



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2020 № 1155-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь»

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 луговую степь у хутора Пересыпь в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области памятником природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь», а территорию, занятую им, особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь»;

паспорт памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь»;

границы территории памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 18.11.2020 № 1155-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Луговая степь у хутора Пересыпь»**

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь» 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 организаций, 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».

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения «Луговая степь у хутора Пересыпь» (далее – памятник природы) – сохранение местообитания популяции сурка обыкновенного, занесенного в Красную книгу Курской области.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области, в 0,3 км на восток и 2 км на юго-восток от хутора Пересыпь, в 15 км на юго-восток от районного центра - г. Обояни.

Памятник природы располагается в районе типичных карбонатных чернозёмов. У основания склона по реке Псёл и восточнее сформировались пойменные луговые почвы. Механический состав почв легко- и среднесуглинистый. Мощность гумусового горизонта составляет до 40 см. Содержание гумуса - 5-7 %.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

200 видов сосудистых растений, 24 из которых занесены в Красную книгу Курской области (2017), 3 - рабчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008);

81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Три вида - богомол обыкновенный,

серая куропатка и степной сурок - занесены в Красную книгу Курской области (2017).

2.3. Памятник природы имеет природоохранное и научное значение, которое заключается в сохранении на его территории популяции степного сурка (*Marmota bobak*) – редкого вида, занесенного в Красную книгу Курской области (2017) и нуждающегося в дальнейшем изучении.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:

в 0,3 км на восток и 2 км на юго-восток от хутора Пересыпь;
в 15 км на юго-восток от районного центра - г. Обояни.

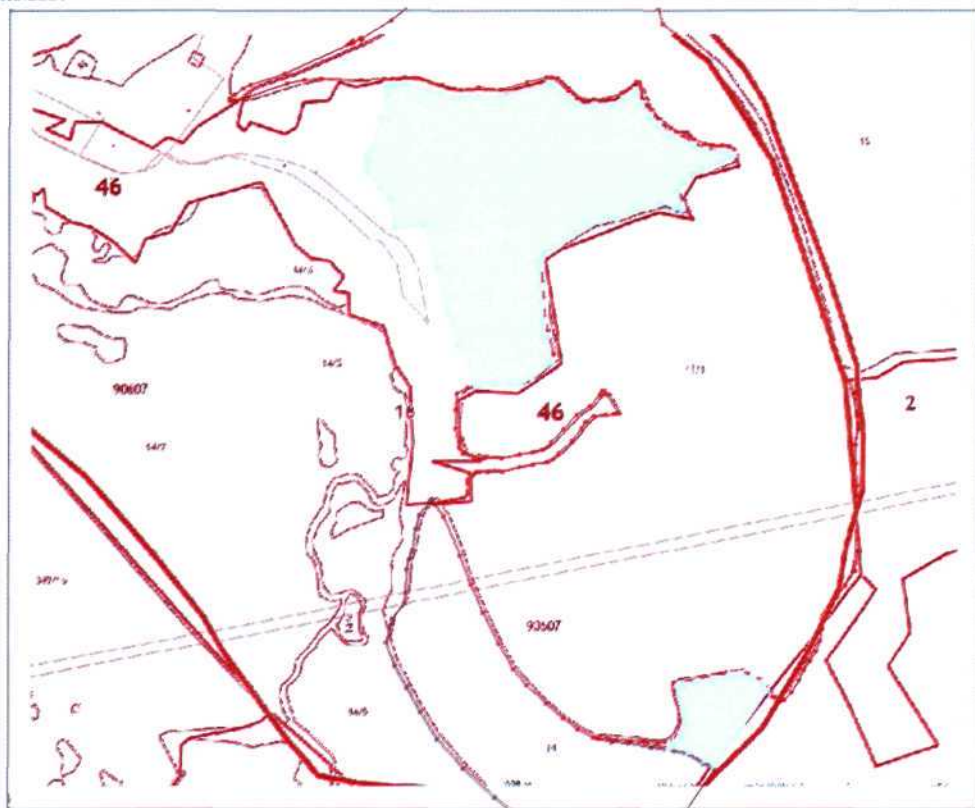
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 64,06 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:16:090501, 46:16:090607.

Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписка из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37762).

