



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.07.2019 № 592-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Балка Сурки»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 г. № 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 балку Сурки в границах муниципального образования «Поселок Горшечное» Горшеченского района Курской области памятником природы регионального значения «Балка Сурки», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Балка Сурки»;

паспорт памятника природы регионального значения «Балка Сурки»;

границы территории памятника природы регионального значения «Балка Сурки».

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



Р.В. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 02.07.2019 № 592-па

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Балка Сурки»

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения «Балка Сурки» 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 г. № 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».

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения «Балка Сурки» (далее – памятник природы) – сохранение местообитания популяции сурка обыкновенного, занесенного в Красную книгу Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в Горшеченском районе Курской области, в 5 км на юго-восток от районного центра Горшечное; в 0,5 км на северо-восток от с. Богородицкое.

Глубокие, крутые склоны балки повсеместно затронуты процессом смыва, некоторые участки сильно смыты до обнажения почвообразующих пород. На пологих склонах сформировались почвы черноземного и серого лесного типа.

Наибольшую ценность представляют участки крутых склонов балки с петрофитно-степной растительностью хорошей сохранности.

2.2. На территории памятника природы отмечено 206 видов сосудистых растений, 18 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017), 3 – рябчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый – в Красную книгу Российской Федерации (2008).

Зарегистрирован 81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Богомол обыкновенный, серая куропатка, степной сурок внесены в Красную книгу

Курской области (2017).

На территории памятника природы встречаются виды, внесенные в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11 (садовая овсянка, заяц-русак).

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 находится на территории муниципального образования «Поселок «Горшечное» Горшеченского района Курской области.

Памятник природы находится:

- в 5 км на юго-восток от районного центра Горшечное;
- в 0,5 км на северо-восток от с. Богородицкое.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Общая площадь памятника природы составляет 151,68 га.

4.2. Памятник природы находится в кадастровых кварталах 46:04:010204, 46:04:010310, 46:04:010311.

В кадастровом квартале 46:04:010204 в границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:04:010204:1 площадью 773000,0 кв.м; разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования; категория земель: земли населенных пунктов; сведения о правообладателе отсутствуют. Земельный участок находится в аренде у Салькова А.В. (выписка из ЕГРП от 23.10.2018 № 46/001/022/2018-6042).

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:

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

замусоривание территории;

мойка транспортных средств;

проезд и стоянка автотранспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

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

лесопосадки на степных склонах;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

распашка земель (за исключением мер противопожарного

обустройства территории);

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

изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров.

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;

использование биологических мер борьбы с вредителями;

устройство гнездовий для птиц;

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).

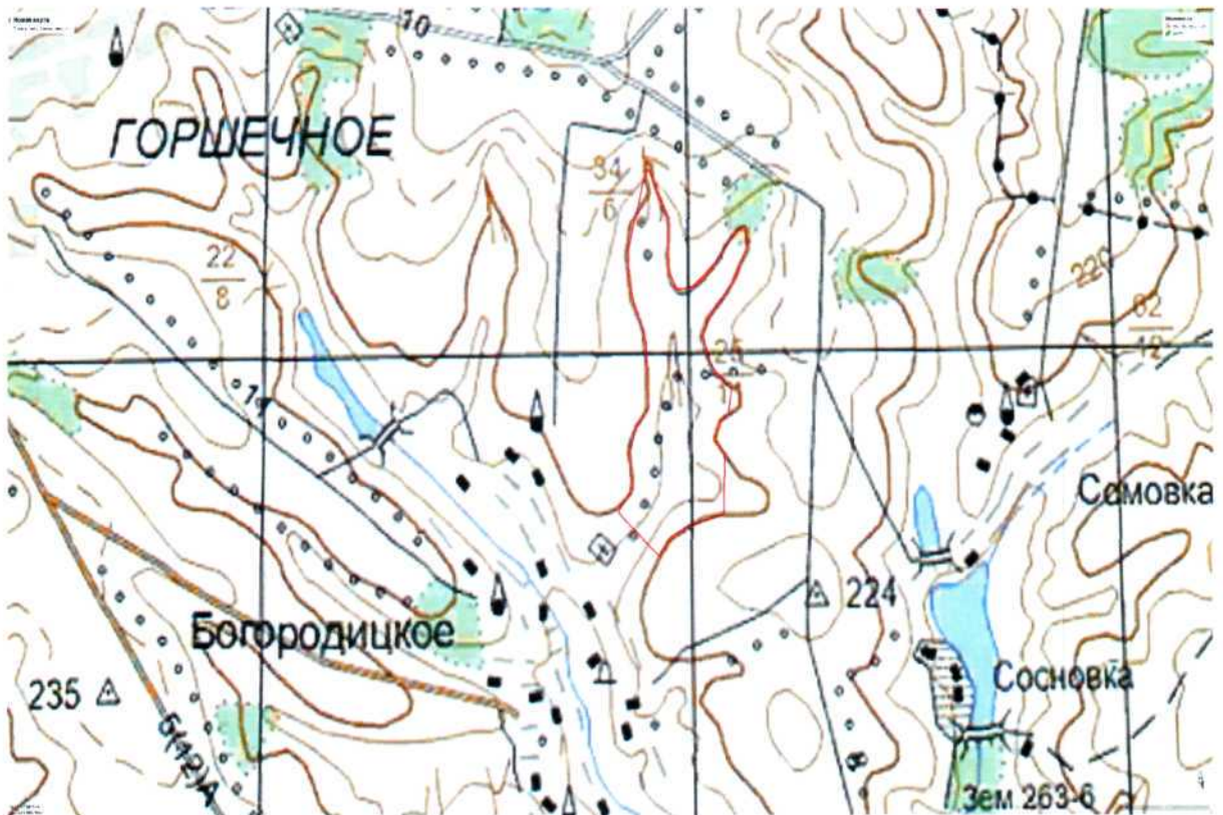
Разрешается выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней.

