

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 апреля 2019 г. N 308-па

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОБНАЖЕНИЯ КОЗЮЛИНА ОВРАГА"**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 г. N 118-ЗКО "О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области", постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года" Администрация Курской области постановляет:

1. Объявить Козюлин овраг в границах Марковского сельсовета Глушковского района Курской области памятником природы регионального значения "Обнажения Козюлина оврага", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения "Обнажения Козюлина оврага";

паспорт памятника природы регионального значения "Обнажения Козюлина оврага";

границы территории памятника природы регионального значения "Обнажения Козюлина оврага".

И.о. временно исполняющего
обязанности Губернатора
Курской области
А.Б.СМИРНОВ

Утверждено
постановлением
Администрации Курской области
от 9 апреля 2019 г. N 308-па

ПОЛОЖЕНИЕ**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОБНАЖЕНИЯ КОЗЮЛИНА ОВРАГА"****1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения "Обнажения Козюлина оврага" организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 г. N 118-ЗКО "О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области", постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года".

1.2. Категория - памятник природы. Статус - действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения "Обнажения Козюлина оврага" (далее - памятник природы) - сохранение оврага с разрезом от морены, оставленной максимальным (Днепровским) оледенением Русской равнины.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в Глушковском районе Курской области, к северо-востоку от села Марково.

Памятник природы представляет собой растущий склоновый овраг, находящийся внутри лесного урочища в пределах среднерасчлененных, относительно пониженных пологоволнистых доледниковых равнин, частично перекрытых отложениями Днепровского оледенения и перегляциальными образованиями.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

290 видов сосудистых растений, из которых 1 вид (шпажник тонкий) внесен в Красную книгу Курской области (2017);

28 видов грибов;

41 вид насекомых, из которых 1 вид (махаон) внесен в Красную книгу Курской области (2017);

30 видов позвоночных животных, из которых в Красную книгу Курской области (2017) внесены:

1 вид пресмыкающихся - веретеница ломкая;

1 вид птиц - журавль серый.

Также на территории памятника природы встречаются виды, внесенные в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 N 109/01-11 (аист белый, перепел).

2.3. Памятник природы имеет научное, учебное и природоохранное значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории имеется разрез с ископаемой почвой - свидетельство двух стадий Днепровского оледенения.

Особое природоохранное значение памятника природы состоит в том, что Козюлин овраг является местом произрастания и обитания занесенных в Красную книгу Курской области (2017) видов растений и животных. Также на территории памятника природы отмечены редкие для Курской области виды флоры, такие как боярышник украинский и тонконог большой.

Кроме того, территория памятника природы является местом остановок косули в зимний период.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен на территории Марковского сельсовета Глушковского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:

в 15,0 км на северо-запад от районного центра Глушково;

в 2,8 км на юго-запад от населенного пункта Ломакино;

в 4,2 км на запад от населенного пункта Октябрь;

в 0,7 км на северо-запад от населенного пункта Самарка;

в 0,5 км к северо-востоку от села Марково.

