

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 3 февраля 2020 г. N 88-па

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛЫСАЯ ГОРА У С. СТУЖЕНЬ"**

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 года 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 урочище Лысая гора у с. Стужень в границах Мантуровского района Курской области памятником природы регионального значения "Лысая гора у с. Стужень", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения "Лысая гора у с. Стужень";

паспорт памятника природы регионального значения "Лысая гора у с. Стужень";

границы территории памятника природы регионального значения "Лысая гора у с. Стужень".

Губернатор  
Курской области  
Р.В.СТАРОВОЙТ

Утверждено  
постановлением  
Администрации Курской области  
от 3 февраля 2020 г. N 88-па

**ПОЛОЖЕНИЕ****О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ЛЫСАЯ ГОРА У С. СТУЖЕНЬ"****1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория (далее - ООПТ) регионального значения "Лысая гора у с. Стужень" 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 года 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 "Лысая гора у с. Стужень" (далее - памятник природы) - охрана комплекса степной и меловой растительности,

занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008).

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

2.1. Памятник природы расположен в Мантуровском районе Курской области, в 29,1 км к востоку-северо-востоку от районного центра Мантурово; в 2,48 км к северо-востоку от с. Стужень.

Памятник природы расположен в пределах Горшеченского ландшафтного района Среднерусской лесостепной провинции Курской области. Территория представляет собой сложное урочище балки, впадающей в долину р. Оскол в коренных породах (мел), и примыкающих к ней участков крутого коренного берега р. Оскол, и пологих прибалочных склонов, плавно переходящих в водораздел. В южной части балка переходит в природно-территориальный комплекс поймы р. Оскол.

Наибольший интерес представляют участки склонов южных экспозиций в центральной части балки со смытыми перегнойно-карбонатными почвами, занятые степной растительностью, а также крутые эрозионные склоны отвершков и склона долины р. Оскол с выходами коренных пород (мела) со специфическими группировками меловых обнажений.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

143 вида сосудистых растений, из которых 17 (в т.ч. живучка хиосская, лук желтеющий, ветреница лесная, тимьян меловой) внесены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. 1 (ковыль перистый) - в Красную книгу России (2008);

81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 3 вида млекопитающих. Два вида, богомол обыкновенный и серая куропатка, внесены 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. Наибольшую ценность на территории памятника природы представляют сообщества меловых обнажений, т.к. в Курской области они находятся на северной границе своего ареала и являются редкими.

Это позволяет говорить об урочище Лысая гора у с. Стужень как об одном из богатых центров концентрации редких и охраняемых видов степных растений в Мантуровском районе.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является участком степной и меловой растительности хорошей сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

## **3. Месторасположение**

3.1. Памятник природы "Лысая гора у с. Стужень" расположен в Мантуровском районе Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:

в 29,1 км к востоку-северо-востоку от районного центра Мантурово;

в 2,72 км к северу от с. Ястребовка;

в 2,48 км к северо-востоку от с. Стужень.