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

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

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области».

6. Карта-схема расположения ООПТ



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



Фото 1. Общий вид балки



Фото 2. Сурок степной



УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 02.07.2019 № 592-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Балка Сурки»

1.	Наименование «Балка Сурки»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 151,68 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 151,68 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Поселок Горшечное» Горшеченского 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 Граница памятника природы проходит от точки 1 (51°30'24,65630" с.ш. 38°07'42,4207" в.д.) в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 6 (51°30'39,44020" с.ш. 38°07'43,9216" в.д.), от точки 6 в северо-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 10 (51°30'43,81630" с.ш. 38°07'44,0069" в.д.), от точки 10 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 12 (51°30'43,79020" с.ш. 38°07'45,6437" в.д.), от точки 12 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 17 (51°30'5,6016" с.ш. 38°08'5,7139" в.д.), от точки 17 в юго-восточном направлении по контуру пашни до точки 19 (51°30'5,5698" с.ш. 38°08'8,2794" в.д.), от точки 19 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 22 (51°30'8,3227" с.ш. 38°08'10,564" в.д.), от точки 22 в северо-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 25 (51°30'14,8268" с.ш. 38°08'8,9509" в.д.), от точки 25 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки

до точки 28 ($51^{\circ}30'15,3946''$ с.ш. $38^{\circ}08'11,5706''$ в.д.), от точки 28 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 31 ($51^{\circ}30'13,8774''$ с.ш. $38^{\circ}08'17,6025''$ в.д.), от точки 31 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 35 ($51^{\circ}30'20,3317''$ с.ш. $38^{\circ}08'23,3499''$ в.д.), от точки 35 в северном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 37 ($51^{\circ}30'22,9917''$ с.ш. $38^{\circ}08'23,2355''$ в.д.), от точки 37 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 39 ($51^{\circ}30'25,13''$ с.ш. $38^{\circ}08'23,4927''$ в.д.), от точки 39 в северном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 41 ($51^{\circ}30'27,2199''$ с.ш. $38^{\circ}08'24,0453''$ в.д.), от точки 41 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 45 ($51^{\circ}30'27,8548''$ с.ш. $38^{\circ}08'27,0660''$ в.д.), от точки 45 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 48 ($51^{\circ}30'27,2788''$ с.ш. $38^{\circ}08'32,6039''$ в.д.), от точки 48 в северо-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 50 ($51^{\circ}30'32,2063''$ с.ш. $38^{\circ}08'33,2339''$ в.д.), от точки 50 в северном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 51, от точки 51 ($51^{\circ}30'33,2736''$ с.ш. $38^{\circ}08'33,7077''$ в.д.) в северо-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 54 ($51^{\circ}30'34,3106''$ с.ш. $38^{\circ}08'37,2788''$ в.д.), от точки 54 в восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 55 ($51^{\circ}30'34,8054''$ с.ш. $38^{\circ}08'38,9915''$ в.д.), от точки 55 в северо-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 65 ($51^{\circ}30'37,76790''$ с.ш. $38^{\circ}08'48,7373''$ в.д.), от точки 65 в восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 66 ($51^{\circ}30'37,5148''$ с.ш. $38^{\circ}08'49,0554''$ в.д.), от точки 66 в юго-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 67 ($51^{\circ}30'37,4272''$ с.ш. $38^{\circ}08'50,2010''$ в.д.), от точки 67 в северо-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 71 ($51^{\circ}30'36,5067''$ с.ш. $38^{\circ}08'57,2428''$ в.д.), от точки 71 в юго-восточном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 72 ($51^{\circ}30'33,0614''$ с.ш. $38^{\circ}08'56,2429''$ в.д.), от точки 72 в южном направлении по контуру ур. Ширяево до точки 73 ($51^{\circ}30'29,5811''$ с.ш. $38^{\circ}08'46,9781''$ в.д.), от точки 73 в юго-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 77 ($51^{\circ}30'22,8104''$ с.ш. $38^{\circ}08'43,1181''$ в.д.), от точки 77 в южном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 78 ($51^{\circ}30'22,1504''$ с.ш. $38^{\circ}08'43,8400''$ в.д.), от точки 78 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 81 ($51^{\circ}30'18,9208''$ с.ш. $38^{\circ}08'51,7951''$ в.д.), от точки 81 в южном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 83 ($51^{\circ}30'16,9100''$ с.ш. $38^{\circ}08'51,4314''$ в.д.), от точки 83 в юго-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 96 ($51^{\circ}29'54,7317''$ с.ш. $38^{\circ}08'11,618''$ в.д.), от точки 96 в южном направлении вдоль залесенного участка балки до

