

# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2018

Курск

№ 875-па

### О памятнике природы регионального значения «Балка Лепешка»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года», Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить балку Лепешка в границах Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области памятником природы регионального значения «Балка Лепешка», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

положение о памятнике природы регионального значения «Балка Лепешка»;

паспорт памятника природы регионального значения «Балка Лепешка»;

границы территории памятника природы регионального значения «Балка Лепешка».

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Курской области



Р.В.Старовойт



305522 574108

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 01.11.2018 № 875-па

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о памятнике природы регионального значения  
«Балка Лепешка»**

**1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения «Балка Лепешка» организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года».

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана уникального комплекса меловой и петрофитно-степной растительности, находящегося в хорошем состоянии и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации.

**2. Природные особенности и объекты особой охраны**

2.1. Балка Лепешка расположена в Горшеченском районе Курской области, к юго-востоку от села Богатырево.

Балка Лепешка – это короткая балка с вершинами на склоне водораздела р. Боровки и р. Быстрик.

На подошве балки находятся три останцовых возвышения, которые являются элементом реликтового рельефа со времен мезозоя. Абсолютные отметки высоты данной территории составляют от 160 м до 210 м.

Наибольший интерес представляют участки крутых склонов с сильно смытыми перегнойно-карбонатными почвами и ксерофитной петрофитно-степной растительностью.

2.2. К настоящему моменту на территории балки отмечено 188 видов сосудистых растений, из которых 19 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017), в том числе 3 вида (Ковыль перистый, Ковыль

красивейший, Норичник меловой) – также в Красную книгу Российской Федерации (2008).

На территории балки Лепешка зарегистрировано 79 видов насекомых. Пять видов – Богомол обыкновенный, Шмель глинистый, Махаон, Шмель изменчивый, Шмель армянский – внесены в Красную книгу Курской области (2017), последние два вида занесены также в Красную книгу Российской Федерации.

Выявлено присутствие 55 видов позвоночных животных. Среди них отмечены 1 вид пресмыкающихся, 3 вида млекопитающих, 51 вид птиц. Один вид млекопитающих – Сурок степной (*Marmotabobak*) – внесен в Красную книгу Курской области (2017).

**2.3. Памятник природы имеет научное, учебное и эстетическое значение.**

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких степных и меловых видов растений. На территории балки представлены растительные сообщества меловых обнажений, северная граница их массового распространения проходит значительно южнее Курской области. Особый интерес представляет популяция Норичника мелового (*Scrophulariacretacea*), являющаяся единственной на территории Курской области и оторванная от основного ареала на 80–100 км. Все это позволяет говорить о балке Лепешка как об «анклаве» меловой флоры и растительности, одном из центров концентрации редких и охраняемых степных и меловых видов растений в Курской области, нуждающемся в изучении и охране.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившегося участка меловой и петрофитно-степной растительности и может стать местом для проведения экологических экскурсий.

Памятник войдет в единую сеть особо охраняемых степных природных территорий, создающихся в рамках международного проекта ПРООН/ГЭФ/Минприроды России «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России».

### **3. Месторасположение**

**3.1. Балка Лепешка находится на территории Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области.**

**3.2. Памятник природы расположен:**

в 16,8 км на запад-северо-запад от районного центра Горшечное;

в 6,6 км на восток от участка Центрально-Черноземного заповедника «Баркаловка»;

в 2,6 км на северо-северо-восток от населенного пункта Боровка;

в 5,9 км на юго-запад от населенного пункта Быково.

По конфигурации состоит из единого участка. Северо-западная граница территории проходит по грунтовой дороге от подножья склона на

водораздел; северо-восточная – вдоль леса; южная граница проходит по кромке пашни; западная граница – по лощине прибалочного склона, поперек днища балки.

#### **4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений**

4.1. Площадь памятника природы составляет 34,2441 га.

