



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.05.2025

№ 295

г. Краснодар

Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Абинский муниципальный район Краснодарского края

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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 водных объектов в границах таких зон» п о с т а н о в л я ю:

1. Установить на территории муниципального образования Абинский муниципальный район Краснодарского края:

1) охранную зону памятника природы регионального значения «Участок дуба красного»;

2) охранную зону памятника природы регионального значения «Участок сосны обыкновенной».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дуба красного» (приложение 1).

3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок сосны обыкновенной» (приложение 2).

4. Утвердить Положение об охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Абинский муниципальный район Краснодарского края (приложение 3).

5. Министерству природных ресурсов Краснодарского края обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представление в орган,

осуществляющий государственный кадастровый учет и ведение Единого государственного реестра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Абинский муниципальный район Краснодарского края.

6. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Навазова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrain.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.

8. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 16.05.2025 № 295

ГРАНИЦЫ

охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дуба красного»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Участок дуба красного»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Абинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13322 кв. м ± 403 кв. м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	447073.91	1327613.47	Картометрический метод	1.0	—
2	447072.37	1327614.08	Картометрический метод	1.0	—
3	447070.76	1327614.42	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
4	447069.11	1327614.50	Картометрический метод	1.0	—
5	447055.67	1327614.03	Картометрический метод	1.0	—
6	447046.11	1327616.54	Картометрический метод	1.0	—
7	447044.49	1327616.82	Картометрический метод	1.0	—
8	447042.84	1327616.84	Картометрический метод	1.0	—
9	447041.22	1327616.58	Картометрический метод	1.0	—
10	447039.65	1327616.06	Картометрический метод	1.0	—
11	447002.15	1327600.07	Картометрический метод	1.0	—
12	447001.22	1327599.62	Картометрический метод	1.0	—
13	446981.50	1327588.68	Картометрический метод	1.0	—
14	446979.99	1327587.64	Картометрический метод	1.0	—
15	446978.87	1327586.54	Картометрический метод	1.0	—
16	446967.37	1327573.30	Картометрический метод	1.0	—
17	446962.36	1327570.28	Картометрический метод	1.0	—
18	446956.10	1327568.83	Картометрический метод	1.0	—
19	446939.57	1327570.03	Картометрический метод	1.0	—
20	446938.85	1327570.05	Картометрический метод	1.0	—
21	446938.24	1327570.04	Картометрический метод	1.0	—
22	446912.35	1327568.47	Картометрический метод	1.0	—
23	446911.15	1327568.32	Картометрический метод	1.0	—
24	446891.88	1327564.65	Картометрический метод	1.0	—
25	446872.52	1327566.35	Картометрический метод	1.0	—
26	446871.64	1327566.39	Картометрический метод	1.0	—
27	446871.05	1327566.38	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
28	446839.94	1327564.55	Картометрический метод	1.0	—
29	446839.01	1327564.45	Картометрический метод	1.0	—
30	446823.59	1327562.09	Картометрический метод	1.0	—
31	446823.36	1327562.06	Картометрический метод	1.0	—
32	446822.24	1327561.79	Картометрический метод	1.0	—
33	446813.06	1327559.06	Картометрический метод	1.0	—
34	446811.80	1327558.59	Картометрический метод	1.0	—
35	446810.61	1327557.96	Картометрический метод	1.0	—
36	446804.10	1327553.89	Картометрический метод	1.0	—
37	446802.73	1327552.86	Картометрический метод	1.0	—
38	446801.56	1327551.61	Картометрический метод	1.0	—
39	446800.62	1327550.18	Картометрический метод	1.0	—
40	446799.93	1327548.61	Картометрический метод	1.0	—
41	446799.52	1327546.95	Картометрический метод	1.0	—
42	446799.41	1327545.24	Картометрический метод	1.0	—
43	446799.58	1327543.54	Картометрический метод	1.0	—
44	446800.04	1327541.89	Картометрический метод	1.0	—
45	446800.78	1327540.34	Картометрический метод	1.0	—
46	446801.77	1327538.95	Картометрический метод	1.0	—
47	446808.30	1327531.32	Картометрический метод	1.0	—
48	446809.47	1327530.16	Картометрический метод	1.0	—
49	446810.15	1327529.64	Картометрический метод	1.0	—
50	446820.77	1327522.16	Картометрический метод	1.0	—
51	446823.76	1327517.52	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
52	446824.64	1327516.35	Картометрический метод	1.0	—
53	446825.68	1327515.32	Картометрический метод	1.0	—
54	446826.85	1327514.45	Картометрический метод	1.0	—
55	446828.15	1327513.77	Картометрический метод	1.0	—
56	446829.52	1327513.28	Картометрический метод	1.0	—
57	446830.96	1327513.00	Картометрический метод	1.0	—
58	446838.78	1327512.04	Картометрический метод	1.0	—