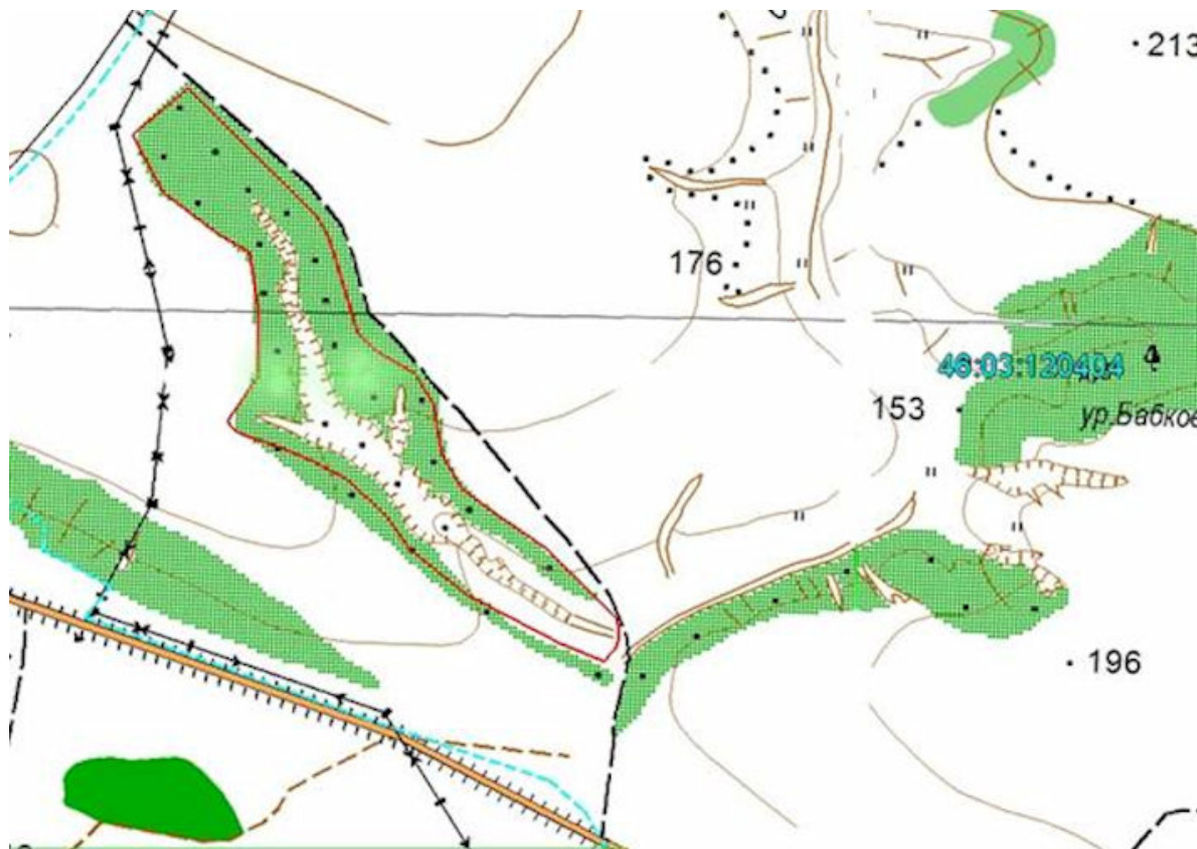
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 23,8037 га.

4.2. Памятник природы расположен в кадастровом квартале 46:03:120404 на земельном участке с кадастровым номером 46:03:120404:25 площадью 5625000 кв. м, находящемся в общей долевой собственности, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства (выписка из ЕГРП от 23.10.2018 N 46/001/022/2018-6045).

В границы памятника природы входит квартал 161 (выделы 1 - 13, 23, 24, 25) Глушковского участкового лесничества Рыльского лесничества.

4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками



5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ

5.1. На ООПТ запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- засыпание оврага грунтом;
- заполнение оврага искусственными водоемами;
- повреждение форм рельефа и геологических обнажений;
- 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;

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.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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;