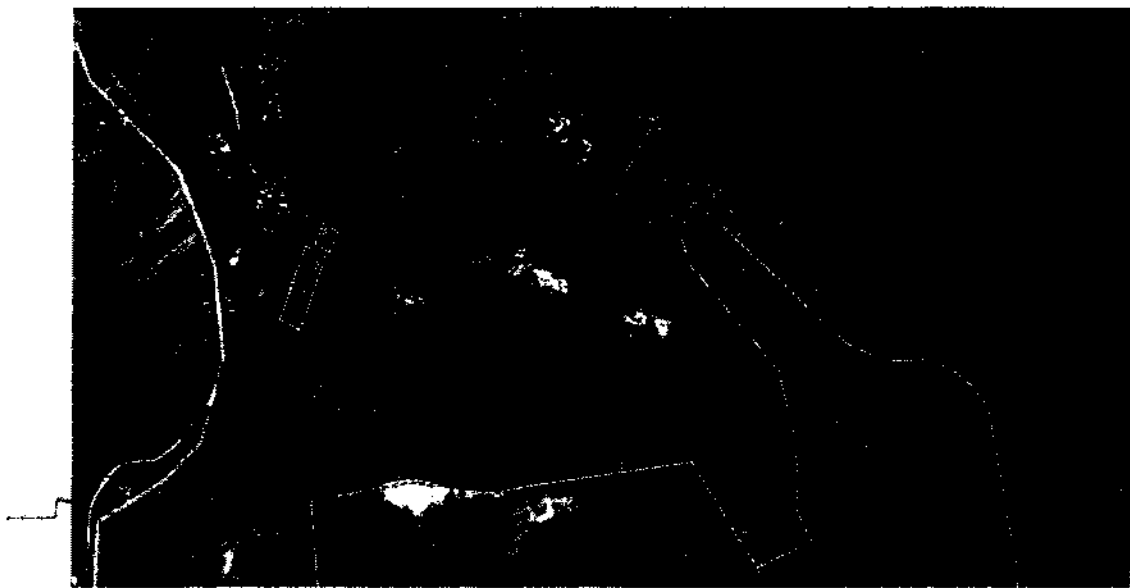
4.2. Памятник природы «Балка Лепешка» находится в кадастровых кварталах 46:04:020305 и 46:04:020610.

В кадастровом квартале 46:04:020610 в границы памятника природы частично входят:

земельный участок с кадастровым номером 46:04:020610:18 площадью 1184878 кв. м, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; сведения о регистрации прав отсутствуют (выписка из ЕГРП от 26.02.2018 № 46/001/009/2018-17192);

земельный участок с кадастровым номером 46:04:020000:5 площадью 30783100 кв. м, принадлежащий ООО «Горшечное-АГРО-Инвест», разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения (по информации Администрации Горшеченского района Курской области (исх. от 02.04.2018 № 01-27/1092).

4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками



#### **5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ**

5.1. На особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

предоставление земельных участков для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

распашка территории (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

лесопосадки на степных склонах;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

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

мойка транспортных средств;

замусоривание территории;

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

разбивка туристических стоянок;

разведение костров;

проведение всех видов рубок, за исключением санитарных;

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

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

нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;

уничтожение и повреждение специальных информационных знаков и предупредительных аншлагов.

#### 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).

Разрешается выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС единовременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней.

