



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2021 № 435-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага»

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 «Обнажения Козюлина оврага» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 09.04.2019 308-па «О памятнике природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 29.09.2021 № 435-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Обнажения Козюлина оврага»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Обнажения Козюлина оврага» (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 Марковского сельсовета Глушковского района Курской области, к северо-востоку от села Марково.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 3,1396 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 26,9433 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровом квартале 46:03:120404 и частично попадает на территорию следующих земельных участков:

земельный участок с кадастровым номером 46:03:120404:25 общей площадью 225500,0 кв. м, находящийся в общей долевой собственности, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения (выписка из ЕГРН от 23.10.2020 № КУВИ-002/2020-32288882);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:03:120404:137 общей площадью 2849500,0 кв. м, находящегося в общей долевой собственности, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения (выписка из ЕГРН от 23.10.2020 № КУВИ-002/2020-32289022).

В границы охранной зоны входит квартал 161 (выделы 1 – 13,23,24,25) Глушковского участкового лесничества Рыльского лесничества.

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;

сохранение оврага с разрезом от морены, оставленной максимальным (Днепровским) оледенением Русской равнины.

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:

засыпание оврага грунтом;

заполнение оврага искусственными водоемами;

повреждение форм рельефа и геологических обнажений;

разведение костров;

замусоривание и захламление территории;

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;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

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

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, настоящего положения, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

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».

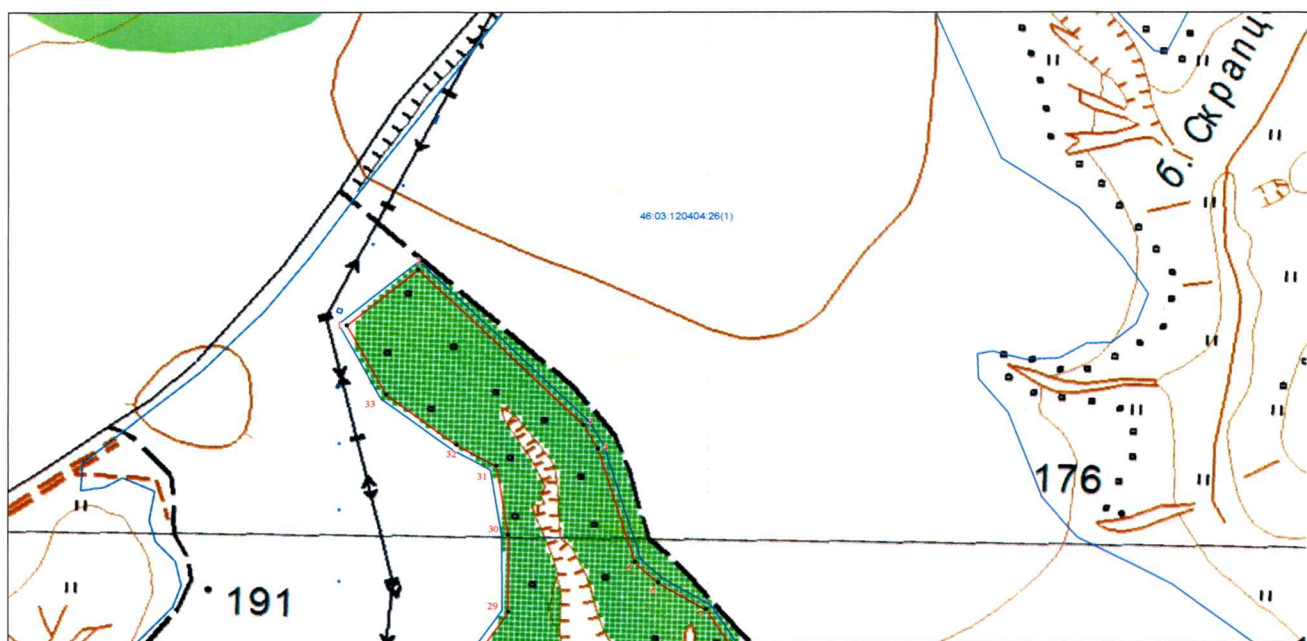
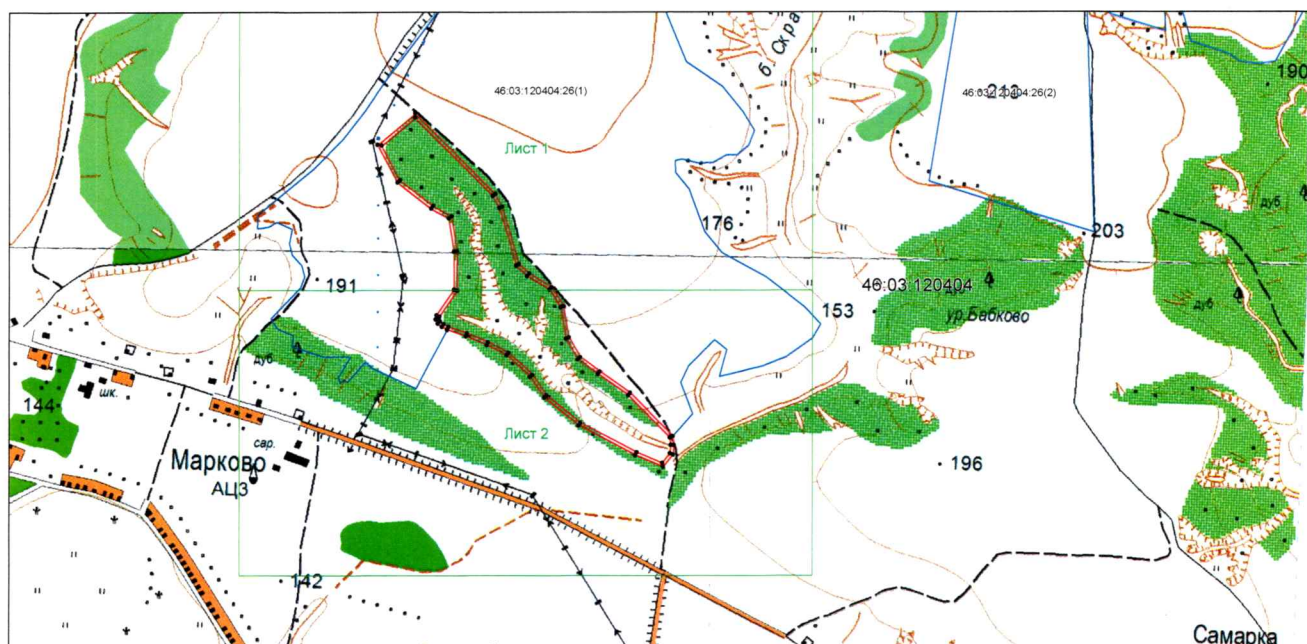
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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.