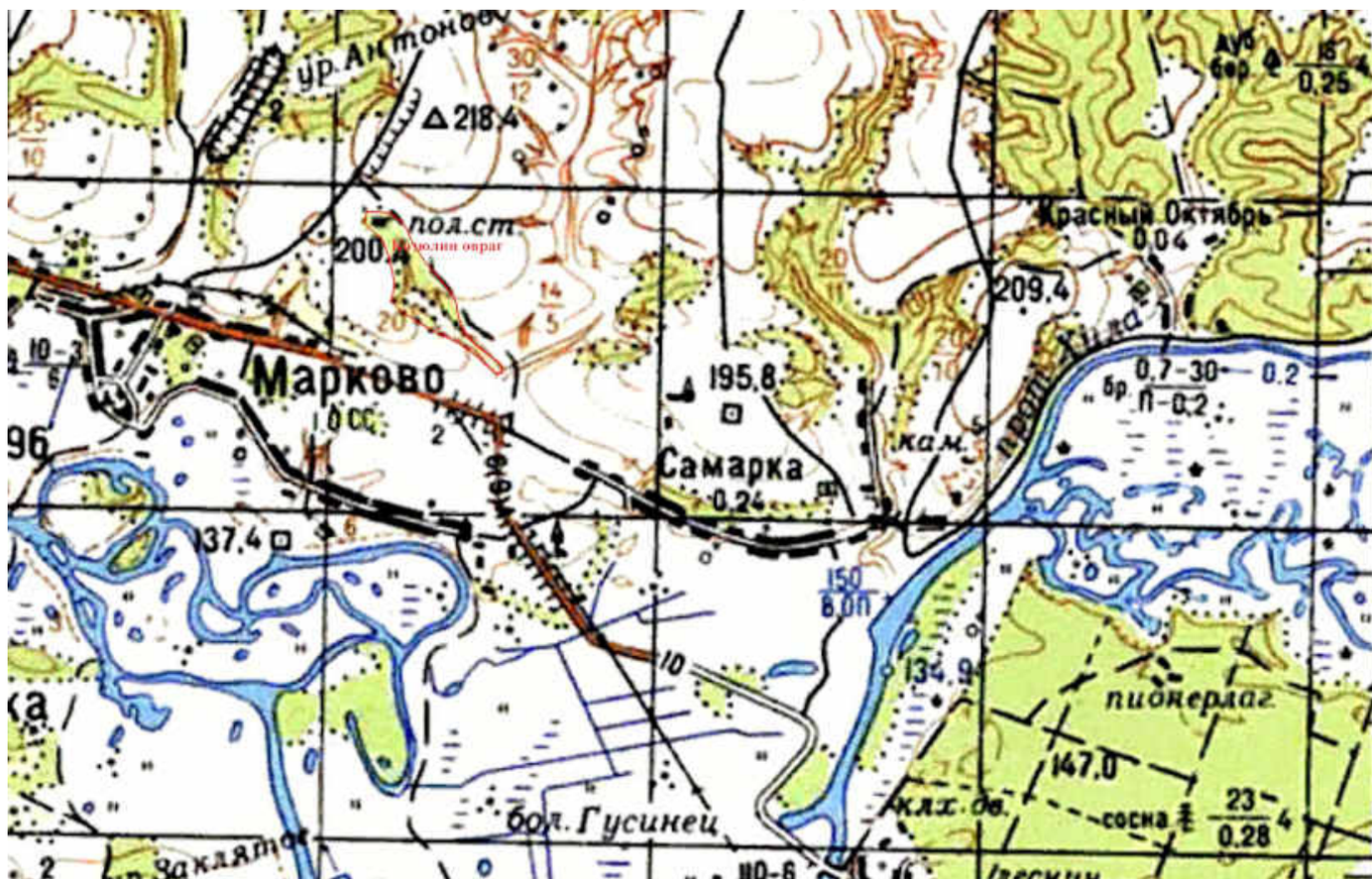
организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

5.4. Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное казенное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области" в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения ООПТ



7. Фотоматериалы, иллюстрирующие состояние территории,
ее наиболее ценных участков и объектов