59	446848.32	1327504.77	Картометрический метод	1.0	—
60	446848.71	1327504.48	Картометрический метод	1.0	—
61	446860.92	1327496.09	Картометрический метод	1.0	—
62	446862.32	1327495.28	Картометрический метод	1.0	—
63	446863.84	1327494.71	Картометрический метод	1.0	—
64	446865.42	1327494.39	Картометрический метод	1.0	—
65	446867.03	1327494.33	Картометрический метод	1.0	—
66	446868.63	1327494.54	Картометрический метод	1.0	—
67	446876.30	1327496.13	Картометрический метод	1.0	—
68	446877.87	1327496.60	Картометрический метод	1.0	—
69	446879.34	1327497.31	Картометрический метод	1.0	—
70	446880.67	1327498.26	Картометрический метод	1.0	—
71	446888.37	1327504.69	Картометрический метод	1.0	—
72	446916.62	1327507.97	Картометрический метод	1.0	—
73	446918.25	1327508.30	Картометрический метод	1.0	—
74	446919.80	1327508.89	Картометрический метод	1.0	—
75	446925.52	1327511.64	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
76	446934.00	1327505.02	Картометрический метод	1.0	—
77	446940.28	1327493.93	Картометрический метод	1.0	—
78	446941.31	1327492.46	Картометрический метод	1.0	—
79	446958.82	1327471.66	Картометрический метод	1.0	—
80	446969.58	1327445.33	Картометрический метод	1.0	—
81	446970.35	1327443.81	Картометрический метод	1.0	—
82	446971.37	1327442.46	Картометрический метод	1.0	—
83	446975.96	1327437.30	Картометрический метод	1.0	—
84	446977.07	1327436.23	Картометрический метод	1.0	—
85	446978.34	1327435.34	Картометрический метод	1.0	—
86	446979.72	1327434.66	Картометрический метод	1.0	—
87	446990.18	1327430.48	Картометрический метод	1.0	—
88	446990.47	1327430.37	Картометрический метод	1.0	—
89	446992.18	1327429.91	Картометрический метод	1.0	—
90	447001.35	1327428.34	Картометрический метод	1.0	—
91	447003.04	1327428.20	Картометрический метод	1.0	—
92	447004.42	1327428.29	Картометрический метод	1.0	—
93	447013.83	1327429.60	Картометрический метод	1.0	—
94	447015.15	1327429.87	Картометрический метод	1.0	—
95	447016.41	1327430.32	Картометрический метод	1.0	—
96	447017.60	1327430.93	Картометрический метод	1.0	—
97	447018.70	1327431.69	Картометрический метод	1.0	—
98	447025.24	1327436.92	Картометрический метод	1.0	—
99	447026.27	1327437.87	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
100	447027.15	1327438.95	Картометрический метод	1.0	—
101	447027.88	1327440.14	Картометрический метод	1.0	—
102	447028.43	1327441.43	Картометрический метод	1.0	—
103	447028.80	1327442.77	Картометрический метод	1.0	—
104	447029.47	1327446.14	Картометрический метод	1.0	—
105	447032.46	1327446.23	Картометрический метод	1.0	—
106	447041.18	1327445.73	Картометрический метод	1.0	—
107	447042.83	1327445.77	Картометрический метод	1.0	—
108	447044.45	1327446.09	Картометрический метод	1.0	—
109	447046.00	1327446.67	Картометрический метод	1.0	—
110	447047.43	1327447.49	Картометрический метод	1.0	—
111	447048.71	1327448.54	Картометрический метод	1.0	—
112	447054.91	1327454.56	Картометрический метод	1.0	—
113	447055.60	1327455.30	Картометрический метод	1.0	—
114	447056.41	1327456.41	Картометрический метод	1.0	—
115	447059.80	1327461.80	Картометрический метод	1.0	—
116	447065.78	1327470.87	Картометрический метод	1.0	—
117	447066.50	1327472.16	Картометрический метод	1.0	—
118	447067.03	1327473.54	Картометрический метод	1.0	—
119	447070.43	1327485.05	Картометрический метод	1.0	—
120	447070.68	1327486.14	Картометрический метод	1.0	—
121	447070.83	1327487.67	Картометрический метод	1.0	—
122	447071.10	1327500.33	Картометрический метод	1.0	—
123	447071.02	1327501.63	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
124	447070.78	1327502.92	Картометрический метод	1.0	—
125	447070.38	1327504.16	Картометрический метод	1.0	—
126	447065.43	1327516.50	Картометрический метод	1.0	—
127	447064.81	1327517.78	Картометрический метод	1.0	—
128	447064.57	1327518.17	Картометрический метод	1.0	—
129	447059.01	1327526.85	Картометрический метод	1.0	—
130	447059.02	1327527.08	Картометрический метод	1.0	—
131	447061.31	1327532.13	Картометрический метод	1.0	—
132	447061.84	1327533.57	Картометрический метод	1.0	—
133	447062.14	1327535.08	Картометрический метод	1.0	—
134	447063.44	1327546.06	Картометрический метод	1.0	—
135	447063.48	1327546.41	Картометрический метод	1.0	—
136	447064.42	1327557.67	Картометрический метод	1.0	—
137	447070.21	1327567.94	Картометрический метод	1.0	—
138	447070.89	1327569.43	Картометрический метод	1.0	—
139	447071.25	1327570.65	Картометрический метод	1.0	—
140	447072.74	1327577.23	Картометрический метод	1.0	—
141	447080.62	1327587.82	Картометрический метод	1.0	—
142	447081.44	1327589.12	Картометрический метод	1.0	—
143	447082.06	1327590.53	Картометрический метод	1.0	—
144	447082.45	1327592.02	Картометрический метод	1.0	—
145	447082.60	1327593.55	Картометрический метод	1.0	—
146	447082.52	1327595.09	Картометрический метод	1.0	—
147	447082.20	1327596.60	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
148	447079.06	1327607.32	Картометрический метод	1.0	—
149	447078.47	1327608.86	Картометрический метод	1.0	—
150	447077.63	1327610.28	Картометрический метод	1.0	—
151	447076.57	1327611.54	Картометрический метод	1.0	—