точки 97 ($51^{\circ}29'54,0088''$ с.ш. $38^{\circ}08'12,2575''$ в.д.), от точки 97 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 100 ($51^{\circ}29'48,6406''$ с.ш. $38^{\circ}08'15,9124''$ в.д.), от точки 100 в южном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 103 ($51^{\circ}29'45,1737''$ с.ш. $38^{\circ}08'24,2155''$ в.д.), от точки 103 в восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 104 ($51^{\circ}29'39,0858''$ с.ш. $38^{\circ}08'23,1333''$ в.д.), от точки 104 в южном направлении, пересекая балку, до точки 105 ($51^{\circ}29'38,5868''$ с.ш. $38^{\circ}08'14,9621''$ в.д.), от точки 105 в юго-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 107 ($51^{\circ}29'36,8416''$ с.ш. $38^{\circ}08'16,7724''$ в.д.), от точки 107 в юго-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 109 ($51^{\circ}29'16,3786''$ с.ш. $38^{\circ}08'20,5633''$ в.д.), от точки 109 в южном направлении, пересекая балку, до точки 110 ($51^{\circ}29'16,3713''$ с.ш. $38^{\circ}08'19,4003''$ в.д.), от точки 110 в северо-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 115 ($51^{\circ}29'17,314''$ с.ш. $38^{\circ}08'8,2681''$ в.д.), от точки 115 в юго-западном направлении по контуру пашни до точки 119 ($51^{\circ}29'14,3616''$ с.ш. $38^{\circ}08'2,9787''$ в.д.), от точки 119 в южном направлении по контуру пашни до точки 121 ($51^{\circ}29'11,613''$ с.ш. $38^{\circ}08'1,0656''$ в.д.), от точки 121 в юго-западном направлении вдоль лесополосы балки до точки 124 ($51^{\circ}29'10,6516''$ с.ш. $38^{\circ}07'41,8721''$ в.д.), от точки 124 в северо-западном направлении, пересекая балку, до точки 125 ($51^{\circ}29'12,0787''$ с.ш. $38^{\circ}07'44,0601''$ в.д.), от точки 125 в северо-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 130 ($51^{\circ}29'20,5896''$ с.ш. $38^{\circ}07'50,7429''$ в.д.), от точки 130 в северо-западном направлении вдоль лесополосы до точки 132 ($51^{\circ}29'23,8277''$ с.ш. $38^{\circ}07'50,2116''$ в.д.), от точки 132 в северо-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 135 ($51^{\circ}29'28,604''$ с.ш. $38^{\circ}07'57,00''$ в.д.), от точки 135 в северном направлении вдоль лесополосы до точки 136 ($51^{\circ}29'30,218''$ с.ш. $38^{\circ}07'50,6059''$ в.д.), от точки 136 в северо-западном направлении вдоль лесополосы до точки 140 ($51^{\circ}29'34,6288''$ с.ш. $38^{\circ}07'48,7696''$ в.д.), от точки 140 в северо-восточном направлении вдоль лесополосы до точки 144 ($51^{\circ}29'39,8341''$ с.ш. $38^{\circ}07'57,0895''$ в.д.), от точки 144 в северном направлении вдоль лесополосы до точки 146 ($51^{\circ}29'44,0847''$ с.ш. $38^{\circ}07'55,3239''$ в.д.), от точки 146 в северо-западном направлении вдоль лесополосы до точки 154 ($51^{\circ}29'54,8893''$ с.ш. $38^{\circ}07'47,5461''$ в.д.), от точки 154 в северном направлении вдоль лесополосы до точки 156 ($51^{\circ}29'55,9558''$ с.ш. $38^{\circ}07'48,1926''$ в.д.), от точки 156 в восточном направлении вдоль лесополосы до точки 159 ($51^{\circ}29'56,514''$ с.ш. $38^{\circ}07'53,4917''$ в.д.), от точки 159 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 163 ($51^{\circ}30'1,6867''$ с.ш. $38^{\circ}07'55,707''$ в.д.), от точки 163 в северо-западном направлении вдоль залесенного