Фото 1. Почвенный срез Козюлина оврага

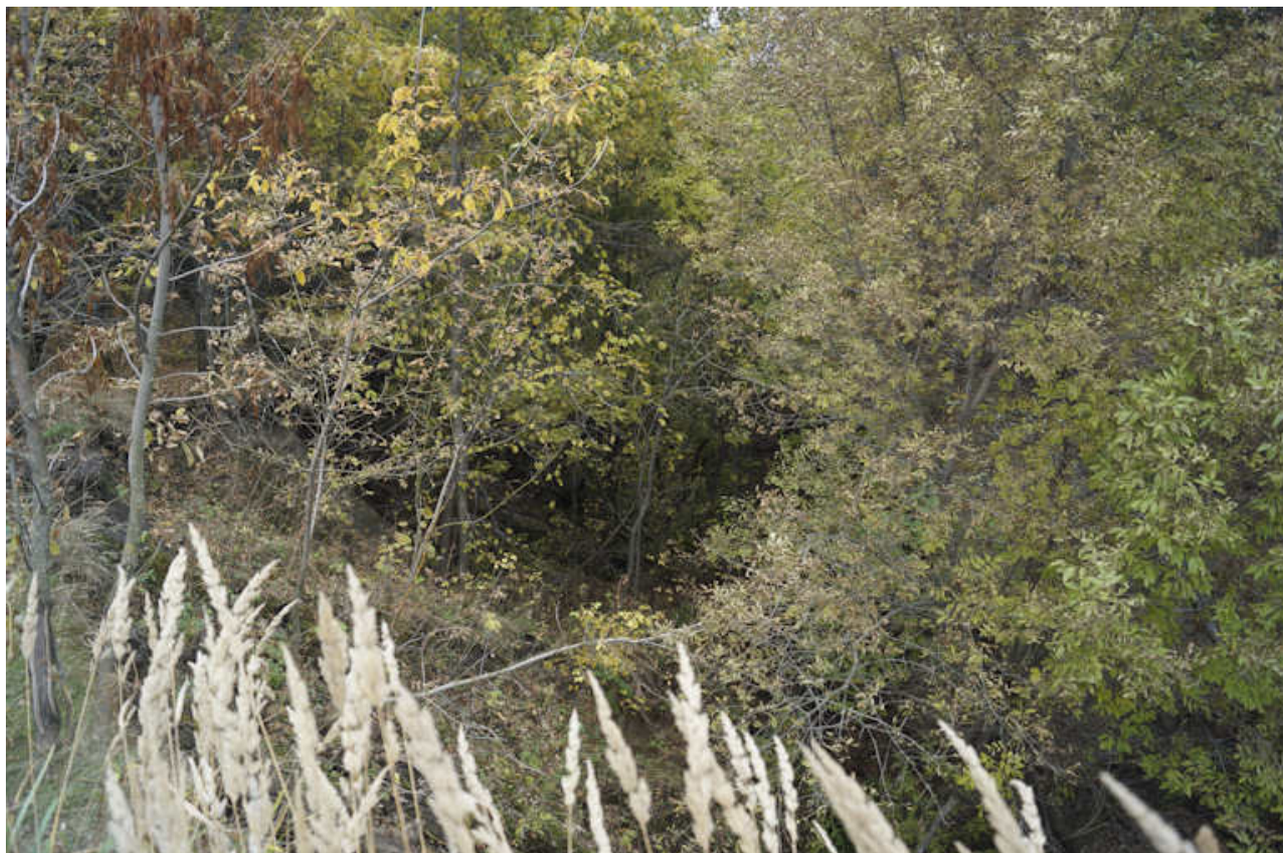


Фото 2. Растительные сообщества Козюлина оврага

Утвержден
постановлением
Администрации Курской области
от 9 апреля 2019 г. N 308-па