152	447075.32	1327612.62	Картометрический метод	1.0	—
1	447073.91	1327613.47	Картометрический метод	1.0	—
-					
153	447061.50	1327572.85	Картометрический метод	1.0	—
154	447054.64	1327560.67	Картометрический метод	1.0	—
155	447053.51	1327547.24	Картометрический метод	1.0	—
156	447052.21	1327536.26	Картометрический метод	1.0	—
157	447049.17	1327529.56	Картометрический метод	1.0	—
158	447048.81	1327524.23	Картометрический метод	1.0	—
159	447056.15	1327512.78	Картометрический метод	1.0	—
160	447061.10	1327500.43	Картометрический метод	1.0	—
161	447060.84	1327487.88	Картометрический метод	1.0	—
162	447057.44	1327476.38	Картометрический метод	1.0	—
163	447051.39	1327467.22	Картометрический метод	1.0	—
164	447047.94	1327461.73	Картометрический метод	1.0	—
165	447041.75	1327455.72	Картометрический метод	1.0	—
166	447032.59	1327456.24	Картометрический метод	1.0	—
167	447024.23	1327455.98	Картометрический метод	1.0	—
168	447020.83	1327453.89	Картометрический метод	1.0	—
169	447019.00	1327444.73	Картометрический метод	1.0	—
170	447012.46	1327439.50	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
171	447003.04	1327438.20	Картометрический метод	1.0	—
172	446993.89	1327439.77	Картометрический метод	1.0	—
173	446983.43	1327443.95	Картометрический метод	1.0	—
174	446978.84	1327449.11	Картометрический метод	1.0	—
175	446967.48	1327476.90	Картометрический метод	1.0	—
176	446948.96	1327498.89	Картометрический метод	1.0	—
177	446941.72	1327511.68	Картометрический метод	1.0	—
178	446926.79	1327523.33	Картометрический метод	1.0	—
179	446915.47	1327517.90	Картометрический метод	1.0	—
180	446884.24	1327514.28	Картометрический метод	1.0	—
181	446874.26	1327505.92	Картометрический метод	1.0	—
182	446866.59	1327504.33	Картометрический метод	1.0	—
183	446854.38	1327512.72	Картометрический метод	1.0	—
184	446842.68	1327521.64	Картометрический метод	1.0	—
185	446832.17	1327522.93	Картометрический метод	1.0	—
186	446828.12	1327529.22	Картометрический метод	1.0	—
187	446815.90	1327537.82	Картометрический метод	1.0	—
188	446809.40	1327545.41	Картометрический метод	1.0	—
189	446815.91	1327549.48	Картометрический метод	1.0	—
190	446825.09	1327552.21	Картометрический метод	1.0	—
191	446840.52	1327554.56	Картометрический метод	1.0	—
192	446871.64	1327556.39	Картометрический метод	1.0	—
193	446892.39	1327554.56	Картометрический метод	1.0	—
194	446912.96	1327558.49	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
195	446938.85	1327560.05	Картометрический метод	1.0	—
196	446956.89	1327558.75	Картометрический метод	1.0	—
197	446966.16	1327560.90	Картометрический метод	1.0	—
198	446973.89	1327565.55	Картометрический метод	1.0	—
199	446986.42	1327579.98	Картометрический метод	1.0	—
200	447006.07	1327590.87	Картометрический метод	1.0	—
201	447043.58	1327606.86	Картометрический метод	1.0	—
202	447054.56	1327603.99	Картометрический метод	1.0	—
203	447069.46	1327604.51	Картометрический метод	1.0	—
204	447072.60	1327593.79	Картометрический метод	1.0	—
205	447063.45	1327581.50	Картометрический метод	1.0	—
153	447061.50	1327572.85	Картометрический метод	1.0	—
Участок 2					
1	447080.17	1327676.41	Картометрический метод	1.0	—
2	447054.21	1327707.73	Картометрический метод	1.0	—
3	447030.04	1327750.92	Картометрический метод	1.0	—
4	447029.11	1327752.28	Картометрический метод	1.0	—
5	447027.97	1327753.47	Картометрический метод	1.0	—
6	447026.65	1327754.46	Картометрический метод	1.0	—
7	447025.19	1327755.21	Картометрический метод	1.0	—
8	447023.62	1327755.72	Картометрический метод	1.0	—
9	447021.99	1327755.96	Картометрический метод	1.0	—
10	447020.34	1327755.93	Картометрический метод	1.0	—
11	447018.72	1327755.63	Картометрический метод	1.0	—
12	447017.17	1327755.06	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
13	447015.73	1327754.25	Картометрический метод	1.0	—
14	447014.45	1327753.22	Картометрический метод	1.0	—
15	446959.12	1327700.49	Картометрический метод	1.0	—
16	446920.69	1327670.73	Картометрический метод	1.0	—
17	446920.39	1327670.48	Картометрический метод	1.0	—
18	446920.18	1327670.30	Картометрический метод	1.0	—
19	446888.23	1327641.96	Картометрический метод	1.0	—
20	446868.72	1327628.61	Картометрический метод	1.0	—
21	446868.10	1327628.18	Картометрический метод	1.0	—
22	446866.90	1327627.25	Картометрический метод	1.0	—
23	446865.87	1327626.14	Картометрический метод	1.0	—
24	446865.04	1327624.88	Картометрический метод	1.0	—
25	446855.65	1327608.16	Картометрический метод	1.0	—
26	446854.97	1327606.69	Картометрический метод	1.0	—
27	446854.52	1327605.00	Картометрический метод	1.0	—
28	446854.36	1327603.30	Картометрический метод	1.0	—
29	446854.51	1327601.59	Картометрический метод	1.0	—
30	446854.93	1327599.94	Картометрический метод	1.0	—
31	446855.64	1327598.38	Картометрический метод	1.0	—
32	446856.60	1327596.96	Картометрический метод	1.0	—
33	446857.79	1327595.73	Картометрический метод	1.0	—
34	446859.17	1327594.72	Картометрический метод	1.0	—
35	446860.70	1327593.96	Картометрический метод	1.0	—
36	446862.34	1327593.47	Картометрический метод	1.0	—