	<p>участка балки до точки 167 (51°30'11,1046" с.ш. 38°7'44,7594" в.д.), от точки 167 в северном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 171 (51°30'16,2492" с.ш. 38°7'44,9399" в.д.), от точки 171 в северо-восточном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 175 (51°30'20,0619" с.ш. 38°7'47,8735" в.д.), от точки 175 в северном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 177 (51°30'23,3895" с.ш. 38°7'46,4893" в.д.), от точки 177 в северо-западном направлении вдоль залесенного участка балки до точки 1 (51°30'24,6563" с.ш. 38°7'42,4207" в.д.)</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Поселок Горшечное» Горшеченского района Курской области.</p> <p>Глубокие, крутые склоны балки повсеместно затронуты процессом смыва, некоторые участки сильно смыты до обнажения почвообразующих пород. На пологих склонах сформировались почвы черноземного и серого лесного типа.</p> <p>На территории памятника природы отмечено 206 видов сосудистых растений. 19 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017), 3 из которых – рябчик шахматный, касатик безлистный, ковыль перистый – в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p> <p>Зарегистрирован 81 вид насекомых, 1 вид земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 39 видов птиц и 4 вида млекопитающих. Богомол обыкновенный, серая куропатка, степной сурок внесены в Красную книгу Курской области (2017).</p> <p>На территории памятника природы встречаются виды, внесенные в Перечень видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, утвержденный приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области от 27.05.2013 № 109/01-11 (садовая овсянка, заяц-русак)</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>В границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы входит земельный участок, 46:04:010204:1 площадью 773000,0 кв. м; разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования; категория земель: земли населенных пунктов; сведения о правообладателе отсутствуют. Земельный участок находится в аренде у Салькова А.В. (выписка из ЕГРП от 23.10.2018 № 46/001/022/2018-6042)</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 02.07.2019 № 592-па

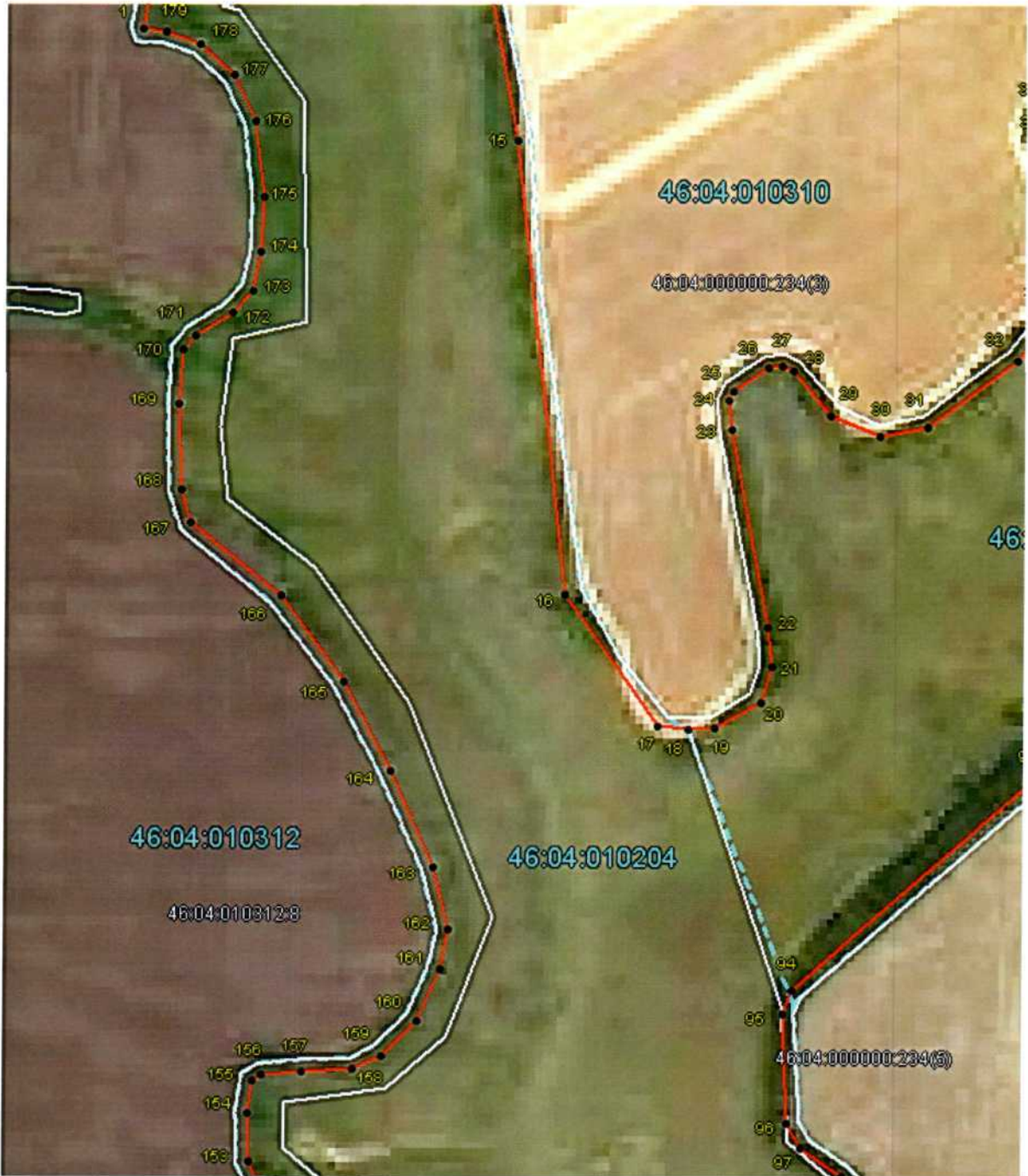
**Границы территории памятника природы регионального значения
«Балка Сурки»**



Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



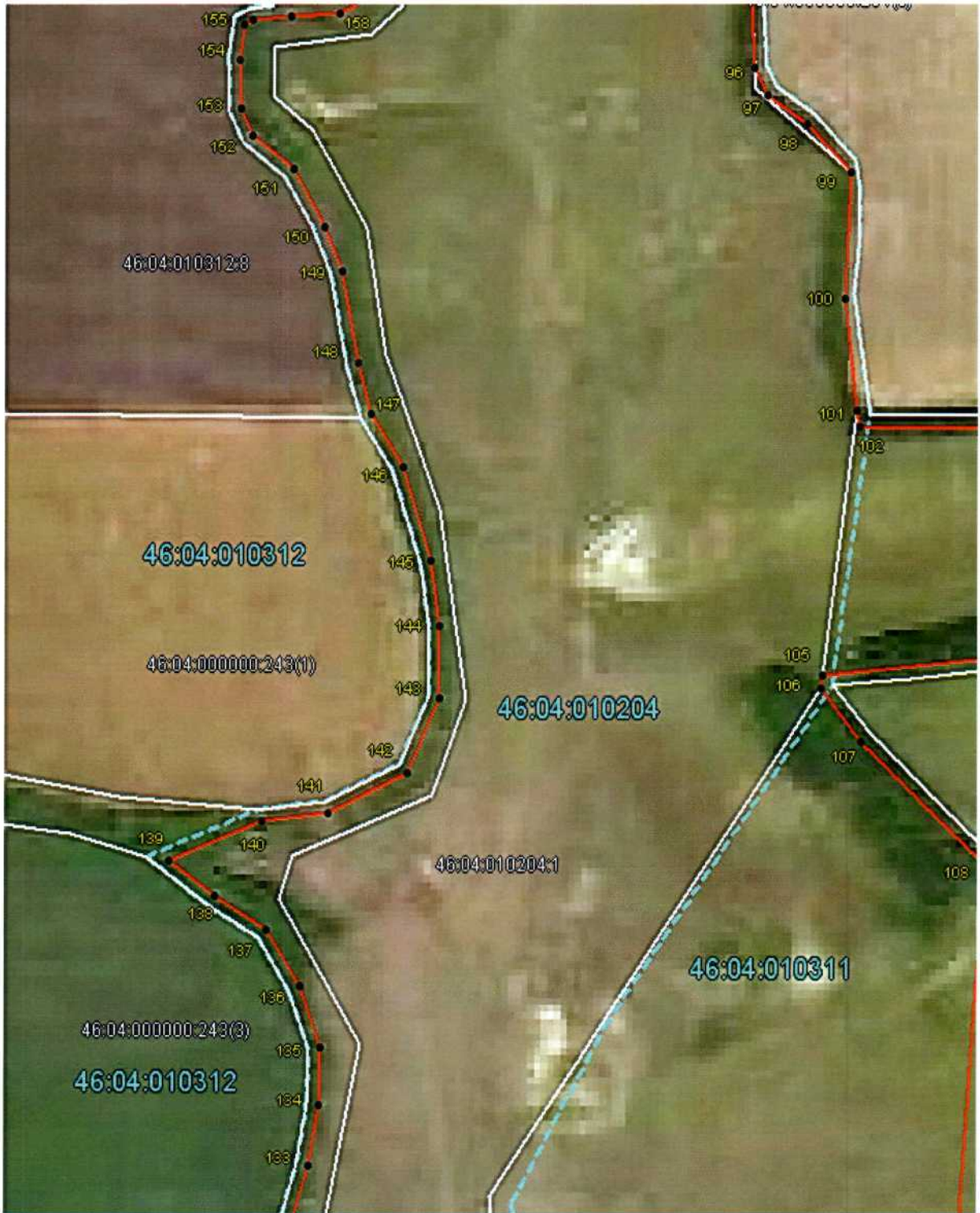
Выносной лист № 3



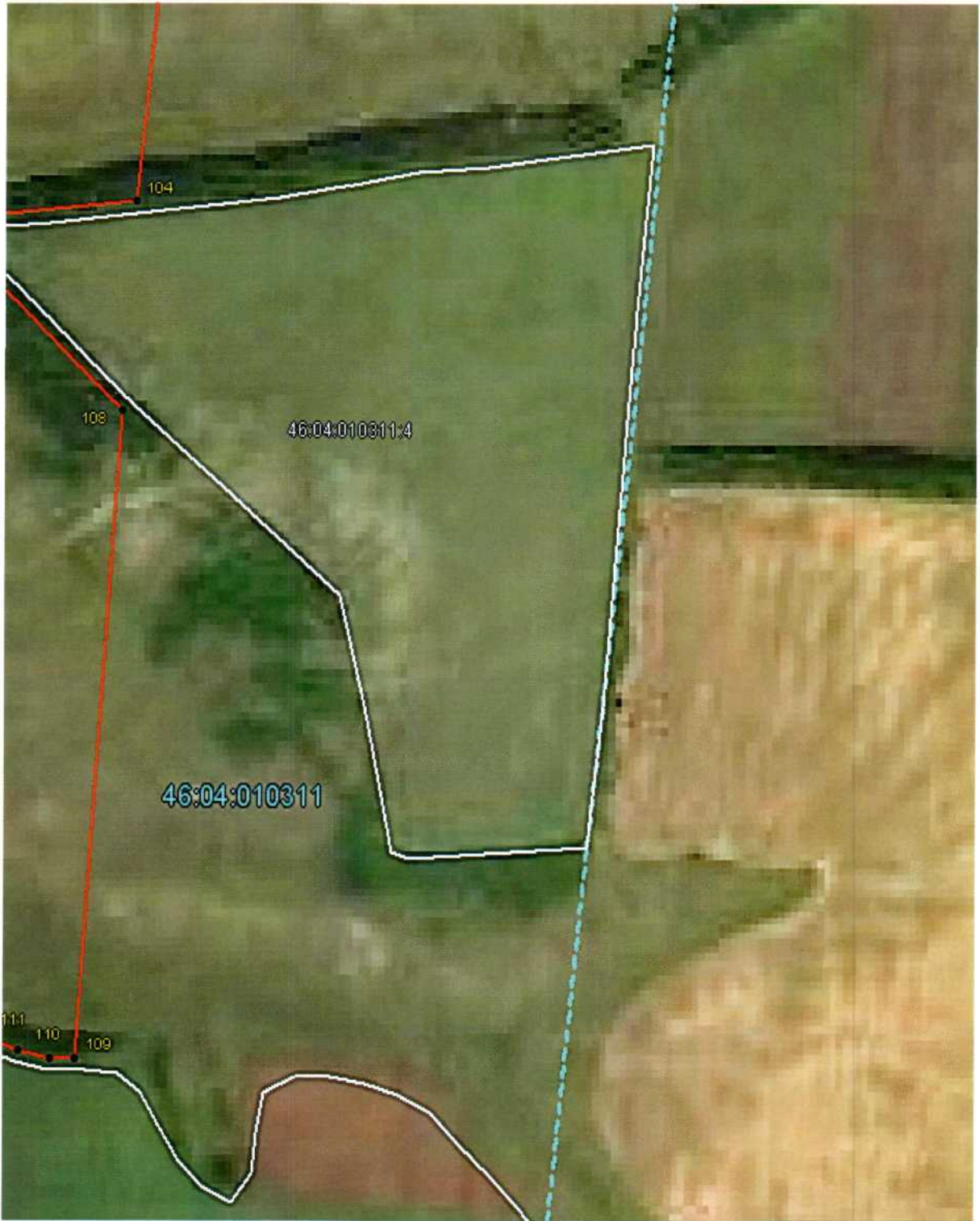
Выносной лист № 4



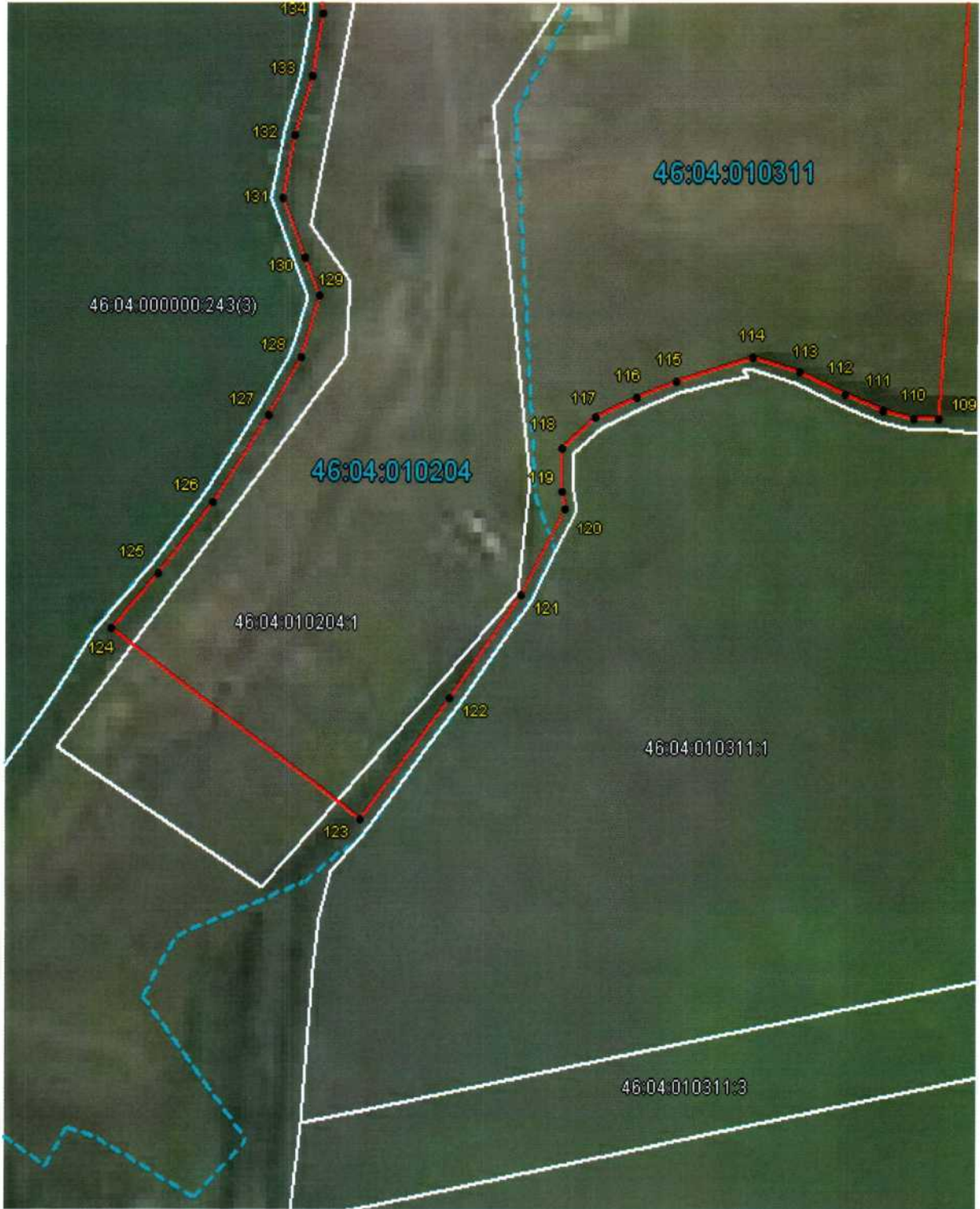
Выносной лист № 5



Выносной лист № 6



Выносной лист № 7



КАРТА (ПЛАН)				
зоны с особыми условиями использования территории памятника природы				
«Балка Сурки»				
<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 (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395733.69	2225360.05	Картометрический метод; 1.00	—
2	395813.75	2225377.91	Картометрический метод; 1.00	—
3	395894.09	2225390.11	Картометрический метод; 1.00	—
4	396048.41	2225407.71	Картометрический метод; 1.00	—
5	396137.94	2225407.77	Картометрический метод; 1.00	—
6	396190.45	2225391.21	Картометрический метод; 1.00	—
7	396231.69	2225383.97	Картометрический метод; 1.00	—
8	396284.83	2225380.82	Картометрический метод; 1.00	—
9	396317.53	2225386.06	Картометрический метод; 1.00	—
10	396325.69	2225393.51	Картометрический метод; 1.00	—
11	396327.84	2225419.61	Картометрический метод; 1.00	—
12	396324.73	2225425.07	Аналитический метод; 0.10	—
13	396238.85	2225563.26	Аналитический метод; 0.10	—