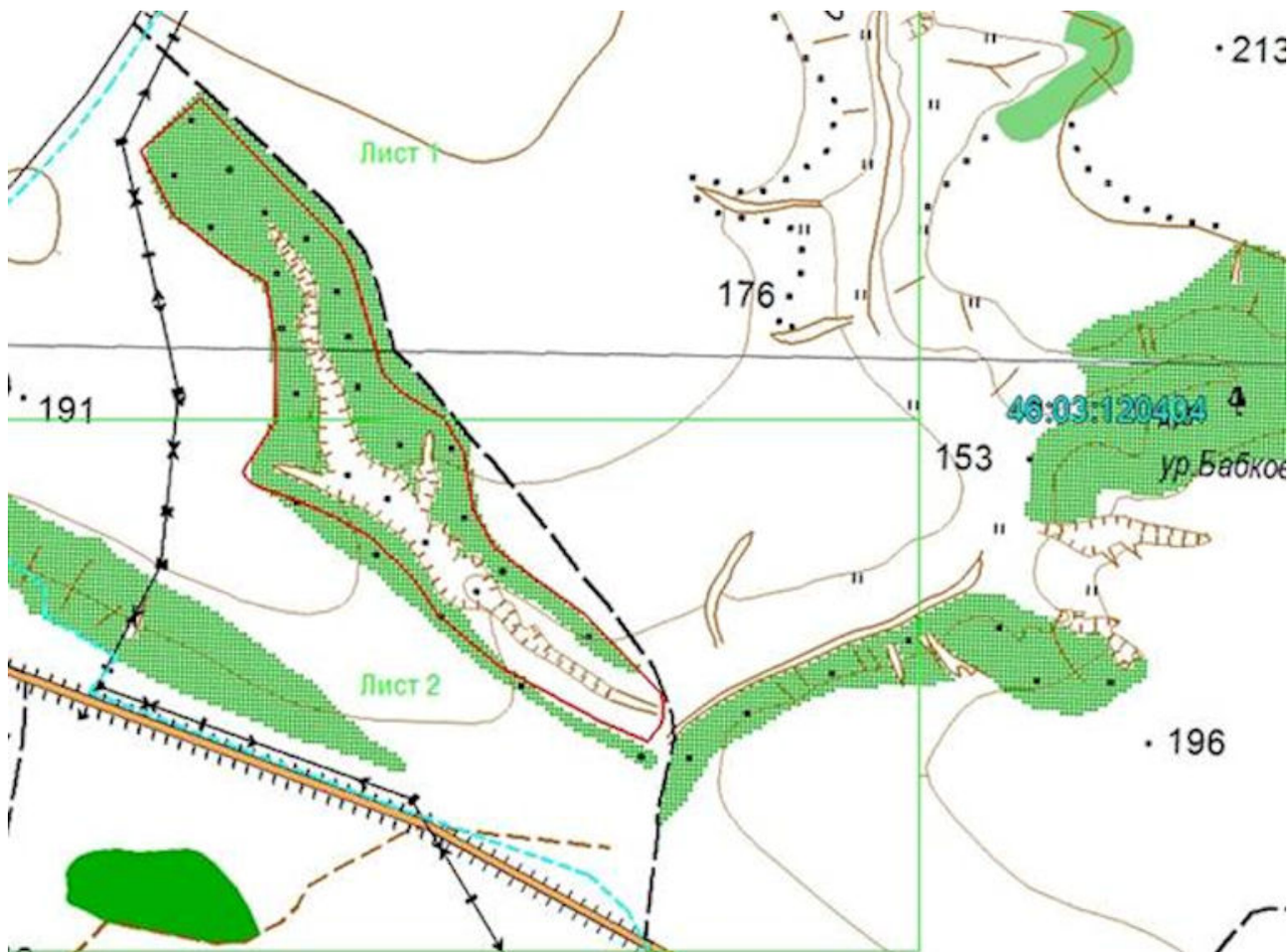
**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОБНАЖЕНИЯ КОЗЮЛИНА ОВРАГА"**

1.	Наименование "Обнажения Козюлина оврага"
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 23,8037 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 23,8037 га