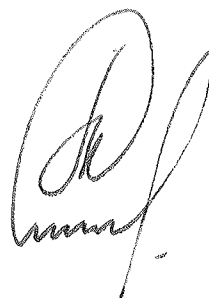
1	2	3	4	5	6
37	446864.04	1327593.27	Картометрический метод	1.0	—
38	446865.74	1327593.36	Картометрический метод	1.0	—
39	446867.41	1327593.74	Картометрический метод	1.0	—
40	446929.95	1327613.75	Картометрический метод	1.0	—
41	447056.54	1327650.98	Картометрический метод	1.0	—
42	447057.14	1327651.18	Картометрический метод	1.0	—
43	447058.21	1327651.65	Картометрический метод	1.0	—
44	447076.97	1327661.10	Картометрический метод	1.0	—
45	447078.37	1327661.95	Картометрический метод	1.0	—
46	447079.60	1327663.01	Картометрический метод	1.0	—
47	447080.65	1327664.26	Картометрический метод	1.0	—
48	447081.48	1327665.67	Картометрический метод	1.0	—
49	447082.06	1327667.19	Картометрический метод	1.0	—
50	447082.40	1327668.79	Картометрический метод	1.0	—
51	447082.47	1327670.42	Картометрический метод	1.0	—
52	447082.27	1327672.04	Картометрический метод	1.0	—
53	447081.81	1327673.60	Картометрический метод	1.0	—
54	447081.11	1327675.07	Картометрический метод	1.0	—
1	447080.17	1327676.41	Картометрический метод	1.0	—
-					
55	446927.01	1327623.31	Картометрический метод	1.0	—
56	446864.36	1327603.27	Картометрический метод	1.0	—
57	446873.73	1327619.94	Картометрический метод	1.0	—
58	446894.39	1327634.06	Картометрический метод	1.0	—
59	446926.82	1327662.82	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
60	446965.65	1327692.90	Картометрический метод	1.0	—
61	447021.35	1327745.98	Картометрический метод	1.0	—
62	447045.93	1327702.05	Картометрический метод	1.0	—
63	447072.48	1327670.03	Картометрический метод	1.0	—
64	447053.72	1327660.58	Картометрический метод	1.0	—
55	446927.01	1327623.31	Картометрический метод	1.0	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—					

