



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2022 № 1523-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Куськинские меловые холмы»

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 2024 года» Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить Куськинские меловые холмы в границах муниципального образования «Куськинский сельсовет» Мантуровского района Курской области памятником природы регионального значения «Куськинские меловые холмы», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Куськинские меловые холмы»;

паспорт памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы»;

границы территории памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1523-па

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Куськинские меловые холмы»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Куськинские меловые холмы» (далее – памятник природы) организован 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 2024 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана уникального комплекса степной и меловой растительности, занимающего значительную площадь меловых выходов и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны, внесенных в Красную книгу Курской области (2017) и Красную книгу Российской Федерации (2008).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Куськинского сельсовета Мантуровского района Курской области в 0,1 км к югу от села Куськино, в 8,8 км на северо-восток от села Мантурово.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

319 видов сосудистых растений, из которых 17 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – адонис весенний, ветреница лесная, лук желтеющий, осока низкая, василек сумской, астрагал шерстистоцветковый, мордовник русский, горчавка крестовидная, солнцезвезд монетолистный, дендрантема Завадского, лен многолетний, оносма донская, остролодочник волосистый, козелец пурпурный, тимьян меловой и другие. Два вида – ковыль перистый и ковыль красивейший занесены в Красную книгу России (2008);

48 видов животных, из них шесть внесены в Красную книгу Курской области (2017) – богомол обыкновенный, обыкновенная пустельга, хохлатый жаворонок, сорокопут чернолобый, северная бормотушка и степная пеструшка;

31 вид грибов и 25 видов лишайников.

2.3. Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское и эстетическое значение.

Научное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких степных и меловых видов растений. Здесь распространены различные варианты степей, меловые обнажения и выходы. Степные и меловые сообщества имеют хорошую сохранность, коренные породы (мел) перекрыты четвертичными покровными отложениями, в том числе и лёссовидными суглинками. Балка является результатом действия нескольких рельефообразующих процессов. Территория памятника природы может служить объектом научных исследований и мониторинга популяций редких и охраняемых видов.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившегося участка степной и меловой растительности малонарушенной сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Куськинского сельсовета Мантуровского района Курской области

Балка располагается на берегу реки Малый Оскол и своей северной частью впадает в ее долину. Общее направление простирается от вершины до устья с юго-запада на северо-восток. Общая длина от вершины балки до её устья составляет 2,29 км.

Территория памятника природы расположена в 100 метрах к югу от села Куськино, вблизи автодороги Лукьяновка-Тим. Со всех сторон памятник окружен сельскохозяйственными угодьями, в северо-западной части территория примыкает к пруду у села Куськино.

3.2. Памятник природы расположен в:

0,1 км на юг от села Куськино;

8,8 км на северо-восток от села Мантурово.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

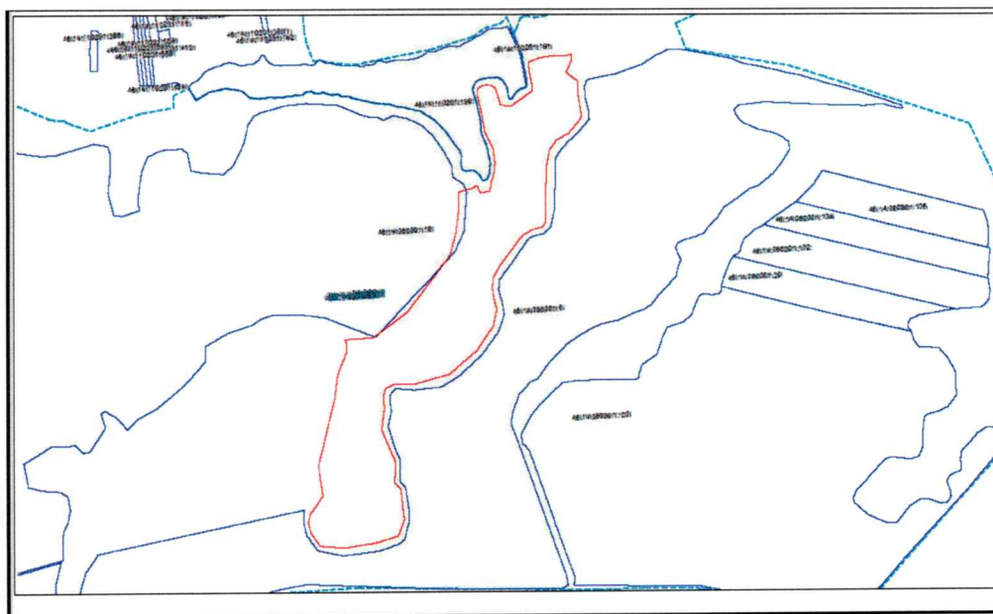
4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,1726 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:14:080301.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

