



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.08.2021 № 348-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 24.12.2019 № 1332-па «О памятнике природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 09.08.2021 № 348-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Балка к северу от с. Виногробль»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка к северу от с. Виногробль» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Ноздрачевского сельсовета Курского района Курской области.

1.3. Охранная зона представляет собой контур шириной 10 м, проходящий по периметру границ памятника природы.

Общая площадь охранной зоны составляет 3,7786 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 28,0786 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровом квартале 46:11:131001.

В кадастровом квартале 46:11:131001 в границы охранной зоны попадает земельный участок с кадастровым номером 46:11:131001:54, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории комплекса степной растительности, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курского района и Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

- разведение костров;
- замусоривание и захламление территории;
- строительство и реконструкция магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);
- разбивка туристических стоянок;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);
- мойка транспортных средств;
- беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;
- уничтожение почвенно-растительного покрова;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

- проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;
- проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;
- организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и

физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 09.08.2021 № 348-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Балка к северу от с. Виногробль»



Выносной лист № 1

91



Выносной лист № 3

Выносной лист № 4



Выносной лист № 5



Выносной лист № 6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Сведения о местоположении границ					
1. Система координат <i>МСК-46</i>					
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
1	438286.75	1316160.44	Аналитический метод	2.50	—
2	438321.47	1316301.86	Аналитический метод	2.50	—
3	438337.06	1316330.30	Аналитический метод	2.50	—
4	438407.40	1316355.97	Аналитический метод	2.50	—
5	438464.79	1316357.78	Аналитический метод	2.50	—
6	438527.84	1316809.41	Аналитический метод	2.50	—
7	438511.00	1316809.47	Аналитический метод	2.50	—
8	438419.83	1316840.99	Аналитический метод	2.50	—
9	438417.04	1316818.14	Аналитический метод	2.50	—
10	438377.96	1316732.13	Аналитический метод	2.50	—
11	438338.81	1316638.49	Аналитический метод	2.50	—
12	438287.19	1316567.88	Аналитический метод	2.50	—
13	438230.83	1316527.82	Аналитический метод	2.50	—
14	438132.06	1316561.97	Аналитический метод	2.50	—
15	438078.91	1316582.89	Аналитический метод	2.50	—
16	438115.05	1316540.46	Аналитический метод	2.50	—
17	438123.28	1316495.21	Аналитический метод	2.50	—
18	438183.23	1316406.13	Аналитический метод	2.50	—
19	438164.99	1316395.21	Аналитический метод	2.50	—
20	438139.79	1316413.94	Аналитический метод	2.50	—
21	438090.04	1316479.05	Аналитический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
22	438043.88	1316497.70	Аналитический метод	2.50	—
23	438030.17	1316542.76	Аналитический метод	2.50	—
24	438029.30	1316463.95	Аналитический метод	2.50	—
25	438008.21	1316395.54	Аналитический метод	2.50	—
26	437963.61	1316268.91	Аналитический метод	2.50	—
27	437916.88	1316180.45	Аналитический метод	2.50	—
28	437907.20	1316169.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	437904.63	1316117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	437912.27	1316097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	437933.23	1316061.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	437953.56	1316049.91	Аналитический метод	2.50	—
33	437984.15	1316073.24	Аналитический метод	2.50	—
34	438002.67	1316087.34	Аналитический метод	2.50	—
35	438033.39	1316110.63	Аналитический метод	2.50	—
36	438068.85	1316136.76	Аналитический метод	2.50	—
37	438082.97	1316122.23	Аналитический метод	2.50	—
38	438075.45	1316107.02	Аналитический метод	2.50	—
39	438023.24	1316054.99	Аналитический метод	2.50	—
40	437985.43	1316026.00	Аналитический метод	2.50	—
41	437937.99	1316001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
42	437973.15	1315972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	437984.06	1315959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	438005.88	1315942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	438013.34	1315932.69	Аналитический метод	2.50	—
46	438029.14	1315925.51	Аналитический метод	2.50	—
47	438040.70	1315882.77	Аналитический метод	2.50	—
48	438064.59	1315860.88	Аналитический метод	2.50	—
49	438051.14	1315852.13	Аналитический метод	2.50	—
50	438044.37	1315843.94	Аналитический метод	2.50	—
51	438043.13	1315819.79	Аналитический метод	2.50	—
52	438034.75	1315809.71	Аналитический метод	2.50	—
53	438026.08	1315828.88	Аналитический метод	2.50	—
54	438013.42	1315832.84	Аналитический метод	2.50	—
55	437998.60	1315815.84	Аналитический метод	2.50	—
56	437983.20	1315803.30	Аналитический метод	2.50	—
57	437971.18	1315801.04	Аналитический метод	2.50	—
58	438026.68	1315762.28	Аналитический метод	2.50	—
59	438066.98	1315728.15	Аналитический метод	2.50	—
60	438121.00	1315669.08	Аналитический метод	2.50	—
61	438129.60	1315642.92	Аналитический метод	2.50	—
62	438138.12	1315812.39	Аналитический метод	2.50	—
63	438158.33	1315898.51	Аналитический метод	2.50	—
64	438175.28	1315999.61	Аналитический метод	2.50	—

1	2	3	4	5	6
65	438210.96	1316039.19	Аналитический метод	2.50	—
66	438282.85	1316046.64	Аналитический метод	2.50	—
1	438286.75	1316160.44	Аналитический метод	2.50	—
67	438121.62	1315683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	438122.31	1315697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	438128.18	1315813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	438148.52	1315900.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	438165.90	1316004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	438206.11	1316048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	438273.15	1316055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	438276.79	1316161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	438312.07	1316305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
76	438330.10	1316338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	438405.48	1316365.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	438456.05	1316367.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	438516.35	1316799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	438509.30	1316799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	438428.26	1316827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	438426.78	1316815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	438387.13	1316728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	438347.58	1316633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	438294.31	1316560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	438232.43	1316516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
87	438128.59	1316552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	438112.44	1316558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	438124.41	1316544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	438132.74	1316499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	438197.41	1316402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	438164.39	1316383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	438132.70	1316406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	438083.76	1316470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	438039.60	1316488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	438039.45	1316477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	438039.28	1316462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
98	438017.71	1316392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	437972.80	1316264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	437925.12	1316174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	437917.01	1316165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	437914.72	1316118.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	437921.32	1316101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	437940.52	1316069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	437952.84	1316061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	437978.09	1316081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	437996.62	1316095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	438027.40	1316118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
109	438069.94	1316149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	438095.07	1316124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	438083.68	1316101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	438029.84	1316047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	437990.80	1316017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	437956.10	1315999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	437980.18	1315979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	437991.05	1315967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	438013.09	1315949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	438019.77	1315940.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	438037.56	1315932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
120	438049.60	1315888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	438080.86	1315859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	438057.87	1315844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	438054.19	1315840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	438052.95	1315815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	438032.22	1315791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	438018.82	1315820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	438016.67	1315821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	438005.58	1315808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	437992.73	1315798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	437996.42	1315795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
131	438032.79	1315770.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	438073.93	1315735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	438121.62	1315683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—