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 16.05.2025 № 295

ГРАНИЦЫ охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок сосны обыкновенной»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Участок сосны обыкновенной»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Абинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9459 кв. м ± 340 кв. м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	2	3	4	5	6
-					
1	444316.42	1312536.82	Картометрический метод	1.0	—
2	444313.88	1312550.04	Картометрический метод	1.0	—

	2	3	4	5	6
3	444313.58	1312551.25	Картометрический метод	1.0	—
4	444306.09	1312574.32	Картометрический метод	1.0	—
5	444305.44	1312575.87	Картометрический метод	1.0	—
6	444304.55	1312577.28	Картометрический метод	1.0	—
7	444303.42	1312578.53	Картометрический метод	1.0	—
8	444302.11	1312579.57	Картометрический метод	1.0	—
9	444300.64	1312580.38	Картометрический метод	1.0	—
10	444299.06	1312580.92	Картометрический метод	1.0	—
11	444297.40	1312581.20	Картометрический метод	1.0	—
12	444295.72	1312581.20	Картометрический метод	1.0	—
13	444294.07	1312580.92	Картометрический метод	1.0	—
14	444292.49	1312580.36	Картометрический метод	1.0	—
15	444278.70	1312574.18	Картометрический метод	1.0	—
16	444213.01	1312551.82	Картометрический метод	1.0	—
17	444196.39	1312491.98	Картометрический метод	1.0	—
18	444218.99	1312489.32	Картометрический метод	1.0	—
19	444232.97	1312423.82	Картометрический метод	1.0	—
20	444292.80	1312443.11	Картометрический метод	1.0	—
21	444306.75	1312450.08	Картометрический метод	1.0	—
22	444323.23	1312458.32	Картометрический метод	1.0	—
23	444323.39	1312458.40	Картометрический метод	1.0	—
24	444332.70	1312462.39	Картометрический метод	1.0	—
25	444333.36	1312523.56	Картометрический метод	1.0	—