6.	<p>Месторасположение</p> <p>На территории Марковского сельсовета Глушковского района Курской области</p>
7.	<p>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</p> <p>Памятник природы расположен в Глушковском районе Курской области, к северо-востоку от села Марково.</p> <p>Граница территории памятника природы проходит вдоль залесенного участка от точки 1 (51 25'10,91980" с.ш. 34 24'38,51430" в.д.) (северо-западный угол участка) в северо-восточном направлении до точки 2 (51 25'13,82540" с.ш. 34 24'43,94150" в.д.), затем от точки 2 в юго-восточном направлении до точки 14 (51 24'40,68600" с.ш. 34 25'27,11010" в.д.), далее от точки 14 до точки 16 (51 24'38,84880" с.ш. 34 25'25,72550" в.д.) в юго-западном направлении, затем от точки 16 в северо-западном направлении до точки 27 (51 24'53,25100" с.ш. 34 24'48,37280" в.д.), от точки 27 на северо-восток до точки 29 (51 24'56,19650" с.ш. 34 24'51,31330" в.д.), далее от точки 29 в северном направлении до точки 30 (51 25'0,18470" с.ш. 34 24'51,20210" в.д.), затем в северо-западном направлении от точки 30 до исходной точки 1</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы представляет собой овраг, в котором эрозионными процессами вскрыты наиболее полные разрезы моренных отложений Днепровского оледенения.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>290 видов сосудистых растений, из которых 1 вид (шпажник тонкий) внесен в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>28 видов грибов;</p> <p>41 вид насекомых, из которых 1 вид (махаон) внесен в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>30 видов позвоночных животных, из которых в Красную книгу Курской области (2017) внесены:</p> <p>1 вид пресмыкающихся - веретеница ломкая;</p> <p>1 вид птиц - журавль серый.</p> <p>Также на территории памятника природы встречаются виды, внесенные в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 N 109/01-11 (аист белый, перепел)</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы расположен в кадастровом квартале 46:03:120404 на земельном участке с кадастровым номером 46:03:120404:25 площадью 5625000 кв. м, находящемся в общей долевой собственности, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства (выписка из ЕГРП от 23.10.2018 N 46/001/022/2018-6045).</p> <p>В границы памятника природы входит квартал 161 (выделы 1 - 13, 23, 24, 25) Глушковского участкового лесничества Рыльского лесничества</p>

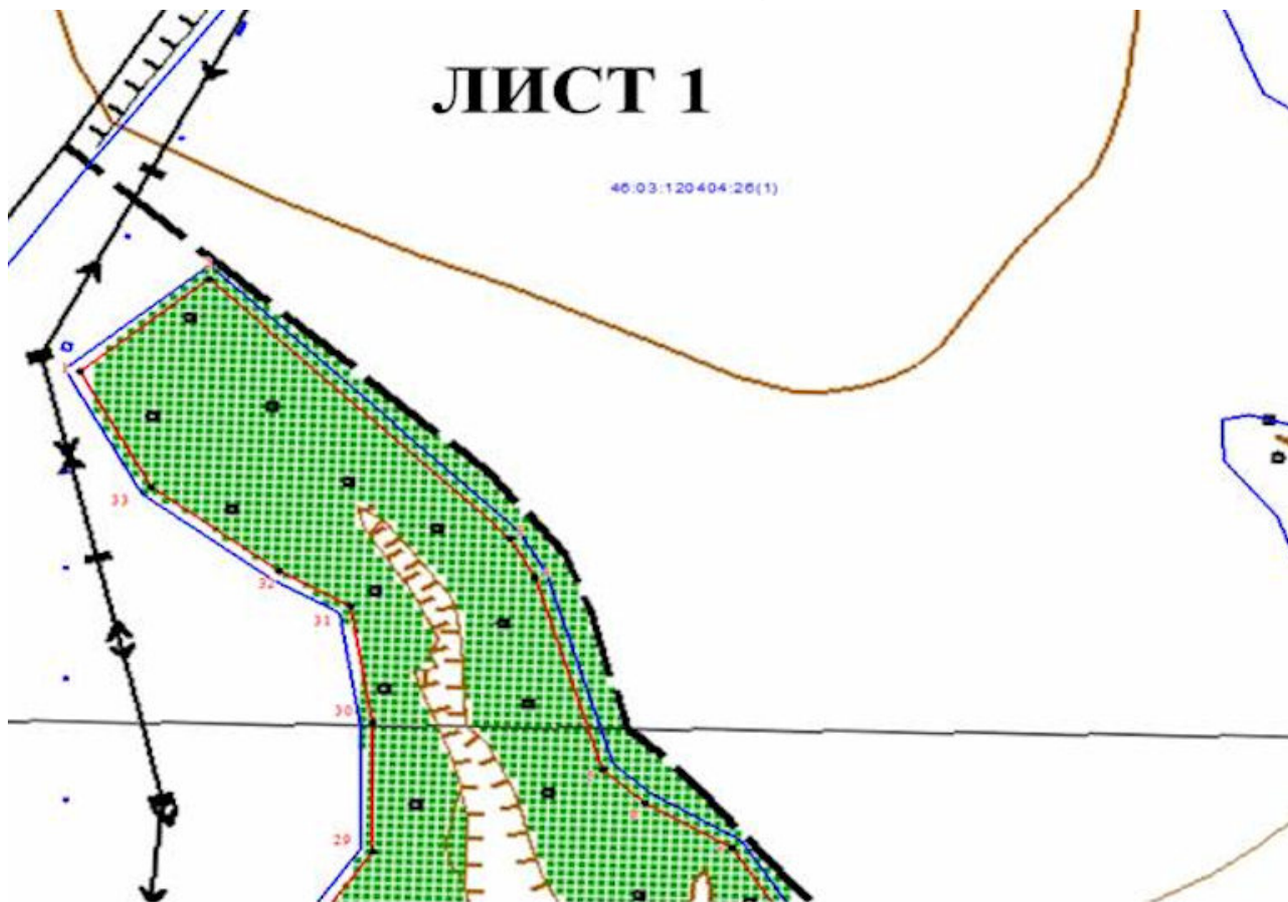
Утверждены
постановлением
Администрации Курской области
от 9 апреля 2019 г. N 308-па