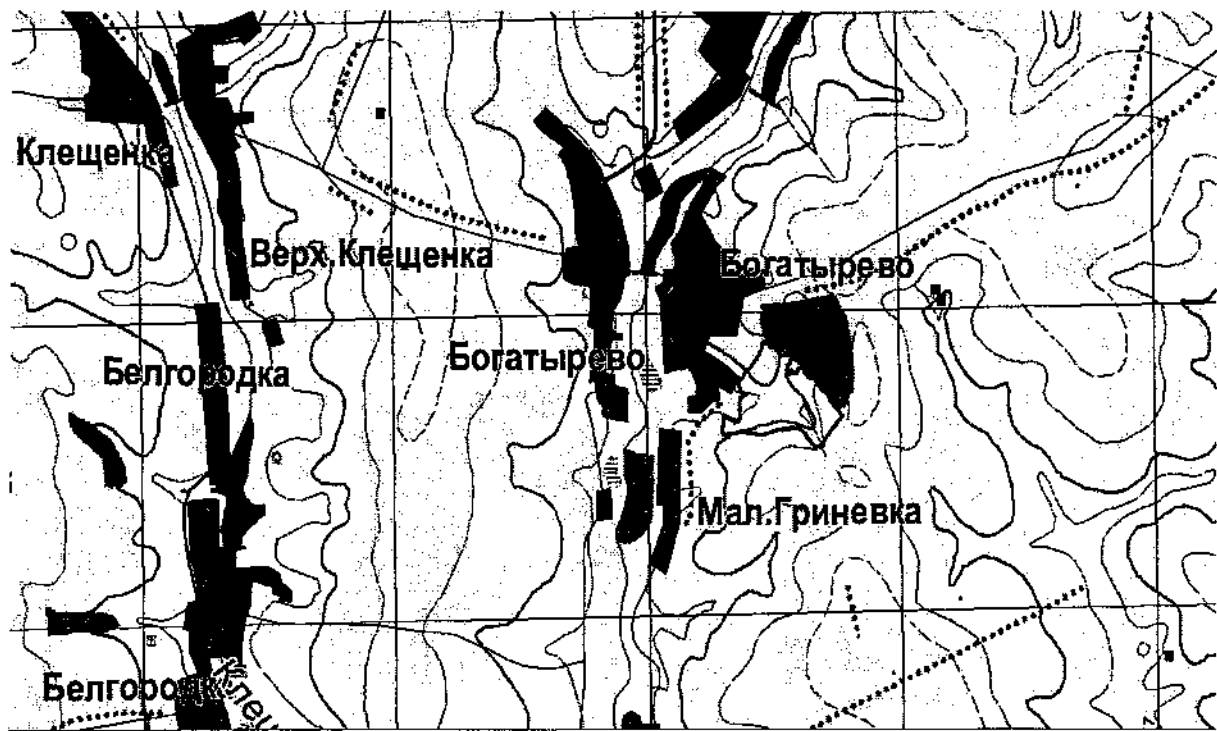
5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

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 осуществляют 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. Общий вид балки Лепешка