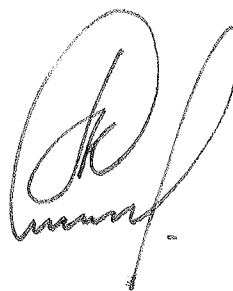
	2	3	4	5	6
26	444325.50	1312521.65	Картометрический метод	1.0	—
27	444325.46	1312521.67	Картометрический метод	1.0	—
28	444325.25	1312522.19	Картометрический метод	1.0	—
29	444324.42	1312523.62	Картометрический метод	1.0	—
30	444323.37	1312524.88	Картометрический метод	1.0	—
31	444322.12	1312525.96	Картометрический метод	1.0	—
32	444320.71	1312526.81	Картометрический метод	1.0	—
33	444319.18	1312527.42	Картометрический метод	1.0	—
34	444317.57	1312527.77	Картометрический метод	1.0	—
35	444316.51	1312536.25	Картометрический метод	1.0	—
1	444316.42	1312536.82	Картометрический метод	1.0	—
-					
36	444277.73	1312466.16	Картометрический метод	1.0	—
37	444257.75	1312478.87	Картометрический метод	1.0	—
38	444264.46	1312502.62	Картометрический метод	1.0	—
39	444257.84	1312527.19	Картометрический метод	1.0	—
40	444260.12	1312554.91	Картометрический метод	1.0	—
41	444296.58	1312571.26	Картометрический метод	1.0	—
42	444304.06	1312548.19	Картометрический метод	1.0	—
43	444306.58	1312535.04	Картометрический метод	1.0	—
44	444308.76	1312517.58	Картометрический метод	1.0	—
45	444316.23	1312517.91	Картометрический метод	1.0	—
46	444313.28	1312458.96	Картометрический метод	1.0	—
36	444277.73	1312466.16	Картометрический метод	1.0	—

	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—					

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 16.05.2025 № 295

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования Абинский муниципальный район Краснодарского края

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», 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».

1.2. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий регионального значения памятников природы «Участок дуба красного», «Участок сосны обыкновенной» (далее соответственно – охранные зоны, памятники природы) установлены на прилегающих к территории памятников природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятники природы.

1.3. Общая площадь охранной зоны памятника природы «Участок дуба красного» составляет 13322 кв. м.

1.4. Общая площадь охранной зоны памятника природы «Участок сосны обыкновенной» составляет 9459 кв. м.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранные зоны устанавливаются бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранных зон учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.8. Границы охранных зон обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранных зон

2.1. В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятников природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение их сохранности, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов промышленного производства.

2.1.2. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных отходов, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.3. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест.

2.1.4. Складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.5. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранных зон.

2.1.6. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.7. Разведка и разработка общераспространенных полезных ископаемых, за исключением случаев, когда разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, сведения о которых содержатся в государственном балансе запасов полезных ископаемых и в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых, в том числе на участках недр (с прилегающей инфраструктурой), предоставленных в пользование недрами в соответствии с лицензиями на право пользования недрами до образования охранной зоны при условии соблюдения пользователями норм природоохранного законодательства и реализации комплекса мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов.

2.1.8. Осуществление всех видов хозяйственной и иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания (далее – уполномоченный орган) и без проведения согласованных с уполномоченным органом мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания.

2.1.9. Распашка земель, за исключением устройства защитных лесных насаждений (лесополос), проведения лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

2.2. Для территории охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок дуба красного», помимо ограничений хозяйственной

деятельности, перечисленных в пункте 2.1 настоящего Положения, запрещается:

2.2.1. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.2.2. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением земельных участков, расположенных вне границ водоохранных зон водных объектов и используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции, и случаев, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней леса.

2.2.3. Рубки лесных насаждений, за исключением лесохозяйственной деятельности, осуществляемой в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества, а также санитарных рубок в полегающих насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.

2.3. Для территории охранной зоны памятника природы регионального значения «Участок сосны обыкновенной», помимо ограничений хозяйственной деятельности, перечисленных в пункте 2.1 настоящего Положения, запрещается:

2.3.1. Предоставление земельных участков для строительства объектов капитального строительства, объектов индивидуального строительства, ведения садоводства и огородничества.

2.3.2. Выжигание растительности, за исключением встречных палов.

2.3.3. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением земельных участков, расположенных вне границ водоохранных зон водных объектов и используемых в случаях, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней леса.

2.3.4. Деятельность, способная изменить гидрологический режим территории и гидрологический режим экологических систем памятника природы.

2.3.5. Промышленная заготовка лекарственного сырья, лесной подстилки, коры, иного технического сырья.

2.3.6. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

2.3.7. Рубки лесных насаждений, за исключением лесохозяйственной деятельности, осуществляемой в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества.

2.4. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.5. В границах охранных зон памятников природы хозяйственная

деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, и 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 производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранных зон

Контроль за соблюдением режима охранных зон памятников природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранных зон

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранных зон, обязаны соблюдать режим охранных зон памятников природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранных зон, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранных зон осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Краснодарского края



А.С. Каинов