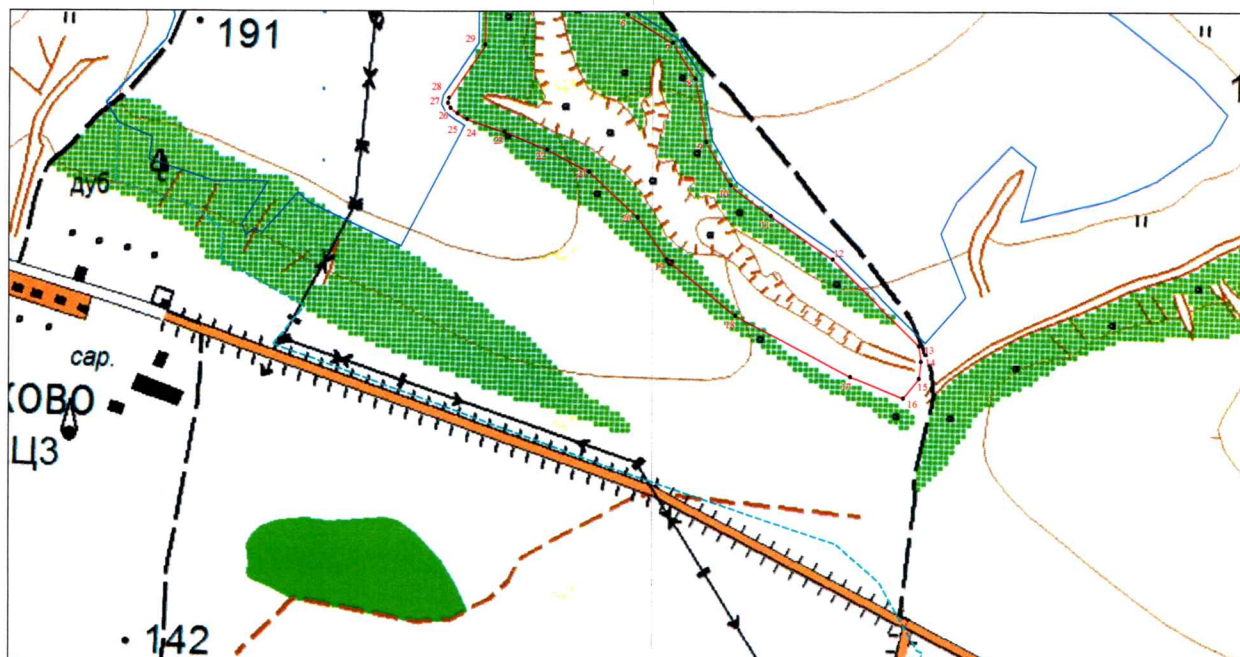
3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи,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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 29.09.2021 № 435-пг

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Обнажения Козюлина оврага»