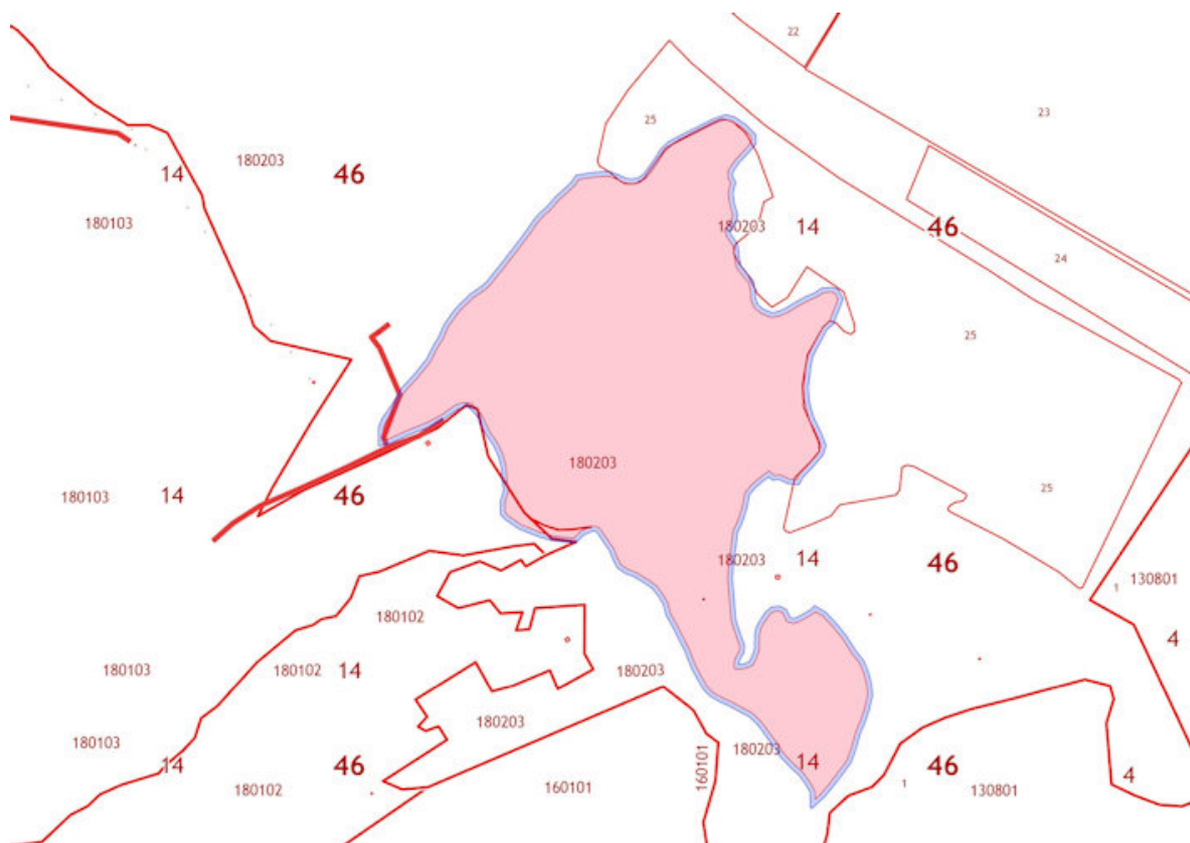
## **4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений**

4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 51,56 га.

4.2. Памятник природы расположен в кадастровых кварталах 46:14:180203, 46:14:180103.

Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписки из ЕГРП от 30.09.2019 N 46/001/018/2019-10165, от 30.09.2019 N 46/001/018/2019-10167).

#### 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:

отвод земель под любые другие виды пользования;

распашка территории;

строительство дорог;

лесопосадки на степных склонах (кроме защитных лесопосадок по бровкам балки в пределах охранной зоны);

прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;

замусоривание и захламление 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 вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;

сбор цветов, листьев, ягод и других частей редких и охраняемых видов растений, нанесение им любых иных повреждений (в т.ч. путем поджигания сухой травы);

охота, отлов животных;

другие виды деятельности, не согласованные с уполномоченным органом исполнительной власти Курской области, осуществляющим государственное управление и государственный

надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

#### 5.2. Допустимые виды использования территории:

традиционный режим хозяйственного использования, не приводящий к разрушению или деградации биоценозов;

научные исследования;

учебные экскурсии, экологический туризм;

сенокос;

