



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2020 № 421-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Сурчины»

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 «Урочище «Сурчины» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище «Сурчины», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 16.09.2015 № 618-па «О памятнике природы регионального значения «Урочище «Сурчины».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище «Сурчины»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище «Сурчины».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 24.12.2020 № 421-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Урочище «Сурчины»»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище «Сурчины» (далее – охранная зона) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 2,4169 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 7,3169 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровом квартале 46:04:020608 и частично попадает на территорию земельного участка с кадастровым номером 46:04:020608:10 общей площадью 1 070 972 кв. м, сведения о регистрации прав на который отсутствуют (выписка из ЕГРП от 17.01.2019 № 46/001/011/2019-3570).

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

Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

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

охрана уникального комплекса степной растительности с участками ковыльных степей и реликтовой «сниженноальпийской» растительности, являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации.

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

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность,

оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

предоставление земельных участков для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

распашка территории (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

строительство промышленных объектов, зданий, строений и других сооружений, не связанных с функционированием памятника природы;

лесопосадки на степных склонах и плакорах;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

мойка транспортных средств;

изменение видового состава растительности, включая интродукцию видов и выкапывание видов местной флоры;

сбор листьев, цветов, ягод и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований;

проведение всех видов рубок, за исключением санитарных;

загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов, размещение скотомогильников;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

разбивка туристических стоянок;

разведение костров;

повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп);

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

размещение ограничивающих проезд и проход сооружений;

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории.

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 Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными

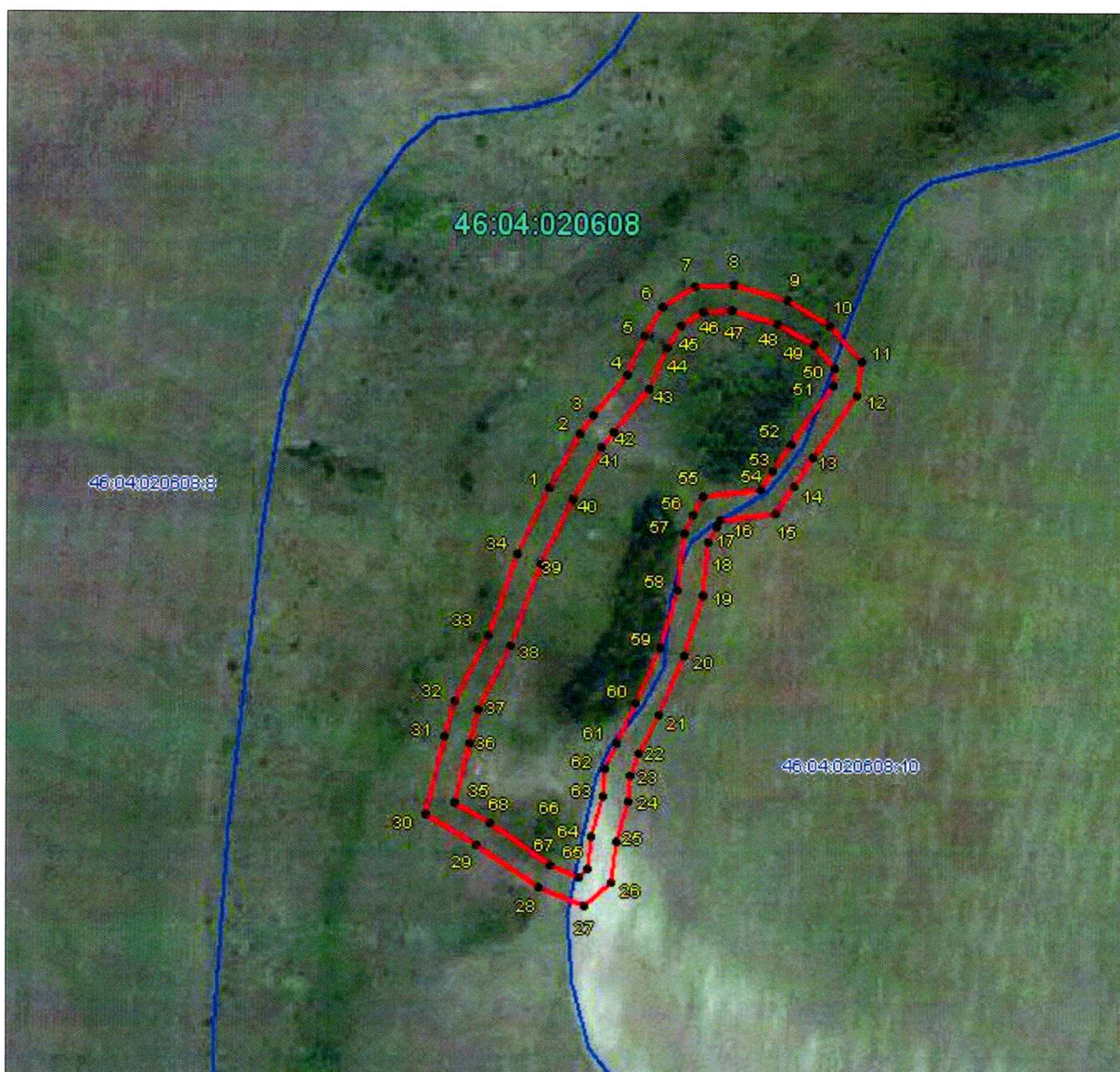
предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 24.12.2020 № 421-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Урочище «Сурчины»»



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Сведения о местоположении границ					
1. Система координат: МСК-46					
2. Сведения о характерных точках границ					
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	406165.88	2204997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	406208.38	2205020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	406222.74	2205031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	406255.34	2205057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	406284.67	2205071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	406307.50	2205085.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	406323.25	2205111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	406325.17	2205141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	406313.35	2205183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	406293.69	2205216.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	406265.84	2205241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	406238.94	2205237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	406190.05	2205202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	406168.06	2205188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	406146.27	2205174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	406140.87	2205129.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	406136.02	2205127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	406124.43	2205121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
19	406083.19	2205116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	406034.86	2205102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	405989.66	2205082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	405958.89	2205067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	405941.93	2205060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	405922.28	2205058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	405890.08	2205049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	405858.86	2205046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	405839.51	2205024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	405854.41	2204989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
29	405887.11	2204939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	405910.68	2204900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	405971.76	2204915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	406000.22	2204923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	406052.00	2204948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	406114.50	2204972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	406165.88	2204997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	405920.28	2204923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	405966.63	2204934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	405993.05	2204942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
38	406044.04	2204967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	406106.61	2204990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	406156.67	2205014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	406197.46	2205037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	406210.44	2205047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	406244.73	2205075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	406275.32	2205088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	406292.94	2205099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	406303.60	2205117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	406304.99	2205139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
48	406294.79	2205175.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	406278.10	2205203.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	406259.57	2205220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	406246.59	2205218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	406201.17	2205185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	406178.92	2205171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	406165.02	2205162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	406159.45	2205116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	406145.08	2205109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	406130.25	2205101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
58	406087.14	2205096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	406041.72	2205083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	405998.16	2205064.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	405967.10	2205049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	405946.70	2205040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	405925.85	2205038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	405893.87	2205030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	405868.84	2205027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	405862.81	2205020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	405872.09	2204998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
68	405904.06	2204950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	405920.28	2204923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—