Фото 2. Песчаные аллювиальные отложения



Фото 3. Норичник меловой



Фото 4. Сообщество с участием Норичника мелового



Фото 5. Лен жилковатый

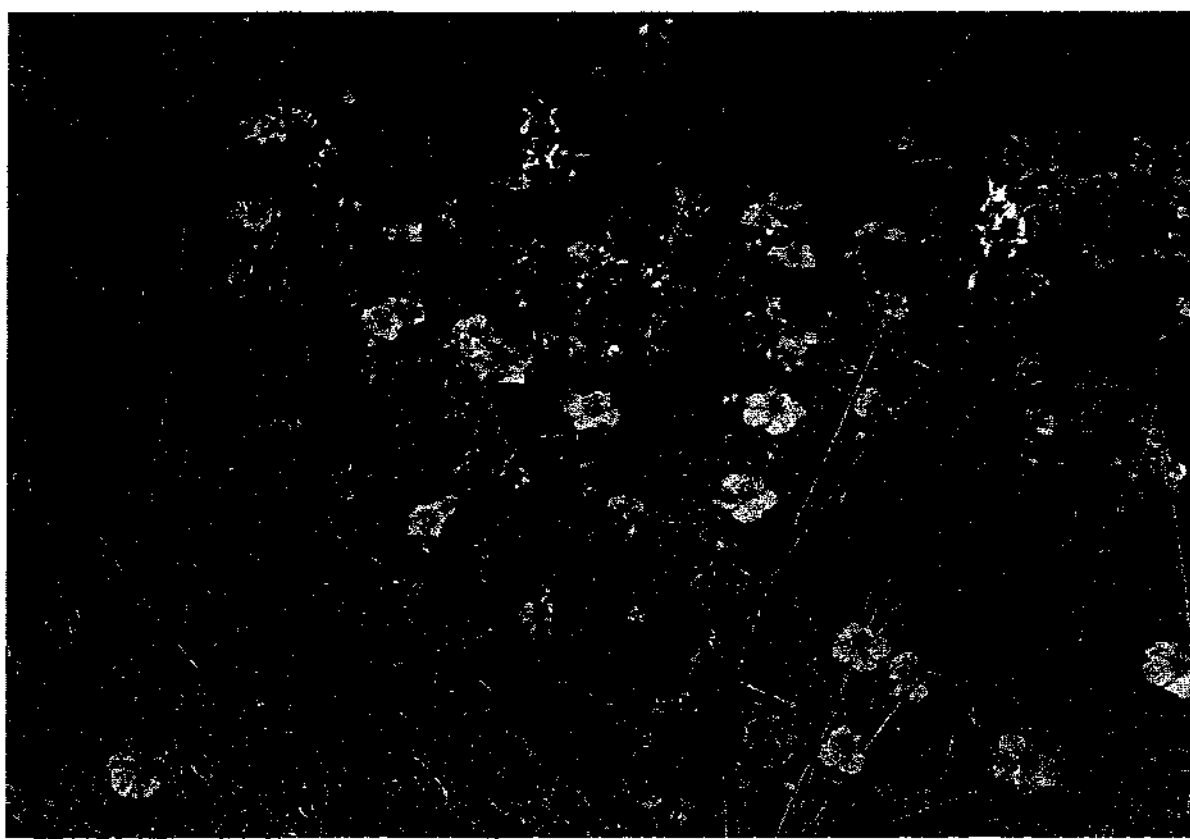


Фото 6. Солнцецвет монетолистный



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 01.11.2018 № 875-па

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Балка Лепешка»**

<b>1.</b>	<b>Наименование</b> «Балка Лепешка»
<b>2.</b>	<b>Категория</b> Памятник природы
<b>3.</b>	<b>Профиль</b> Не определен
<b>4.</b>	<b>Площадь</b> 34,2441 га
<b>5.</b>	<b>Кластерность</b> 1 участок площадью 34,2441 га
<b>6.</b>	<b>Месторасположение</b> На территории Богатыревского сельсовета Горшеченского района Курской области
<b>7.</b>	<b>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</b>  Памятник природы регионального значения «Балка Лепешка» расположен в Горшеченском районе Курской области, к юго-востоку от села Богатырево.  Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ( $51^{\circ}33'52,29570''$ с.ш. $37^{\circ}48'3,27360''$ в.д.) (северо-западный угол участка) в северо-восточном направлении через луг до точки 6 ( $51^{\circ}33'56,40100''$ с.ш. $37^{\circ}48'6,58790''$ в.д.), затем от точки 6 до точки 12 ( $51^{\circ}33'53,37570''$ с.ш. $37^{\circ}48'12,94930''$ в.д.) в юго-восточном направлении вдоль кромки леса, далее вдоль кромки леса в восточном направлении от точки 12 до точки 13 ( $51^{\circ}33'53,25400''$ с.ш. $37^{\circ}48'17,81930''$ в.д.), от точки 13 в юго-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 14 ( $51^{\circ}33'53,07300''$ с.ш. $37^{\circ}48'18,06700''$ в.д.), затем от точки 14 в юго-западном направлении вдоль кромки леса до точки 18 ( $51^{\circ}33'49,63280''$ с.ш. $37^{\circ}48'15,65950''$ в.д.), далее от точки 18 в юго-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 19