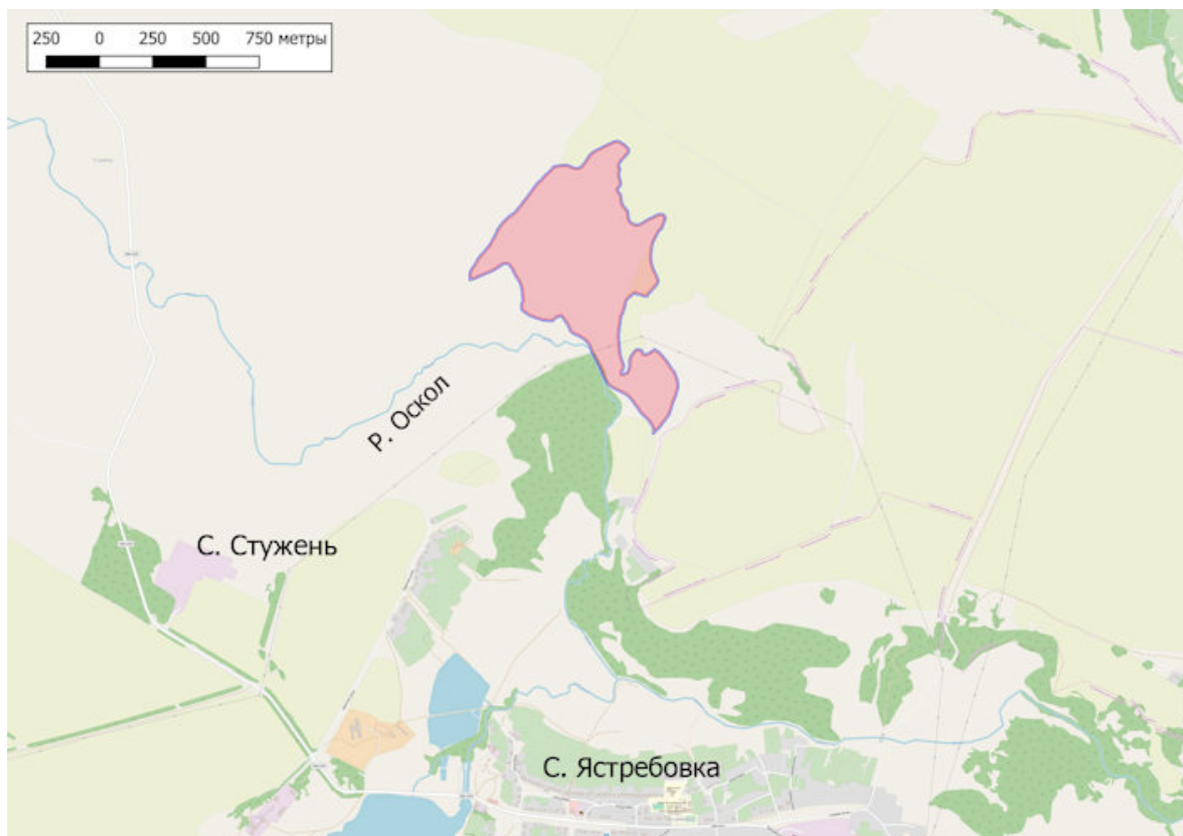
выпас крупного рогатого скота и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями - не менее 90 дней;

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

5.4. Границы памятника природы по всему периметру обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке областных и районных схем землеустройства.

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. Общий вид**



**Фото 2. Растительность меловых обнажений**



**Фото 3. Ковыль перистый**



**Фото 4. Живучка хиосская**



**Фото 5. Тимьян меловой**



**Фото 6. Горечавка крестовидная**

Утвержден  
 постановлением  
 Администрации Курской области  
 от 3 февраля 2020 г. N 88-па