**ГРАНИЦЫ
ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ОБНАЖЕНИЯ КОЗЮЛИНА ОВРАГА"**

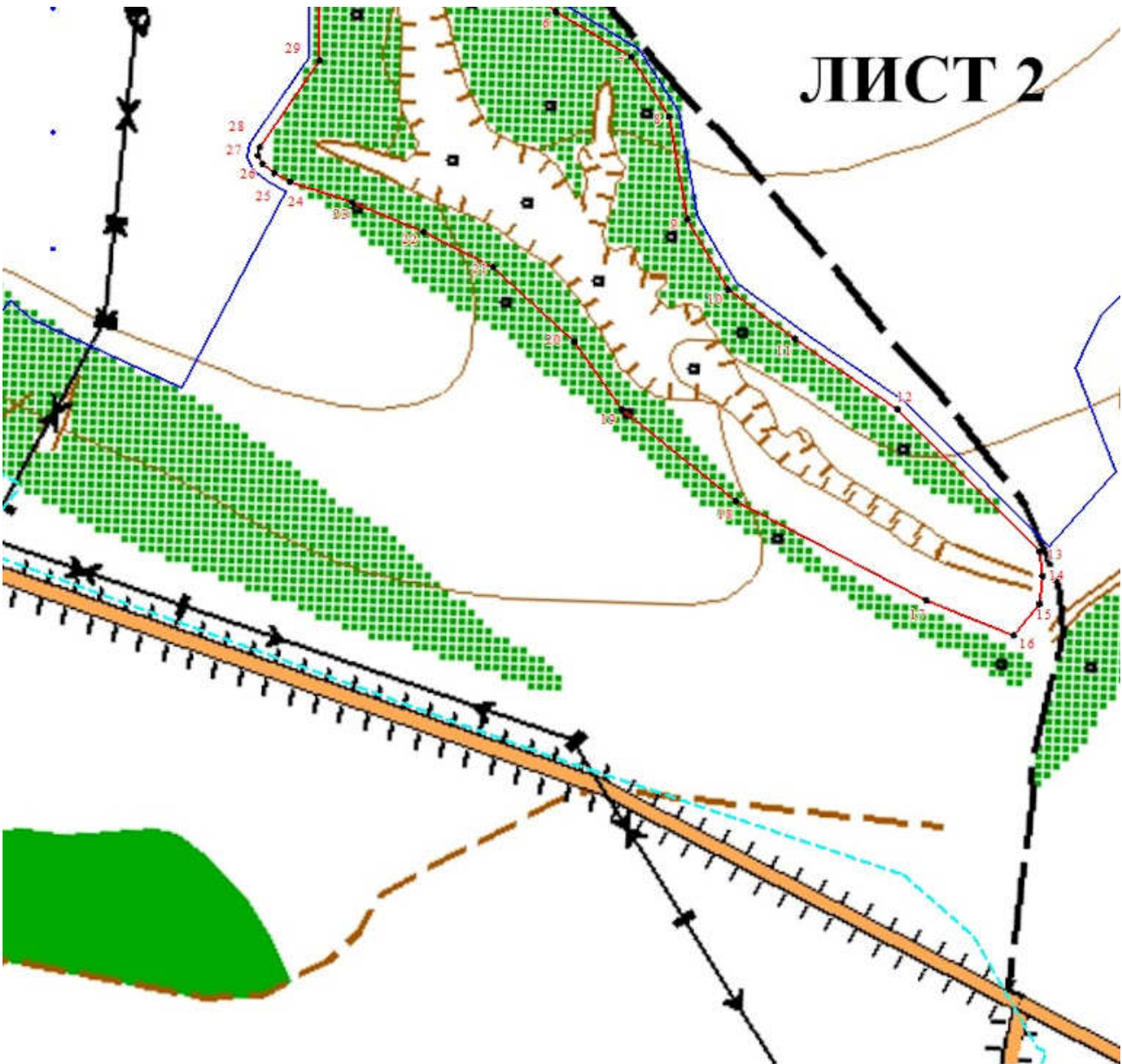


ЛИСТ 1

46.03:120404:26(1)



ЛИСТ 2



КАРТА (ПЛАН)

зоны с особыми условиями использования территории памятника природы

"Обнажения Козюлина оврага"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-46, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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	386523,8 7	1175384, 58	Картометрический метод; 1,00	-
2	386612,1 3	1175490, 76	Картометрический метод; 1,00	-
3	386364,5 4	1175737, 95	Картометрический метод; 1,00	-
4	386326,9 1	1175758, 80	Картометрический метод; 1,00	-
5	386143,9 4	1175814, 14	Картометрический метод; 1,00	-
6	386111,5 6	1175849, 24	Картометрический метод; 1,00	-
7	386068,9 6	1175920, 65	Картометрический метод; 1,00	-
8	386012,2 3	1175956, 42	Картометрический метод; 1,00	-
9	385914,2 9	1175973, 56	Картометрический метод; 1,00	-
10	385848,0 5	1176012, 30	Картометрический метод; 1,00	-
11	385801,0 5	1176075, 52	Картометрический метод; 1,00	-
12	385734,3 1	1176172, 21	Картометрический метод; 1,00	-
13	385599,6 5	1176306, 83	Картометрический метод; 1,00	-