В границы памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:080301:18, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Воронеж Агросистема» ИНН 3664092614, ОГРН 1083668031226, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-1695665722).

4.3. Схема границ памятника природы с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования памятника природы

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

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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;

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

заправка топливом и мойка транспортных средств;

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

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями - не менее 90 дней;

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

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

организация эколого-просветительских мероприятий и проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

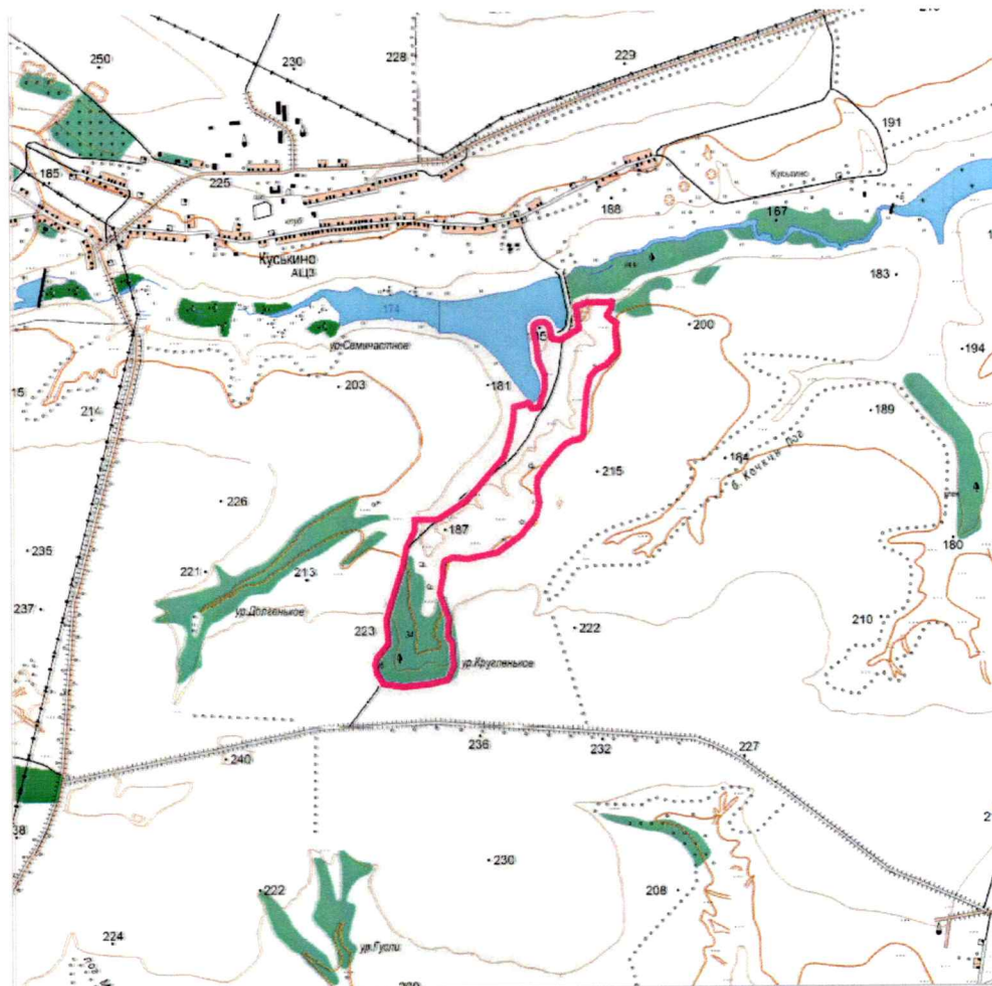
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков - скотоводство (код 1.8).