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:

пускание палов, выжигание растительности;

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

осуществление охоты, в том числе с использованием петель, капканов и иных самоловных устройств;

добыча полезных ископаемых;

разведение костров;

замусоривание территории;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова;

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;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства и использования земель сельскохозяйственного назначения);

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;

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 единовременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями - не менее 90 дней;

использование биологических мер борьбы с вредителями леса;

устройство гнездовий для птиц;

проведение научных исследований, в том числе в целях мониторинга численности краснокнижных видов животных и растений;

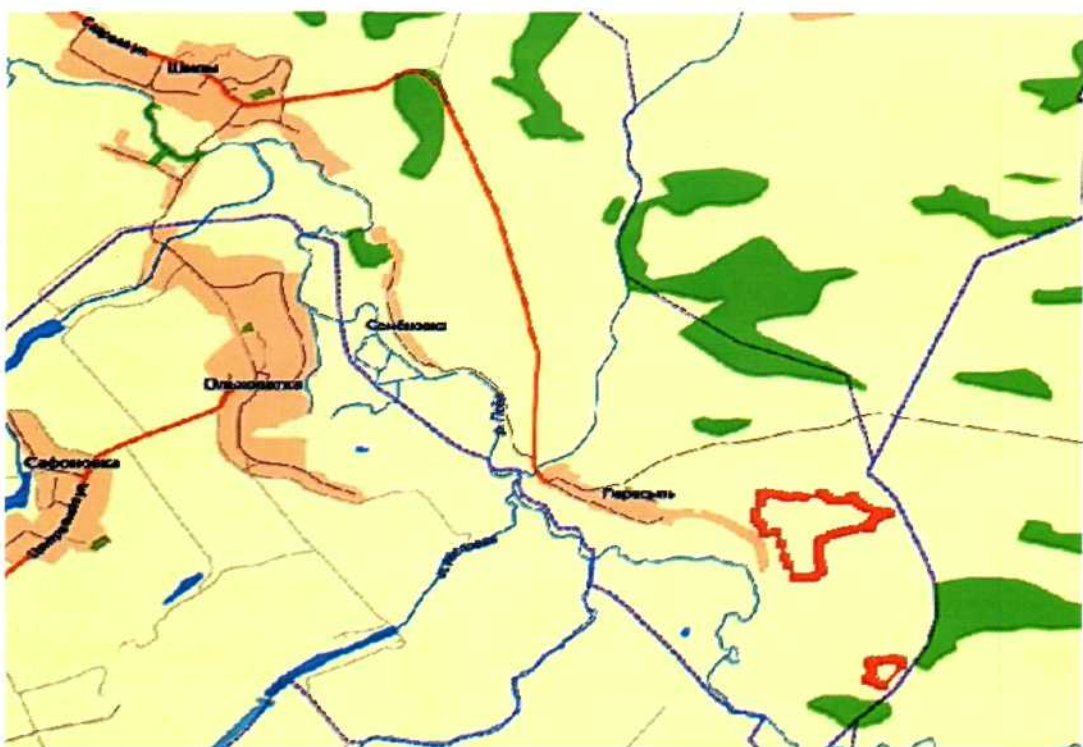
организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

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 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



Фото 2. Шмель моховой



Фото 3. Жилая нора степного сурка



Фото 4. Василек сумской



Фото 5. Ракитник австрийский

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 18.11.2020 № 1155-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Луговая степь у хутора Пересыпь»

1.	Наименование «Луговая степь у хутора Пересыпь»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 64,06 га
5.	Кластерность 2 участка общей площадью 64,06 га
6.	Месторасположение На территории Зоринского сельсовета Обоянского 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 «Луговая степь у хутора Пересыпь» расположен в границах Зоринского сельсовета Обоянского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}04'29,41510''$ с.ш. $36^{\circ}29'45,38740''$ в.д.) в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 6 ($51^{\circ}04'30,42420''$ с.ш. $36^{\circ}29'55,69990''$ в.д.), затем от точки 6 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 9 ($51^{\circ}04'28,53500''$ с.ш. $36^{\circ}29'59,84040''$ в.д.), далее от точки 9 в юго-западном направлении по балке до точки 11 ($51^{\circ}04'20,67270''$ с.ш. $36^{\circ}29'50,79330''$ в.д.), затем от точки 11 в северо-западном направлении по балке вдоль залесенного участка до точки 15 ($51^{\circ}04'22,64900''$ с.ш. $36^{\circ}29'43,28220''$ в.д.), от точки 15 в северном направлении по балке до точки 16 ($51^{\circ}04'22,94450''$ с.ш. $36^{\circ}29'43,31850''$ в.д.), далее от точки 16 в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 19 ($51^{\circ}04'25,39860''$ с.ш. $36^{\circ}29'45,90430''$ в.д.), затем от точки 19 в северо-западном направлении по балке вдоль контура

пашни до точки 22 ($51^{\circ}04'29,22430''$ с.ш. $36^{\circ}29'44,73040''$ в.д.), от точки 22 в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 1.

