,17	1350160,76	геодезический метод	2,50	-
12.	12	399164,21	1350213,46	геодезический метод	2,50	-
13.	13	399220,69	1350516,46	геодезический метод	2,50	-
14.	14	399220,85	1350537,42	геодезический метод	2,50	-
15.	15	399194,29	1350667,36	геодезический метод	2,50	-
16.	16	399147,04	1350786,24	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
17.	17	399134,90	1350803,31	геодезический метод	2,50	-
18.	18	398621,04	1351258,42	геодезический метод	2,50	-
19.	19	398654,15	1351407,38	геодезический метод	2,50	-
20.	20	398656,12	1351450,37	геодезический метод	2,50	-
21.	21	398632,90	1351491,13	геодезический метод	2,50	-
22.	22	398585,15	1351508,56	геодезический метод	2,50	-
23.	23	398564,77	1351498,18	геодезический метод	2,50	-
24.	24	398527,57	1351411,62	геодезический метод	2,50	-
25.	25	398495,78	1351394,81	геодезический метод	2,50	-
26.	26	398445,59	1351410,62	геодезический метод	2,50	-
27.	27	398406,92	1351447,77	геодезический метод	2,50	-
28.	28	398350,16	1351559,10	геодезический метод	2,50	-
29.	29	398296,65	1351566,01	геодезический метод	2,50	-
30.	30	398255,12	1351548,48	геодезический метод	2,50	-
31.	31	398228,87	1351513,80	геодезический метод	2,50	-
32.	32	398196,45	1351417,46	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	33	398194,66	1351293,28	геодезический метод	2,50	-
34.	34	398205,38	1351208,78	геодезический метод	2,50	-
35.	35	398222,49	1351132,78	геодезический метод	2,50	-
36.	36	398194,76	1351092,37	геодезический метод	2,50	-
37.	37	398153,21	1351092,69	геодезический метод	2,50	-
38.	38	398115,12	1351076,05	геодезический метод	2,50	-
39.	39	398087,07	1351045,26	геодезический метод	2,50	-
40.	40	398073,91	1351005,70	геодезический метод	2,50	-
41.	41	398044,86	1350770,01	геодезический метод	2,50	-
42.	42	398073,95	1350480,23	геодезический метод	2,50	-
43.	43	398129,56	1350183,49	геодезический метод	2,50	-
44.	44	398142,11	1350143,74	геодезический метод	2,50	-
45.	45	398169,68	1350112,52	геодезический метод	2,50	-
46.	46	398239,00	1350070,61	геодезический метод	2,50	-
47.	47	398240,57	1349978,37	геодезический метод	2,50	-
48.	48	398200,00	1349939,03	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
49.	49	398186,85	1349899,47	геодезический метод	2,50	-
50.	50	398190,88	1349857,98	геодезический метод	2,50	-
51.	51	398252,27	1349660,42	геодезический метод	2,50	-
52.	52	398343,99	1349453,42	геодезический метод	2,50	-
53.	53	398264,03	1349441,30	геодезический метод	2,50	-
54.	54	398291,38	1349408,34	геодезический метод	2,50	-
55.	55	398335,03	1349384,06	геодезический метод	2,50	-
56.	56	398367,83	1349375,28	геодезический метод	2,50	-
57.	57	398395,48	1349328,39	геодезический метод	2,50	-
58.	58	398406,98	1349237,83	геодезический метод	2,50	-
59.	59	398394,10	1349196,92	геодезический метод	2,50	-
60.	60	398354,54	1349174,71	геодезический метод	2,50	-
61.	61	398338,78	1349128,34	геодезический метод	2,50	-
62.	62	398313,32	1349087,15	геодезический метод	2,50	-
63.	63	398274,93	1349050,13	геодезический метод	2,50	-
64.	64	398332,71	1349066,34	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
65.	65	398360,76	1349094,98	геодезический метод	2,50	-
66.	66	398473,10	1349152,05	геодезический метод	2,50	-
67.	67	398511,69	1349198,33	геодезический метод	2,50	-
68.	68	399065,95	1349363,73	геодезический метод	2,50	-
69.	69	399081,55	1349360,86	геодезический метод	2,50	-
70.	70	399097,65	1349343,71	геодезический метод	2,50	-
71.	71	399109,89	1349298,17	геодезический метод	2,50	-
72.	72	399243,41	1349058,56	геодезический метод	2,50	-
73.	73	399280,44	1349045,11	геодезический метод	2,50	-
74.	1	399286,18	1349052,36	геодезический метод	2,50	-
75.	74	398731,26	1349911,58	геодезический метод	2,50	-
76.	75	398536,07	1350967,44	геодезический метод	2,50	-
77.	76	398573,83	1351147,33	геодезический метод	2,50	-