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, парками, скверами и лесами Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения памятника природы



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



Фото 1. Общий вид



Фото 2. Адонис весенний

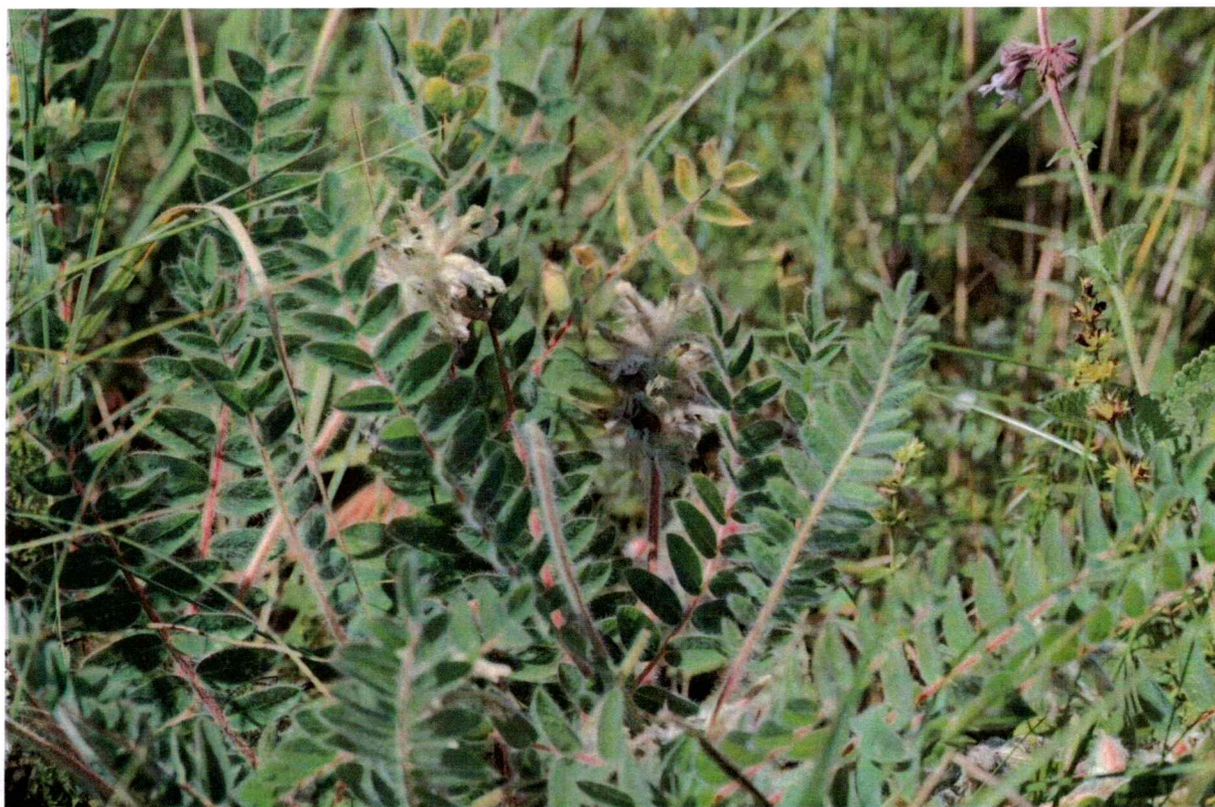


Фото 3. Астрагал шерстистоцветковый



Фото 4. Оносма донская



Фото 5. Осока низкая



Фото 6. Тимьян меловой



Фото 7. Северная бормотушка

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1523-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Куськинские меловые холмы»