14	396208.87	2225579.81	Аналитический метод; 0.10	—
15	395638.85	2225682.93	Аналитический метод; 0.10	—
16	395254.19	2225725.34	Аналитический метод; 0.10	—
17	395142.64	2225806.49	Аналитический метод; 0.10	—
18	395139.65	2225832.31	Аналитический метод; 0.10	—
19	395141.42	2225855.97	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
20	395163.32	2225894.59	Картометрический метод; 1.00	—
21	395193.15	2225903.78	Картометрический метод; 1.00	—
22	395226.29	2225900.44	Картометрический метод; 1.00	—
23	395394.17	2225867.95	Картометрический метод; 1.00	—
24	395419.02	2225865.48	Картометрический метод; 1.00	—
25	395427.45	2225870.28	Картометрический метод; 1.00	—
26	395446.84	2225900.59	Картометрический метод; 1.00	—
27	395449.08	2225912.57	Картометрический метод; 1.00	—
28	395444.76	2225920.89	Картометрический метод; 1.00	—
29	395405.74	2225953.69	Картометрический метод; 1.00	—
30	395388.32	2225995.04	Картометрический метод; 1.00	—
31	395397.32	2226037.01	Картометрический метод; 1.00	—
32	395454.24	2226113.93	Картометрический метод; 1.00	—
33	395500.34	2226150.87	Картометрический метод; 1.00	—
34	395548.17	2226155.72	Картометрический метод; 1.00	—
35	395596.27	2226148.80	Картометрический метод; 1.00	—