78.	77	398514,05	1351219,94	геодезический метод	2,50	-
79.	78	398510,90	1351133,11	геодезический метод	2,50	-
80.	79	398479,36	1351118,58	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
81.	80	398422,29	1351223,40	геодезический метод	2,50	-
82.	81	398364,44	1351225,67	геодезический метод	2,50	-
83.	82	398330,91	1351169,78	геодезический метод	2,50	-
84.	83	398343,44	1351077,84	геодезический метод	2,50	-
85.	84	398296,22	1351065,12	геодезический метод	2,50	-
86.	85	398290,43	1350961,78	геодезический метод	2,50	-
87.	86	398173,27	1350994,47	геодезический метод	2,50	-
88.	87	398144,32	1350779,74	геодезический метод	2,50	-
89.	88	398173,49	1350489,93	геодезический метод	2,50	-
90.	89	398229,07	1350193,23	геодезический метод	2,50	-
91.	90	398337,70	1350127,55	геодезический метод	2,50	-
92.	91	398341,09	1349925,69	геодезический метод	2,50	-
93.	92	398286,23	1349888,23	геодезический метод	2,50	-
94.	93	398347,53	1349690,73	геодезический метод	2,50	-
95.	94	398527,92	1349283,50	геодезический метод	2,50	-
96.	95	398706,50	1349705,07	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	74	398731,26	1349911,58	геодезический метод	2,50	-
98.	96	399175,94	1349465,13	геодезический метод	2,50	-
99.	97	399166,75	1349559,53	геодезический метод	2,50	-
100.	98	399144,52	1349678,87	геодезический метод	2,50	-
101.	99	399077,47	1349987,28	геодезический метод	2,50	-
102.	100	399054,94	1350065,26	геодезический метод	2,50	-
103.	101	399078,74	1350151,03	геодезический метод	2,50	-
104.	102	399062,62	1350204,14	геодезический метод	2,50	-
105.	103	399069,73	1350266,93	геодезический метод	2,50	-
106.	104	399093,79	1350385,77	геодезический метод	2,50	-
107.	105	399121,37	1350527,73	геодезический метод	2,50	-
108.	106	399099,06	1350637,14	геодезический метод	2,50	-
109.	107	399060,14	1350736,82	геодезический метод	2,50	-
110.	108	399027,10	1350740,49	геодезический метод	2,50	-
111.	109	398920,14	1350596,06	геодезический метод	2,50	-
112.	110	398872,97	1350484,09	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
113.	111	398877,88	1350265,68	геодезический метод	2,50	-
114.	112	398886,06	1350040,61	геодезический метод	2,50	-
115.	113	398923,28	1349722,59	геодезический метод	2,50	-
116.	114	398964,71	1349523,64	геодезический метод	2,50	-
117.	115	399016,45	1349370,90	геодезический метод	2,50	-
118.	116	399046,60	1349420,21	геодезический метод	2,50	-
119.	117	399147,51	1349425,74	геодезический метод	2,50	-
120.	96	399175,94	1349465,13	геодезический метод	2,50	-



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 09 сентября 2024 г. № 442

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)»**

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 «Буковый лес на Воровсколесских высотах (Чумацкий лес)» (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 Андроповского 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 10, 11 и 21 (Воровсколесское) Курсавского участкового лесничества Невинномысского 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 112,98 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) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 4) взрывные работы;
- 5) нарушение геологических обнажений;
- 6) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 7) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 8) сброс сточных вод;
- 9) использование пиротехнических изделий;
- 10) выжигание травостоя;
- 11) разведение костров;
- 12) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 13) 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 Андроповского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Андроповского муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Невинномысского 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.