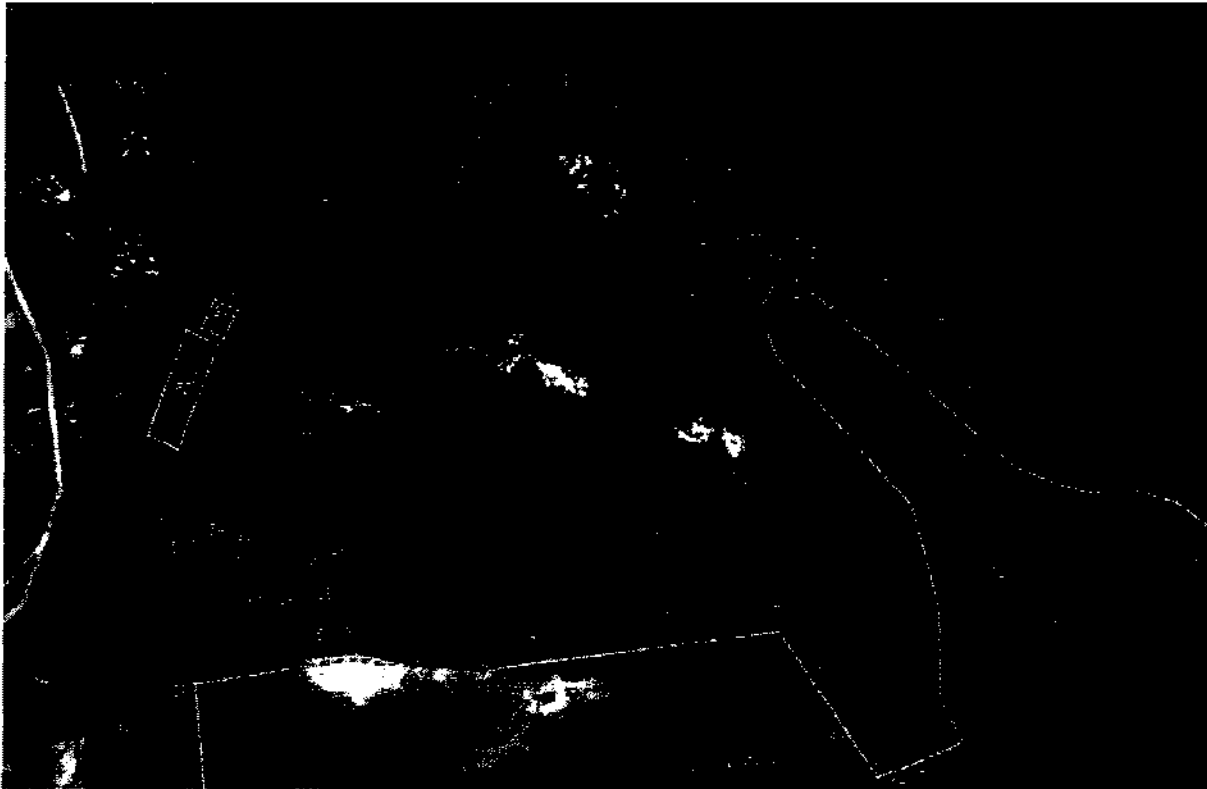
	(51°33'49,16370" с.ш. 37°48'16,40000" в.д.), от точки 19 вдоль кромки леса в восточном направлении до точки 20 (51°33'49,16990" с.ш. 37°48'17,47770" в.д.), затем от точки 20 в северо-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 21 (51°33'49,67050" с.ш. 37°48'18,08960" в.д.), от точки 21 в юго-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 22 (51°33'49,21060" с.ш. 37°48'18,80560" в.д.), от точки 22 вдоль кромки леса в восточном направлении до точки 23 (51°33'49,25680" с.ш. 37°48'20,02290" в.д.), далее вдоль кромки леса в северо-восточном направлении от точки 23 до точки 26 (51°33'50,17120" с.ш. 37°48'21,70380" в.д.), от точки 26 в юго-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 31 (51°33'48,18710" с.ш. 37°48'26,19480" в.д.), от точки 31 в северо-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 32 (51°33'48,47180" с.ш. 37°48'27,65830" в.д.), от точки 32 вдоль кромки леса в юго-восточном направлении до точки 38 (51°33'40,43650" с.ш. 37°48'39,02050" в.д.), затем от точки 38 в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 42 (51°33'33,38020" с.ш. 37°48'28,72030" в.д.), от точки 42 вдоль грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 45 (51°33'37,91140" с.ш. 37°48'22,19790" в.д.), от точки 45 в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 48 (51°33'36,18480" с.ш. 37°48'5,97800" в.д.), от точки 48 в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 51 (51°33'36,80880" с.ш. 37°47'57,21480" в.д.), далее вдоль грунтовой дороги в юго-западном направлении от точки 51 до точки 52 (51°33'36,05520" с.ш. 37°47'49,68290" в.д.), затем от точки 52 через луг в северо-восточном направлении до точки 53 (51°33'40,21130" с.ш. 37°47'50,04500" в.д.), далее в восточном направлении вдоль кромки леса от точки 53 до точки 54 (51°33'40,23220" с.ш. 37°47'51,02790" в.д.), от точки 54 в юго-восточном направлении вдоль кромки леса до точки 57 (51°33'38,73550" с.ш. 37°47'55,02590" в.д.), от точки 57 вдоль кромки леса в северо-восточном направлении до точки 59 (51°33'39,59890" с.ш. 37°47'56,71350" в.д.), далее через луг в северо-восточном направлении от точки 59 до точки 61 (51°33'44,72830" с.ш. 37°47'59,02510" в.д.), от точки 61 вдоль грунтовой дороги в северо-западном направлении до точки 62 (51°33'45,25200" с.ш. 37°47'56,94690" в.д.), от точки 62 через луг в северо-западном направлении до точки 63 (51°33'47,18560" с.ш. 37°47'55,66260" в.д.), от точки 63 в северо-восточном направлении через луг до исходной точки 1.
8.	<b>Природные особенности территории</b> Памятник природы «Балка Лепешка» расположен в Горшеченском районе Курской области, к юго-востоку от села