36	395657.86	2226144.78	Картометрический метод; 1.00	—
37	395678.49	2226146.98	Картометрический метод; 1.00	—
38	395708.16	2226160.06	Картометрический метод; 1.00	—
39	395744.55	2226152.25	Картометрический метод; 1.00	—
40	395780.34	2226151.51	Картометрический метод; 1.00	—
41	395809.09	2226163.21	Картометрический метод; 1.00	—
42	395835.39	2226183.22	Картометрический метод; 1.00	—
43	395852.79	2226201.05	Картометрический метод; 1.00	—
44	395861.49	2226216.73	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
45	395828.44	2226221.56	Картометрический метод; 1.00	—
46	395802.29	2226280.02	Картометрический метод; 1.00	—
47	395799.59	2226301.95	Картометрический метод; 1.00	—
48	395810.14	2226328.28	Картометрический метод; 1.00	—
49	395832.85	2226338.26	Картометрический метод; 1.00	—
50	395962.37	2226341.14	Картометрический метод; 1.00	—
51	395995.31	2226350.43	Картометрический метод; 1.00	—
52	396017.50	2226368.44	Картометрический метод; 1.00	—
53	396027.93	2226381.02	Картометрический метод; 1.00	—
54	396027.04	2226419.45	Картометрический метод; 1.00	—
55	396042.18	2226452.55	Картометрический метод; 1.00	—
56	396076.30	2226466.01	Картометрический метод; 1.00	—
57	396085.84	2226478.27	Картометрический метод; 1.00	—