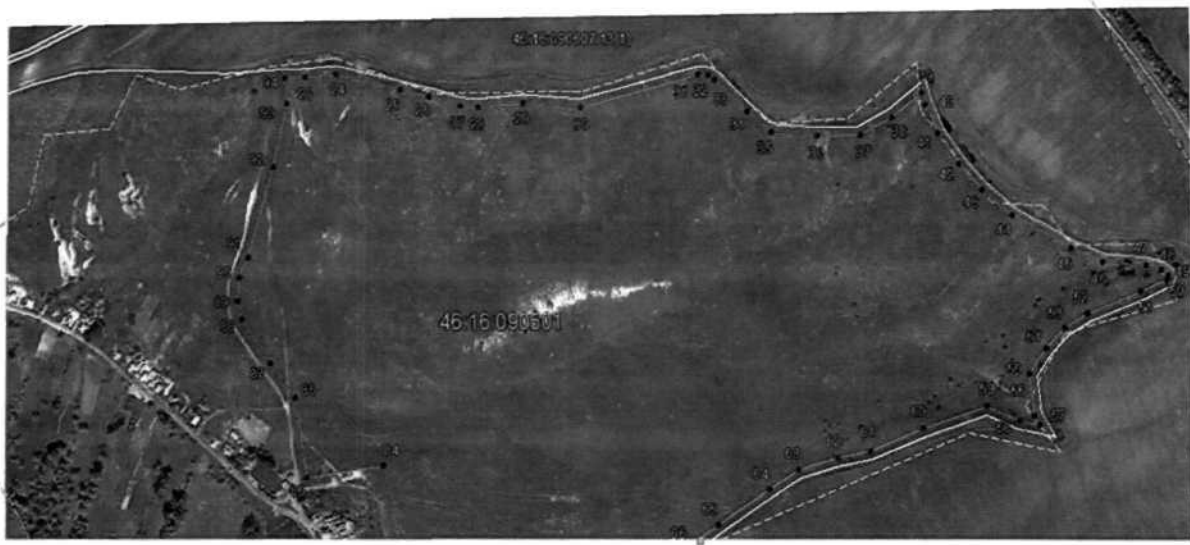
От точки 23 ($51^{\circ}05'33,28000''$ с.ш. $36^{\circ}28'57,16610''$ в.д.) в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 24 ($51^{\circ}05'33,38120''$ с.ш. $36^{\circ}28'59,22320''$ в.д.), затем от точки 24 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 28 ($51^{\circ}05'32,02290''$ с.ш. $36^{\circ}29'8,76570''$ в.д.), далее от точки 28 в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 32 ($51^{\circ}05'33,12760''$ с.ш. $36^{\circ}29'24,28530''$ в.д.), затем от точки 32 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 35 ($51^{\circ}05'30,92920''$ с.ш. $36^{\circ}29'28,48250''$ в.д.), от точки 35 в восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 37 ($51^{\circ}05'30,76960''$ с.ш. $36^{\circ}29'34,44760''$ в.д.), далее от точки 37 в северо-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 39 ($51^{\circ}05'32,33510''$ с.ш. $36^{\circ}29'38,57970''$ в.д.), затем от точки 39 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 49 ($51^{\circ}05'25,34270''$ с.ш. $36^{\circ}29'55,01880''$ в.д.), далее от точки 49 в юго-западном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 55 ($51^{\circ}05'21,69310''$ с.ш. $36^{\circ}29'45,65500''$ в.д.), затем от точки 55 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 57 ($51^{\circ}05'19,76950''$ с.ш. $36^{\circ}29'46,34310''$ в.д.), от точки 57 в северо-западном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 59 ($51^{\circ}05'20,50150''$ с.ш. $36^{\circ}29'42,82340''$ в.д.), далее от точки 59 в юго-западном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 67 ($51^{\circ}05'14,53580''$ с.ш. $36^{\circ}29'22,07200''$ в.д.), затем от точки 67 в юго-восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 73 ($51^{\circ}05'4,06020''$ с.ш. $36^{\circ}29'23,87560''$ в.д.), далее от точки 73 в юго-западном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 80 ($51^{\circ}05'1,51030''$ с.ш. $36^{\circ}29'10,72630''$ в.д.), затем от точки 80 в северо-западном направлении по лугу вдоль грунтовой дороги до точки 84 ($51^{\circ}05'18,60890''$ с.ш. $36^{\circ}29'2,24660''$ в.д.), от точки 84 в юго-восточном направлении по балке, вдоль грунтовой дороги до точки 85 ($51^{\circ}05'18,19980''$ с.ш. $36^{\circ}28'57,10260''$ в.д.), далее от точки 85 в северо-западном направлении по балке вдоль грунтовой дороги до точки 90 ($51^{\circ}05'25,78160''$ с.ш. $36^{\circ}28'52,65420''$ в.д.), затем от точки 90 в северо-восточном направлении по балке вдоль грунтовой дороги до точки 93 ($51^{\circ}05'32,27580''$ с.ш. $36^{\circ}28'55,93120''$ в.д.), от точки 93 в северо-западном направлении по балке вдоль грунтовой дороги до точки 94 ($51^{\circ}05'33,27140''$ с.ш. $36^{\circ}28'55,82570''$ в.д.), затем от точки 94 в восточном направлении по балке вдоль контура пашни до точки 23

