



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.08.2022 № 245-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее»

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 «Степная балка близ села Погожее» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 28.07.2021 № 779-па «О памятнике природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 19.08.2022 № 245-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Степная балка близ села Погожее»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Степная балка близ села Погожее» (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 Погоженского сельсовета Тимского района Курской области.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 2,4322 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 20,3596 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровом квартале 46:24:080304.

В охранную зону памятника природы попадает часть водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Оскол.

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 хорошо сохранившегося комплекса степной растительности, занимающего значительную площадь и являющегося центром концентрации редких видов флоры и фауны на территории Тимского 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:

- отвод земель под любые виды пользования;
- нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства);
- движение и стоянка транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;
- мойка транспортных средств;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий произрастания и обитания объектов растительного и животного мира;
- осуществление охоты;
- замусоривание и захламление территории;
- разбивка туристических стоянок;
- разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;
- строительство дорог;
- прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

- традиционная хозяйственная деятельность, не приводящая к разрушению или деградации биоценозов;
- проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;
- сенокосение;
- проведение научно-исследовательских работ, в том числе в целях экологического мониторинга;
- проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков.

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 статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 19.08.2022 № 245-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Степная балка близ села Погожее»



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404518,09	2168066,25	Аналитический метод	2,50	—
2	404561,71	2168210,98	Аналитический метод	2,50	—
3	404574,42	2168254,17	Аналитический метод	2,50	—
4	404607,42	2168366,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	404616,79	2168424,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	404605,94	2168433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	404560,44	2168462,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	404465,02	2168499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	404425,42	2168512,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	404369,13	2168522,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	404353,97	2168520,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
12	404321,26	2168505,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	404295,64	2168488,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	404277,63	2168470,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	404250,42	2168440,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	404226,34	2168411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	404200,58	2168386,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	404177,62	2168363,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	404160,82	2168337,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	404142,34	2168300,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	404133,50	2168280,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	404119,10	2168263,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	404037,67	2168205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	404022,26	2168196,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	404021,66	2168190,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	404019,05	2168182,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	404023,28	2168170,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	404034,65	2168169,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	404044,99	2168163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	404041,61	2168147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	404024,44	2168130,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	404015,78	2168112,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	404041,08	2168061,47	Аналитический метод	2,50	—
34	404239,74	2168103,81	Аналитический метод	2,50	—
35	404312,07	2168046,15	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
36	404352,97	2168013,54	Аналитический метод	2,50	—
37	404461,74	2167926,83	Аналитический метод	2,50	—
1	404518,09	2168066,25	Аналитический метод	2,50	—
38	404457,49	2167943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	404508,65	2168069,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	404564,84	2168257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	404597,65	2168368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	404606,10	2168420,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	404555,38	2168453,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	404461,96	2168490,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	404422,99	2168502,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	404368,80	2168512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
47	404356,75	2168511,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	404326,19	2168497,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	404302,06	2168480,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	404284,89	2168463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	404257,97	2168433,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	404233,66	2168404,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	404207,55	2168379,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	404185,46	2168357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	404169,55	2168332,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	404151,38	2168295,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	404142,03	2168275,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	404125,91	2168256,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	404044,44	2168198,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	404063,75	2168173,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	404075,06	2168162,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	404089,74	2168153,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	404100,83	2168145,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	404105,74	2168139,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	404107,17	2168131,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	404103,70	2168122,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	404084,15	2168095,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	404089,07	2168084,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
69	404108,06	2168085,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	404242,28	2168114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	404457,49	2167943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—