	<p>Богатырево. Территория представляет собой короткую балку с вершинами на склоне водораздела р. Боровки и р. Быстрик. На подошве балки находятся три останцовых возвышения, которые являются элементом реликтового рельефа со времен мезозоя. Абсолютные отметки высоты данной территории составляют от 160 м до 210 м.</p> <p>Наиболее интересны участки крутых склонов с сильно смытыми перегнойно-карбонатными почвами и ксерофитной петрофитно-степной растительностью.</p> <p>На территории балки:</p> <p>отмечено 188 видов сосудистых растений, из которых 19 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017), в том числе 3 вида (Ковыль перистый, Ковыль красивейший, Норичник меловой) – также в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>зарегистрировано 79 видов насекомых, из которых 5 видов – Богомол обыкновенный, Шмель глинистый, Махаон, Шмель изменчивый, Шмель армянский – внесены в Красную книгу Курской области (2017), последние 2 вида занесены также в Красную книгу Российской Федерации;</p> <p>выявлено присутствие 55 видов позвоночных животных (1 вид пресмыкающихся, 3 вида млекопитающих, 51 вид птиц), один вид млекопитающих – Сурок степной (<i>Marmotabobak</i>) – внесен в Красную книгу Курской области (2017).</p>
9.	<p><b>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</b></p> <p>Памятник природы «Балка Лепешка» находится в кадастровых кварталах 46:04:020305 и 46:04:020610.</p> <p>В кадастровом квартале 46:04:020610 в границы памятника природы частично входят:</p> <p>земельный участок с кадастровым номером 46:04:020610:18 площадью 1184878 кв. м, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; сведения о регистрации прав отсутствуют (выписка из ЕГРП от 26.02.2018 № 46/001/009/2018-17192);</p> <p>земельный участок с кадастровым номером 46:04:020000:5 площадью 30783100 кв. м, принадлежащий ООО «Горшечное-АГРО-Инвест»; разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования; категория земель: земли сельскохозяйственного назначения (по информации Администрации Горшеченского района Курской области (исх. от 02.04.2018 № 01-27/1092)).</p>



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 01.11.2018 № 875-па

**Границы территории памятника природы регионального значения  
«Балка Лепешка»**



## КАРТА (ПЛАН)

зоны с особыми условиями использования территории памятника природы  
регионального значения «Балка Лепешка»  
(наименование объекта землеустройства)