8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Урочище располагается в районе типичных карбонатных чернозёмов. У основания склона по реке Псёл и восточнее сформировались пойменные луговые почвы. Механический состав почв легко- и среднесуглинистый. Мощность гумусового горизонта составляет до 40 см. Содержание гумуса - 5-7 %.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>200 видов сосудистых растений, 24 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), 3 - рябчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый - в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Три вида - богомол обыкновенный, серая куропатка и степной сурок - внесены в Красную книгу Курской области (2017)</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 64,06 га.</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:16:090501, 46:16:090607.</p> <p>Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписка из ЕГРП от 22.05.2020 № 46/001/011/2020-37762)</p>

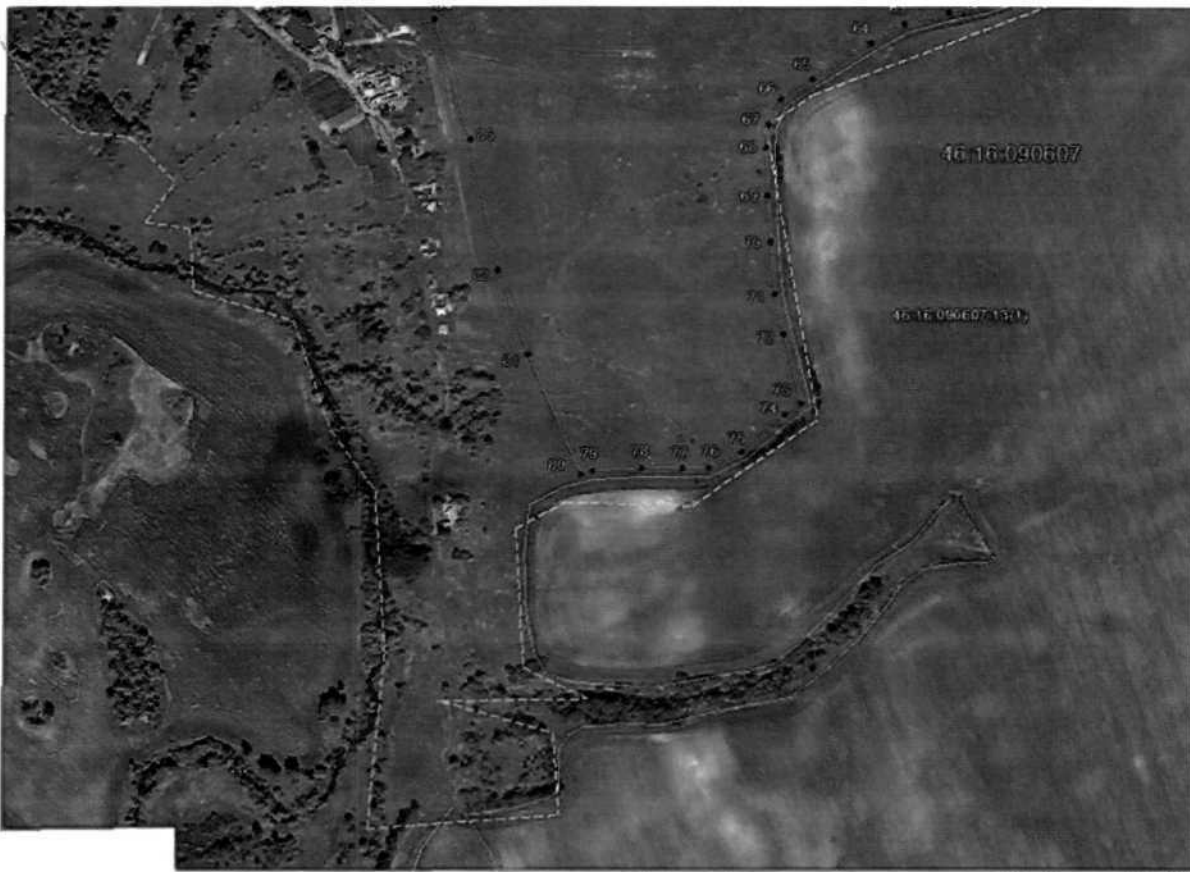
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 18.11.2020 № 1155-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Луговая степь у хутора Пересыпь»