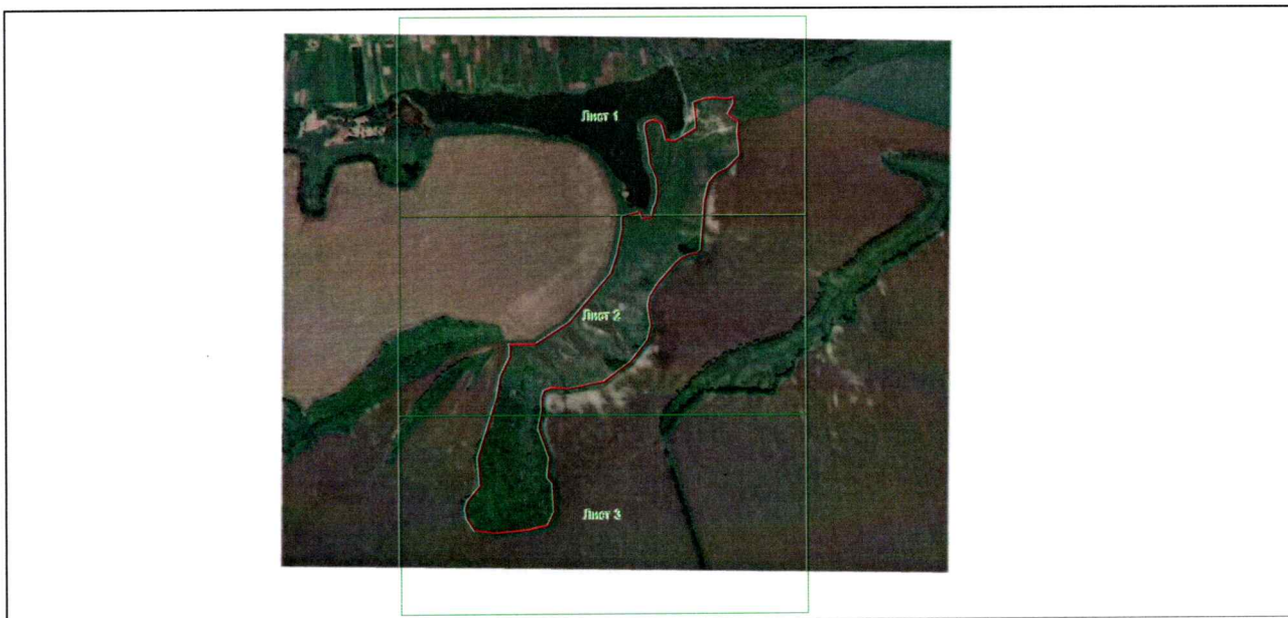
1.	Наименование «Куськинские меловые холмы»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 63,1726 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 63,1726 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Куськинский сельсовет» Мантуровского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы расположен на территории Куськинского сельсовета Мантуровского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}31'15,33959''$ с.ш. $37^{\circ}15'07,331271''$ в.д.) в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 5 ($51^{\circ}31'30,948811''$ с.ш. $37^{\circ}15'19,54815''$ в.д.), затем от точки 5 в северо-восточном направлении по балке до точки 7 ($51^{\circ}31'31,69412''$ с.ш. $37^{\circ}15'23,14525''$ в.д.), далее от точки 7 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 9 ($51^{\circ}31'30,73678''$ с.ш. $37^{\circ}15'24,24165''$ в.д.), затем от точки 9 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 12 ($51^{\circ}31'33,00895''$ с.ш. $37^{\circ}15'27,30393''$ в.д.), далее от точки 12 в северо-западном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 18 ($51^{\circ}31'43,9222868''$ с.ш. $37^{\circ}15'24,46711''$ в.д.), затем от точки 18 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 21 ($51^{\circ}31'45,10102''$ с.ш. $37^{\circ}15'26,60358''$ в.д.), затем от точки 21 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 26 ($51^{\circ}31'42,12223''$ с.ш. $37^{\circ}15'31,63265''$ в.д.), далее