**ПАСПОРТ  
 ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
 "ЛЫСАЯ ГОРА У С. СТУЖЕНЬ"**

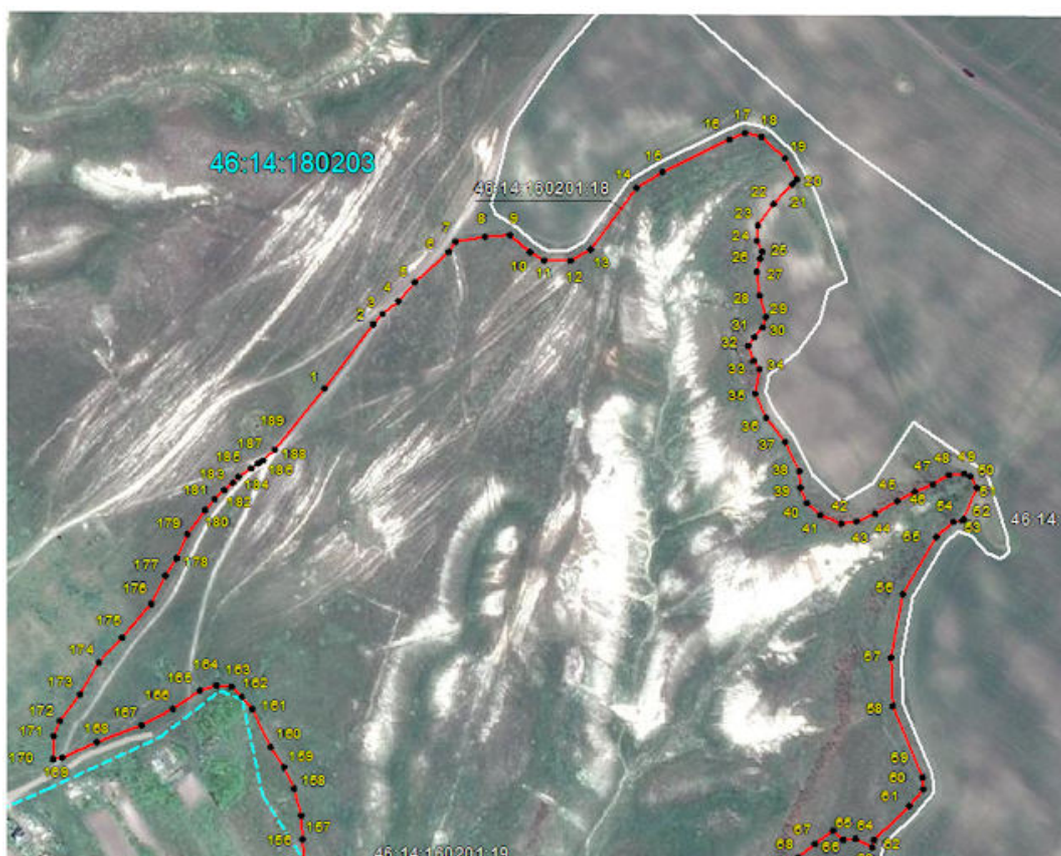
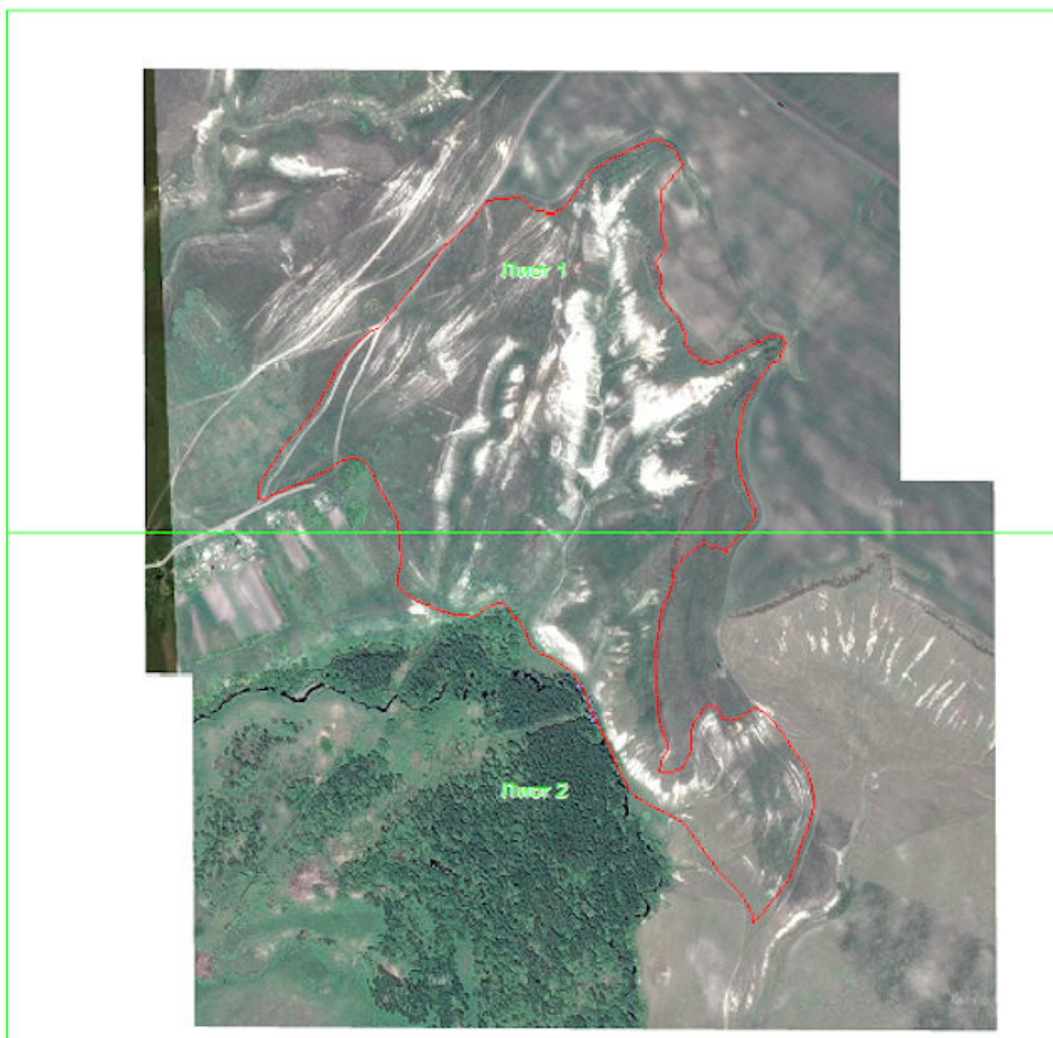
1.	Наименование "Лысая гора у с. Стужень"
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 51,56 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 51,56 га
6.	Месторасположение На территории Мантуровского района Курской области
7.	<p>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</p> <p>Памятник природы "Лысая гора у с. Стужень" расположен в Мантуровском районе Курской области.</p> <p>Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°28'51,73070" с.ш. 37°32'23,80850" в.д.) в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 7 (51°28'56,52170" с.ш. 37°32'30,38870" в.д.), затем от точки 7 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 9 (51°28'56,74650" с.ш. 37°32'33,15820" в.д.), далее от точки 9 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 11 (51°28'55,94550" с.ш. 37°32'34,91590" в.д.), затем от точки 11 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 17 (51°29'0,13560" с.ш. 37°32'45,06830" в.д.), от точки 17 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 20 (51°28'58,66110" с.ш. 37°32'47,73950" в.д.), далее от точки 20 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 24 (51°28'56,66280" с.ш. 37°32'45,73130" в.д.), затем от точки 24 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 25 (51°28'56,31540" с.ш. 37°32'46,03950" в.д.), от точки 25 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 27 (51°28'55,65470" с.ш. 37°32'45,76080" в.д.), далее от точки 27 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 29 (51°28'54,21560" с.ш. 37°32'46,26290" в.д.), затем от точки 29 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 32 (51°28'53,27390" с.ш. 37°32'45,35670" в.д.), далее от точки</p>