14	385575,8 7	1176310, 07	Картометрический метод; 1,00	-
15	385549,6 3	1176307, 22	Картометрический метод; 1,00	-
16	385519,4 8	1176282, 49	Картометрический метод; 1,00	-
17	385552,8 6	1176199, 87	Картометрический метод; 1,00	-
18	385647,1 4	1176019, 47	Картометрический метод; 1,00	-
19	385734,2	1175911,	Картометрический метод; 1,00	-

	9	50		
20	385798,6 3	1175866, 19	Картометрический метод; 1,00	-
21	385869,0 5	1175789, 59	Картометрический метод; 1,00	-
22	385902,8 0	1175723, 81	Картометрический метод; 1,00	-
23	385930,8 9	1175656, 59	Картометрический метод; 1,00	-
24	385950,2 4	1175597, 57	Картометрический метод; 1,00	-
25	385958,8 7	1175582, 23	Картометрический метод; 1,00	-
26	385967,3 6	1175571, 13	Картометрический метод; 1,00	-
27	385975,0 5	1175567, 10	Картометрический метод; 1,00	-
28	385982,8 6	1175568, 73	Картометрический метод; 1,00	-
29	386065,2 5	1175625, 25	Картометрический метод; 1,00	-
30	386188,5 3	1175624, 90	Картометрический метод; 1,00	-
31	386299,7 4	1175606, 98	Картометрический метод; 1,00	-
32	386333,3 3	1175548, 34	Картометрический метод; 1,00	-
33	386413,6 5	1175443, 31	Картометрический метод; 1,00	-
1	386523,8 7	1175384, 58	Картометрический метод; 1,00	-