Лист 1



Лист 2



Лист 3

КАРТА (ПЛАН)				
зоны с особыми условиями использования территории памятника природы				
«Луговая степь у хутора Пересыпь»				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46 I 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 (M₁), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348098,12	1320968,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	348106,40	1321022,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	348115,59	1321075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	348126,76	1321132,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	348127,32	1321139,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	348132,07	1321169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	348116,64	1321208,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	348098,61	1321239,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	348074,80	1321250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	348061,96	1321240,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	347829,41	1321077,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	347844,48	1321046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	347872,12	1320999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	347884,61	1320949,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	347888,47	1320930,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	347897,61	1320931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	347904,83	1320948,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	347928,87	1320965,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	347974,14	1320980,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	348009,44	1320975,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	348063,20	1320959,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	348092,05	1320955,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	348098,12	1320968,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	350058,87	1320003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	350062,54	1320043,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	350044,40	1320127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	350036,39	1320164,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	350024,55	1320205,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	350023,09	1320229,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	350028,39	1320288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	350022,98	1320363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	350061,66	1320517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	350061,35	1320530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	350055,99	1320539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	350018,31	1320582,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	349994,53	1320613,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	349990,03	1320673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	349991,19	1320729,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	350011,55	1320770,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	350040,67	1320809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	350026,82	1320814,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	349992,71	1320830,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	349957,93	1320858,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	349928,15	1320888,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	349898,31	1320927,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	349860,13	1321004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	349844,28	1321045,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	349840,48	1321102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	349835,70	1321123,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
49	349828,99	1321132,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	349824,77	1321130,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	349810,11	1321095,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	349784,60	1321026,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	349767,94	1320997,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	349743,65	1320973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	349713,70	1320951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	349665,21	1320958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	349654,44	1320965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	349659,22	1320939,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	349676,12	1320897,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	349650,05	1320814,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	349623,83	1320745,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	349615,70	1320703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	349601,88	1320652,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	349579,96	1320613,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	349538,08	1320546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	349514,84	1320510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
67	349486,23	1320495,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	349460,10	1320493,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	349404,98	1320495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	349351,29	1320499,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	349289,59	1320503,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	349243,05	1320514,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	349162,99	1320535,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	349150,36	1320516,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	349106,67	1320467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	349087,78	1320428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	349087,27	1320398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	349087,39	1320350,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	349084,24	1320294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	349080,70	1320280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	349219,92	1320219,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	349317,56	1320183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	349469,19	1320150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	349606,84	1320108,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
85	349592,84	1320008,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	349685,59	1319992,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	349725,46	1319959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	349776,99	1319922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	349798,13	1319916,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	349825,96	1319918,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	349849,40	1319929,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	349954,27	1319962,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	350027,51	1319979,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	350058,25	1319977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	350058,87	1320003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—