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

#### 1. Система координат МСК-46

#### 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	402311.95	2202678.54	Картометрический метод; 0.50	—
2	402330.96	2202696.17	Картометрический метод; 0.50	—
3	402359.34	2202712.93	Картометрический метод; 0.50	—
4	402393.97	2202726.93	Картометрический метод; 0.50	—
5	402427.86	2202731.31	Картометрический метод; 0.50	—
6	402438.23	2202743.56	Картометрический метод; 0.50	—
7	402419.10	2202756.44	Картометрический метод; 0.50	—
8	402404.85	2202774.44	Картометрический метод; 0.50	—
9	402399.86	2202804.29	Картометрический метод; 0.50	—
10	402369.59	2202844.21	Картометрический метод; 0.50	—
11	402357.15	2202854.26	Картометрический метод; 0.50	—
12	402343.59	2202865.22	Картометрический метод; 0.50	—
13	402338.96	2202958.99	Картометрический метод; 0.50	—
14	402333.32	2202963.71	Картометрический метод; 0.50	—
15	402325.46	2202954.36	Картометрический метод; 0.50	—
16	402301.70	2202942.11	Картометрический метод; 0.50	—
17	402261.87	2202925.51	Картометрический метод; 0.50	—
18	402227.43	2202916.35	Картометрический метод; 0.50	—
19	402212.80	2202930.48	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
20	402212.80	2202951.24	Картометрический метод; 0.50	—
21	402228.16	2202963.17	Картометрический метод; 0.50	—
22	402213.82	2202976.83	Картометрический метод; 0.50	—
23	402215.03	2203000.29	Картометрический метод; 0.50	—
24	402236.18	2203009.41	Картометрический метод; 0.50	—
25	402241.93	2203018.70	Картометрический метод; 0.50	—
26	402242.99	2203032.93	Картометрический метод; 0.50	—
27	402240.59	2203046.31	Картометрический метод; 0.50	—
28	402229.25	2203058.87	Картометрический метод; 0.50	—
29	402209.71	2203071.36	Картометрический метод; 0.50	—
30	402187.79	2203096.97	Картометрический метод; 0.50	—
31	402180.87	2203118.87	Картометрический метод; 0.50	—
32	402189.41	2203147.14	Картометрический метод; 0.50	—
33	402183.89	2203172.03	Картометрический метод; 0.50	—
34	402159.40	2203193.42	Картометрический метод; 0.50	—
35	402130.88	2203212.69	Картометрический метод; 0.50	—
36	402097.42	2203230.48	Картометрический метод; 0.50	—
37	402047.68	2203254.75	Картометрический метод; 0.50	—
38	401939.06	2203363.72	Картометрический метод; 0.50	—
39	401875.95	2203314.06	Картометрический метод; 0.50	—
40	401766.64	2203218.96	Картометрический метод; 0.50	—
41	401729.06	2203181.55	Картометрический метод; 0.50	—
42	401722.81	2203163.29	Картометрический метод; 0.50	—
43	401729.18	2203144.66	Картометрический метод; 0.50	—
44	401756.19	2203113.65	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
45	401864.01	2203038.94	Картометрический метод; 0.50	—
46	401849.34	2202918.48	Картометрический метод; 0.50	—
47	401828.33	2202791.82	Картометрический метод; 0.50	—
48	401813.55	2202725.99	Картометрический метод; 0.50	—
49	401818.89	2202651.28	Картометрический метод; 0.50	—
50	401832.74	2202585.14	Картометрический метод; 0.50	—
51	401834.41	2202557.36	Картометрический метод; 0.50	—
52	401812.48	2202412.05	Картометрический метод; 0.50	—
53	401940.86	2202420.23	Картометрический метод; 0.50	—
54	401941.33	2202439.17	Картометрический метод; 0.50	—
55	401928.48	2202459.36	Картометрический метод; 0.50	—
56	401898.35	2202490.37	Картометрический метод; 0.50	—
57	401894.35	2202515.75	Картометрический метод; 0.50	—
58	401901.73	2202541.01	Картометрический метод; 0.50	—
59	401920.73	2202548.51	Картометрический метод; 0.50	—
60	402063.02	2202551.76	Картометрический метод; 0.50	—
61	402078.84	2202594.52	Картометрический метод; 0.50	—
62	402095.40	2202554.64	Картометрический метод; 0.50	—
63	402155.39	2202530.46	Картометрический метод; 0.50	—
64	402220.56	2202588.77	Картометрический метод; 0.50	—
1	402311.95	2202678.54	Картометрический метод; 0.50	—