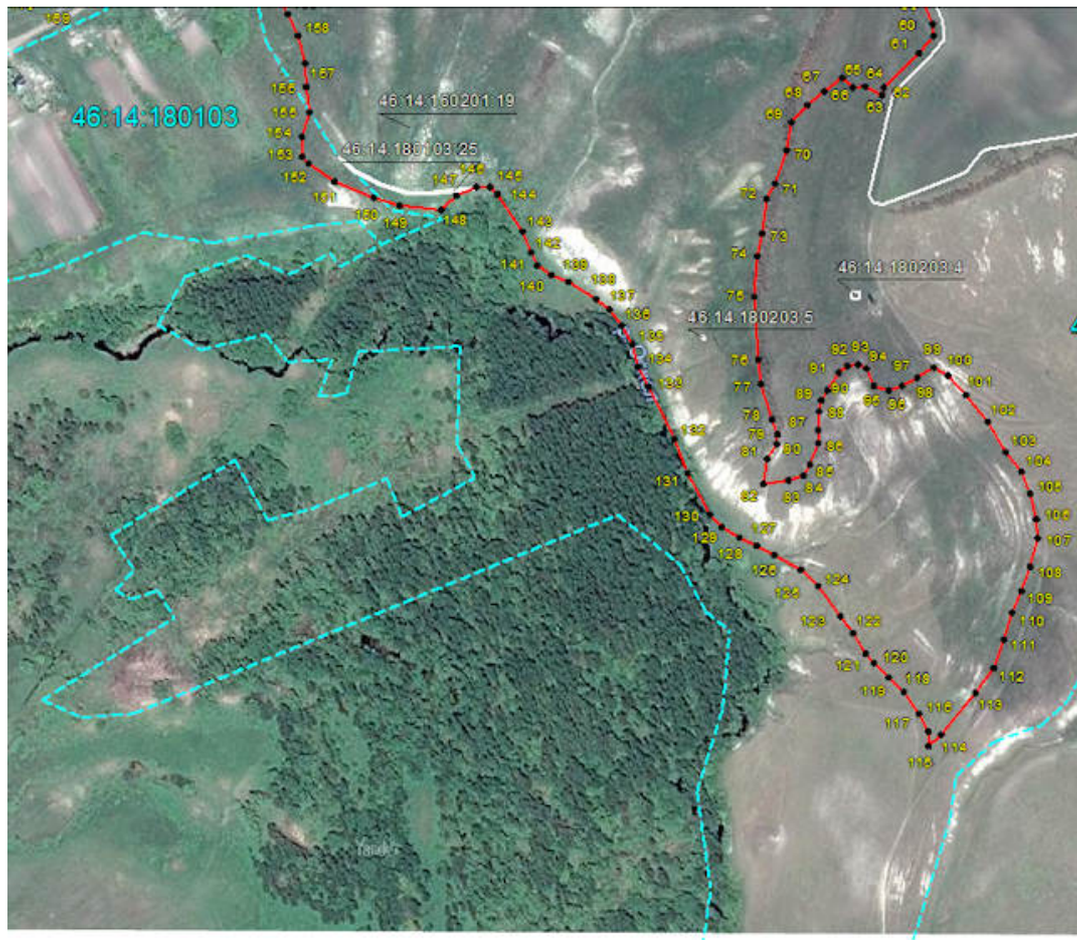
32 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 34 (51°28'52,51770" с.ш. 37°32'45,97070" в.д.), затем от точки 34 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 35 (51°28'51,73010" с.ш. 37°32'45,76140" в.д.), от точки 35 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 39 (51°28'48,73070" с.ш. 37°32'48,13210" в.д.), далее от точки 39 в юго-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 42 (51°28'47,58350" с.ш. 37°32'50,23100" в.д.), затем от точки 42 в северо-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 49 (51°28'49,23390" с.ш. 37°32'56,49190" в.д.), далее от точки 49 в юго-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 51 (51°28'48,79290" с.ш. 37°32'57,11190" в.д.), затем от точки 51 в юго-западном направлении вдоль лесополосы до точки 54 (51°28'47,67970" с.ш. 37°32'55,95990" в.д.), от точки 54 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 57 (51°28'43,28610" с.ш. 37°32'52,86430" в.д.), далее от точки 57 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 60 (51°28'39,05910" с.ш. 37°32'54,60280" в.д.), затем от точки 60 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 63 (51°28'37,15190" с.ш. 37°32'52,04470" в.д.), далее от точки 63 в северо-западном направлении вдоль контура пашни до точки 64 (51°28'37,42320" с.ш. 37°32'51,17320" в.д.), затем от точки 64 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 65 (51°28'37,38660" с.ш. 37°32'50,55630" в.д.), от точки 65 в северо-западном направлении вдоль контура пашни до точки 66 (51°28'37,68680" с.ш. 37°32'50,01390" в.д.), далее от точки 66 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 69 (51°28'36,24940" с.ш. 37°32'47,49440" в.д.), затем от точки 69 в южном направлении вдоль лесополосы до точки 79 (51°28'26,30130" с.ш. 37°32'46,97330" в.д.), от точки 79 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 80 (51°28'25,97950" с.ш. 37°32'46,94470" в.д.), затем от точки 80 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 82 (51°28'24,70780" с.ш. 37°32'46,29200" в.д.), от точки 82 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 93 (51°28'28,55080" с.ш. 37°32'51,01330" в.д.), далее от точки 93 в юго-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 96 (51°28'27,73910" с.ш. 37°32'52,57400" в.д.), затем от точки 96 в северо-восточном направлении вдоль контура пашни до точки 99 (51°28'28,49900" с.ш. 37°32'54,83050" в.д.), далее от точки 99 в юго-восточном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 107 (51°28'23,07900" с.ш. 37°33'0,17810" в.д.), затем от точки 107 в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 115 (51°28'16,40700" с.ш. 37°32'54,79950" в.д.), от точки 115 в северо-западном направлении по балке до точки 130 (51°28'23,71150" с.ш. 37°32'43,63000" в.д.), далее от точки 130 в северо-западном направлении вдоль береговой линии р. Оскол до точки 137 (51°28'30,20670" с.ш. 37°32'38,41420" в.д.), затем от точки 137 в северо-западном направлении по бровке балки до точки 143 (51°28'32,65270" с.ш. 37°32'33,98030" в.д.), от точки 143 в северо-западном направлении вдоль границ зеленого участка до точки 145 (51°28'34,06690" с.ш. 37°32'32,30450" в.д.), далее от точки 145 в юго-западном направлении вдоль границ залесенного участка до точки 148 (51°28'33,31170" с.ш. 37°32'29,85260" в.д.), затем от точки 148 в северо-западном направлении, пересекая балку, до точки 153 (51°28'34,95820" с.ш. 37°32'22,82080" в.д.), далее от точки 153 в северо-восточном направлении через пастбище до точки 155 (51°28'36,36770" с.ш. 37°32'23,14770" в.д.), затем от точки 155 в северо-западном направлении через пастбище до точки 163 (51°28'42,07440" с.ш. 37°32'19,24970" в.д.), от точки 163 в юго-западном направлении вдоль границ залесенного участка до точки 165 (51°28'41,94400" с.ш. 37°32'17,65220" в.д.), далее от точки 165 в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги до точки 170 (51°28'39,66370" с.ш. 37°32'10,22410" в.д.), затем от точки 170 в

	северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги до исходной точки 1
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен на территории Горшеченского ландшафтного района Среднерусской лесостепной провинции Курской области. Территория представляет собой сложное урочище балки, впадающей в долину р. Оскол в коренных породах (мел), и примыкающих к ней участков крутого коренного берега р. Оскол, и пологих прибалочных склонов, плавно переходящих в водораздел. В южной части балка переходит в природно-территориальный комплекс поймы р. Оскол.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>143 вида сосудистых растений, из которых 17 (в т.ч. живучка хиосская, лук желтеющий, ветреница лесная, тимьян меловой) внесены в Красную книгу Курской области (2017), в т.ч. 1 (ковыль перистый) - в Красную книгу России (2008);</p> <p>81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 3 вида млекопитающих. Два вида, богомол обыкновенный и серая куропатка, 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 одного участка площадью 51,56 га. Памятник природы расположен в кадастровых кварталах 46:14:180203, 46:14:180103.</p> <p>Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписки из ЕГРП от 30.09.2019 N 46/001/018/2019-10165, от 30.09.2019 N 46/001/018/2019-10167)</p>

Утверждены  
 постановлением  
 Администрации Курской области  
 от 3 февраля 2020 г. N 88-па

**ГРАНИЦЫ  
 ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
 "ЛЫСАЯ ГОРА У С. СТУЖЕНЬ"**





## Лист 2

## КАРТА (ПЛАН)

зоны с особыми условиями использования территории памятника природы

"Лысая гора у с. Стужень"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-46 2-я 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	393224,2 1	2184463, 14	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
2	393287,8 8	2184511, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	393298,3 2	2184520, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	393311,0 9	2184535, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	393329,7 5	2184551, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	393359,9 8	2184585, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	393370,6 4	2184592, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	393375,0 7	2184620, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	393376,9 0	2184645, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	393359,8 4	2184665, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	393351,7 1	2184679, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	393351,6 3	2184705, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	393362,5 3	2184724, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	393423,8 0	2184769, 86	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
15	393439,6 0	2184795, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	393472,0 2	2184861, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	393478,6 9	2184876, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	393475,0 4	2184892, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	393453,4 7	2184916, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	393432,4 6	2184927, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	393427,7 8	2184923, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	393408,0 5	2184904, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	393386,4 0	2184889, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	393371,2 0	2184888, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	393360,3 9	2184893, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	393353,5 5	2184891, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	393340,0 4	2184888, 30	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
28	393316,7 4	2184891, 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	393295,4 4	2184897, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	393284,7 0	2184894, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	393275,3 5	2184886, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	393266,5 6	2184879, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	393251,5 3	2184885, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	393243,0 4	2184891, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	393218,7 5	2184886, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	393194,9 8	2184897, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	393170,6 0	2184916, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	393142,0 2	2184930, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	393125,4 7	2184931, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	393109,8 6	2184937, 47	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
41	393098,1 2	2184950, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	393089,5 0	2184971, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	393091,3 3	2184986, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	393099,1 2	2185005, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	393111,9 7	2185026, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	393121,1 3	2185043, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	393128,6 1	2185061, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	393138,0 4	2185077, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	393138,9 6	2185092, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	393136,4 6	2185098, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	393125,1 8	2185104, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	393093,5 3	2185091, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	393092,5 2	2185090, 50	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
54	393091,0 6	2185081, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	393075,8 6	2185065, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	393019,0 8	2185031, 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	392956,0 4	2185020, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	392907,8 6	2185022, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	392836,8 1	2185051, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	392824,9 8	2185052, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	392808,0 2	2185038, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	392774,2 2	2185004, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	392766,6 7	2185002, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
64	392775,2 7	2184985, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
65	392774,2 9	2184973, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
66	392783,7 0	2184963, 27	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
67	392770,5 0	2184945, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
68	392756,9 8	2184929, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
69	392739,9 0	2184914, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
70	392712,0 4	2184909, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
71	392679,8 0	2184897, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
72	392664,4 5	2184889, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
73	392630,2 1	2184885, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
74	392608,0 2	2184880, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
75	392568,0 7	2184877, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
76	392506,1 1	2184881, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
77	392482,0 7	2184883, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
78	392447,0 7	2184894, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
79	392432,5 9	2184900, 09	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
80	392422,6 5	2184899, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
81	392408,2 6	2184890, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
82	392383,5 1	2184886, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
83	392387,0 9	2184911, 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
84	392391,9 2	2184925, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
85	392402,9 3	2184931, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