от точки 26 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии пруда до точки 27 ($51^{\circ}31'44,00974''$ с.ш. $37^{\circ}15'36,35215''$ в.д.), далее от точки 27 в северном направлении вдоль плотины до точки 29 ($51^{\circ}31'47,78509''$ с.ш. $37^{\circ}15'35,71142''$ в.д.), затем от точки 29 в северо-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 33 ($51^{\circ}31'48,62512''$ с.ш. $37^{\circ}15'45,09301''$ в.д.), далее от точки 33 в направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 34 ($51^{\circ}31'47,67147''$ с.ш. $37^{\circ}15'45,02617''$ в.д.), затем от точки 34 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 35 ($51^{\circ}31'46,23506''$ с.ш. $37^{\circ}15'43,8107''$ в.д.), далее от точки 35 в юго-восточном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 37 ($51^{\circ}31'45,10144''$ с.ш. $37^{\circ}15'46,31872''$ в.д.), затем от точки 37 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 39 ($51^{\circ}31'40,43579''$ с.ш. $37^{\circ}15'46,69975''$ в.д.), далее от точки 39 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 44 ($51^{\circ}31'33,70003''$ с.ш. $37^{\circ}15'38,64376''$ в.д.), затем от точки 44 в южном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 45 ($51^{\circ}31'26,19761''$ с.ш. $37^{\circ}15'37,85239''$ в.д.), затем от точки 45 в юго-западном направлении по балке, вдоль залесенного участка до точки 48 ($51^{\circ}31'24,96331''$ с.ш. $37^{\circ}15'33,3384''$ в.д.), затем от точки 48 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 61 ($51^{\circ}31'04,235936''$ с.ш. $37^{\circ}15'01,698476''$ в.д.), затем от точки 61 в южном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 63 ($51^{\circ}30'59,79939''$ с.ш. $37^{\circ}15'00,542345''$ в.д.), далее от точки 63 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 64 ($51^{\circ}30'55,59109''$ с.ш. $37^{\circ}15'03,119457''$ в.д.), затем от точки 64 в южном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 65 ($51^{\circ}30'52,6095''$ с.ш. $37^{\circ}15'02,832753''$ в.д.), затем от точки 65 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 67 ($51^{\circ}30'47,70601''$ с.ш. $37^{\circ}15'04,50482''$ в.д.), далее от точки 67 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 71 ($51^{\circ}30'44,74096''$ с.ш. $37^{\circ}14'46,05512''$ в.д.), затем от точки 71 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 73 ($51^{\circ}30'47,94479''$ с.ш. $37^{\circ}14'43,72694''$ в.д.), далее от точки 73 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 75 ($51^{\circ}30'51,34261''$ с.ш. $37^{\circ}14'47,18108''$ в.д.), затем от точки 75 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 76 ($51^{\circ}30'55,39916''$ с.ш. $37^{\circ}14'46,57695''$ в.д.), далее от точки 76 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 82 ($51^{\circ}31'15,339599''$ с.ш. $37^{\circ}15'07,331271''$ в.д.), далее от точки 82 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до исходной точки 1

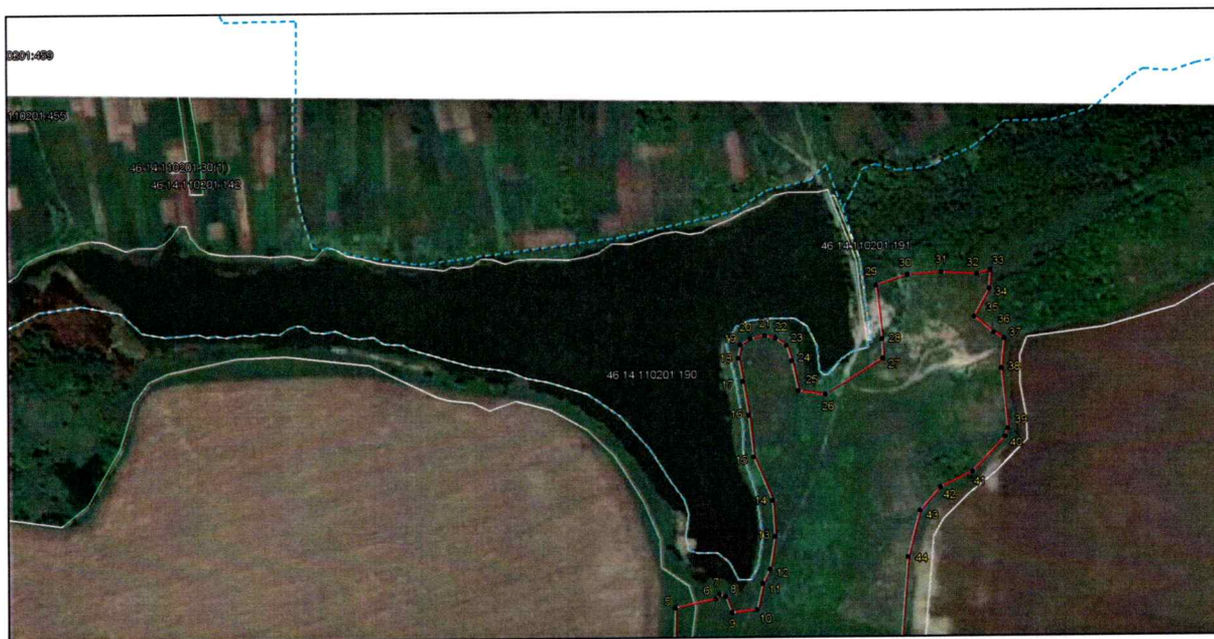
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах Куськинского сельсовета Мантуровского района Курской области в 0,1 км к югу от села Куськино, в 8,8 км на северо-восток от села Мантурово.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>319 видов сосудистых растений, из которых 17 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – адонис весенний, ветреница лесная, лук желтеющий, осока низкая, василек сумской, астрагал шерстистоцветковый, мордовник русский, горечавка крестовидная, солнцезвезд монетолистный, дендрантема Завадского, лен многолетний, оносма донская, остролодочник волосистый, козелец пурпурный, тимьян меловой и другие. Два вида – ковыль перистый и ковыль красивейший занесены в Красную книгу России (2008);</p> <p>48 видов животных, из них шесть внесены в Красную книгу Курской области (2017) – богомол обыкновенный, обыкновенная пустельга, хохлатый жаворонок, сорокопуд чернолобый, северная бормотушка и степная пеструшка;</p> <p>31 вид грибов и 25 видов лишайников.</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 63,1726 га.</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:14:080301.</p> <p>Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.</p> <p>В границы памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:080301:18, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Воронеж Агросистема» ИНН 3664092614, ОГРН 1083668031226, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-1695665722).</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1523-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Куськинские меловые холмы»