Выносной лист 1



Выносной лист 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1. Система координат *МСК-46, 1 зона*

2. Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386526.35	1175371.93	Аналитический метод; 2.50	—
2	386625.66	1175491.39	Аналитический метод; 2.50	—
3	386370.61	1175746.02	Аналитический метод; 2.50	—
4	386330.82	1175768.06	Аналитический метод; 2.50	—
5	386149.44	1175822.92	Аналитический метод; 2.50	—
6	386119.62	1175855.26	Аналитический метод; 2.50	—
7	386076.32	1175927.83	Аналитический метод; 2.50	—
8	386015.90	1175965.93	Аналитический метод; 2.50	—
9	385917.79	1175983.10	Аналитический метод; 2.50	—
10	385854.86	1176019.90	Аналитический метод; 2.50	—
11	385809.18	1176081.35	Аналитический метод; 2.50	—

1	2	3	4	5
12	385742.02	1176178.64	Аналитический метод; 2.50	—
13	385604.34	1176316.29	Аналитический метод; 2.50	—
14	385576.00	1176320.14	Картометрический метод; 1.00	—
15	385545.59	1176316.84	Картометрический метод; 1.00	—
16	385507.45	1176285.56	Картометрический метод; 1.00	—
17	385543.77	1176195.67	Картометрический метод; 1.00	—
18	385638.74	1176013.96	Картометрический метод; 1.00	—
19	385727.39	1175904.13	Картометрический метод; 1.00	—
20	385791.99	1175858.64	Картометрический метод; 1.00	—
21	385860.77	1175783.82	Картометрический метод; 1.00	—
22	385893.72	1175719.59	Картометрический метод; 1.00	—
23	385921.51	1175653.10	Картометрический метод; 1.00	—
24	385941.04	1175593.52	Аналитический метод; 2.50	—
25	385950.50	1175576.71	Аналитический метод; 2.50	—
26	385960.76	1175563.30	Аналитический метод; 2.50	—
27	385973.58	1175556.58	Аналитический метод; 2.50	—
28	385986.86	1175559.35	Аналитический метод; 2.50	—
29	386068.34	1175615.24	Аналитический метод; 2.50	—
30	386187.72	1175614.90	Аналитический метод; 2.50	—
31	386293.44	1175597.87	Аналитический метод; 2.50	—
32	386324.98	1175542.79	Аналитический метод; 2.50	—
33	386407.03	1175435.51	Аналитический метод; 2.50	—
1	386526.35	1175371.93	Аналитический метод; 2.50	—
34	386523.87	1175384.58	Картометрический метод; 1.00	—
35	386612.13	1175490.76	Картометрический метод; 1.00	—
36	386364.54	1175737.95	Картометрический метод; 1.00	—
37	386326.91	1175758.80	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
38	386143.94	1175814.14	Картометрический метод; 1.00	—
39	386111.56	1175849.24	Картометрический метод; 1.00	—
40	386068.96	1175920.65	Картометрический метод; 1.00	—
41	386012.23	1175956.42	Картометрический метод; 1.00	—
42	385914.29	1175973.56	Картометрический метод; 1.00	—
43	385848.05	1176012.30	Картометрический метод; 1.00	—
44	385801.05	1176075.52	Картометрический метод; 1.00	—
45	385734.31	1176172.21	Картометрический метод; 1.00	—
46	385599.65	1176306.83	Картометрический метод; 1.00	—
47	385575.87	1176310.07	Картометрический метод; 1.00	—
48	385549.63	1176307.22	Картометрический метод; 1.00	—
49	385519.48	1176282.49	Картометрический метод; 1.00	—
50	385552.86	1176199.87	Картометрический метод; 1.00	—
51	385647.14	1176019.47	Картометрический метод; 1.00	—
52	385734.29	1175911.50	Картометрический метод; 1.00	—
53	385798.63	1175866.19	Картометрический метод; 1.00	—
54	385869.05	1175789.59	Картометрический метод; 1.00	—
55	385902.80	1175723.81	Картометрический метод; 1.00	—
56	385930.89	1175656.59	Картометрический метод; 1.00	—
57	385950.24	1175597.57	Картометрический метод; 1.00	—
58	385958.87	1175582.23	Картометрический метод; 1.00	—
59	385967.36	1175571.13	Картометрический метод; 1.00	—
60	385975.05	1175567.10	Картометрический метод; 1.00	—
61	385982.86	1175568.73	Картометрический метод; 1.00	—
62	386065.25	1175625.25	Картометрический метод; 1.00	—
63	386188.53	1175624.90	Картометрический метод; 1.00	—
64	386299.74	1175606.98	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
65	386333.33	1175548.34	Картометрический метод; 1.00	—
66	386413.65	1175443.31	Картометрический метод; 1.00	—
34	386523.87	1175384.58	Картометрический метод; 1.00	—