86	392423,5 1	2184940, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
87	392436,1 7	2184939, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
88	392454,8 9	2184940, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
89	392465,8 2	2184943, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
90	392475,9 0	2184948, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
91	392493,0 3	2184960, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
92	392499,8 7	2184968, 44	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
93	392501,1 1	2184978, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
94	392497,2 0	2184986, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
95	392479,9 5	2184994, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
96	392475,6 4	2185008, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
97	392480,1 2	2185021, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
98	392488,2 3	2185036, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
99	392498,5 7	2185052, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
100	392490,1 7	2185066, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
101	392471,2 2	2185083, 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
102	392444,7 8	2185104, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
103	392414,9 1	2185122, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
104	392395,3 8	2185138, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
105	392374,0 5	2185146, 55	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
106	392348,9 4	2185152, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
107	392329,7 5	2185153, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
108	392301,7 6	2185146, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
109	392277,7 0	2185137, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
110	392256,8 4	2185128, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
111	392229,8 4	2185120, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
112	392202,2 5	2185111, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
113	392177,4 7	2185093, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
114	392136,2 6	2185059, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
115	392124,8 8	2185047, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
116	392139,3 6	2185047, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
117	392157,0 3	2185038, 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
118	392178,4 0	2185023, 11	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
119	392192,5 9	2185008, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
120	392207,0 0	2184994, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
121	392216,1 7	2184986, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
122	392236,5 4	2184973, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
123	392253,0 4	2184961, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
124	392282,8 7	2184939, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
125	392299,2 1	2184923, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
126	392313,2 6	2184896, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
127	392322,8 2	2184880, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
128	392330,4 5	2184863, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
129	392340,8 6	2184846, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
130	392353,3 8	2184834, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
131	392394,1 2	2184812, 78	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
132	392427,8 4	2184800, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
133	392479,5 1	2184775, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
134	392498,9 6	2184764, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
135	392520,7 0	2184759, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
136	392539,7 6	2184748, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
137	392555,4 0	2184736, 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
138	392565,9 0	2184723, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
139	392582,8 3	2184696, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
140	392589,3 0	2184680, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
141	392599,0 4	2184666, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
142	392611,4 8	2184660, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
143	392632,0 9	2184651, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
144	392669,0 9	2184627, 62	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
145	392676,2 1	2184620, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
146	392676,3 8	2184607, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
147	392667,4 1	2184587, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
148	392653,4 8	2184572, 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
149	392657,9 6	2184532, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
150	392665,6 7	2184506, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
151	392681,5 2	2184468, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
152	392699,4 3	2184443, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
153	392706,1 1	2184437, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
154	392725,7 1	2184437, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
155	392749,5 9	2184444, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
156	392774,9 6	2184441, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
157	392798,3 9	2184440, 31	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
158	392825,4 0	2184433, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
159	392846,7 2	2184423, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
160	392866,8 4	2184409, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
161	392904,7 5	2184391, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
162	392916,9 2	2184381, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
163	392926,9 2	2184371, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
164	392928,2 7	2184356, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
165	392923,2 9	2184340, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
166	392904,7 9	2184313, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
167	392888,7 0	2184282, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
168	392871,6 0	2184239, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
169	392856,1 1	2184204, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
170	392854,6 7	2184196, 18	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
171	392878,2 4	2184196, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
172	392892,7 9	2184202, 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
173	392919,2 9	2184222, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
174	392950,9 3	2184240, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
175	392975,6 7	2184263, 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
176	393009,5 7	2184292, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
177	393037,3 6	2184306, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
178	393054,9 0	2184317, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
179	393078,6 8	2184328, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
180	393102,8 8	2184345, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
181	393113,6 9	2184354, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
182	393122,9 3	2184364, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
183	393130,2 5	2184372, 84	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0,10	
184	393135,9 9	2184378, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
185	393144,3 5	2184390, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
186	393149,4 9	2184397, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
187	393150,2 8	2184399, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
188	393152,5 4	2184402, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
189	393163,2 7	2184414, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	393224,2 1	2184463, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-