Основной лист



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3

КАРТА (ПЛАН)				
Особо охраняемая природная территория регионального значения				
«Кузькинские меловые холмы»				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397958,54	2164537,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	398179,34	2164727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	398269,13	2164757,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	398375,10	2164779,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	398436,97	2164781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	398450,99	2164845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	398458,84	2164850,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	398454,82	2164861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	398428,90	2164871,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	398433,46	2164911,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	398475,39	2164920,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	398498,13	2164931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	398549,66	2164939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	398607,69	2164935,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	398677,40	2164905,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	398745,33	2164898,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	398799,86	2164889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	398836,51	2164882,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	398857,40	2164886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	398867,51	2164901,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
21	398872,05	2164924,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	398868,29	2164941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	398856,46	2164958,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	398831,90	2164966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	398784,44	2164977,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	398778,37	2165019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	398835,18	2165111,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	398865,86	2165110,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	398952,06	2165101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	398968,01	2165151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	398972,49	2165205,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	398969,18	2165261,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	398975,00	2165282,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	398945,55	2165280,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	398901,55	2165256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	398875,32	2165287,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	398865,71	2165304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	398818,15	2165299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	398721,40	2165309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	398708,33	2165305,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	398651,85	2165252,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	398626,69	2165202,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	398589,80	2165169,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	398515,83	2165150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	398284,23	2165131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	398271,07	2165115,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	398264,03	2165079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
48	398247,54	2165043,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	398224,70	2165018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	398129,16	2164936,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	398074,87	2164900,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	398035,53	2164895,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	397999,11	2164898,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397945,94	2164908,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397877,23	2164890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397779,80	2164814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397691,28	2164693,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397660,39	2164544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397666,14	2164464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397649,78	2164423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397617,38	2164413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397565,53	2164414,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	397480,49	2164398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	397349,60	2164445,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	397257,55	2164438,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	397231,56	2164461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	397105,47	2164468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	397040,07	2164439,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	397018,39	2164346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	397005,76	2164212,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	397019,84	2164111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	397074,26	2164076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	397119,61	2164068,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	397154,45	2164079,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397223,49	2164136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	397349,05	2164126,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	397623,26	2164211,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	397720,71	2164230,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	397805,30	2164271,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	397847,21	2164273,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	397860,52	2164268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	397860,80	2164388,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397958,54	2164537,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—