58	396089.58	2226514.29	Картометрический метод; 1.00	—
59	396096.13	2226521.72	Картометрический метод; 1.00	—
60	396105.72	2226542.70	Картометрический метод; 1.00	—
61	396113.84	2226573.80	Картометрический метод; 1.00	—
62	396114.92	2226586.38	Картометрический метод; 1.00	—
63	396124.46	2226602.97	Картометрический метод; 1.00	—
64	396133.19	2226624.99	Картометрический метод; 1.00	—
65	396132.87	2226640.92	Картометрический метод; 1.00	—
66	396125.02	2226647.02	Картометрический метод; 1.00	—
67	396122.21	2226669.10	Картометрический метод; 1.00	—
68	396124.25	2226693.94	Картометрический метод; 1.00	—
69	396130.65	2226716.31	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
70	396139.70	2226732.35	Картометрический метод; 1.00	—
71	396093.14	2226804.77	Картометрический метод; 1.00	—
72	395986.75	2226785.00	Картометрический метод; 1.00	—
73	395880.01	2226605.83	Картометрический метод; 1.00	—
74	395863.69	2226587.30	Картометрический метод; 1.00	—
75	395771.78	2226545.53	Картометрический метод; 1.00	—
76	395723.87	2226526.37	Картометрический метод; 1.00	—
77	395671.10	2226530.42	Картометрический метод; 1.00	—
78	395650.64	2226544.25	Картометрический метод; 1.00	—
79	395584.42	2226677.76	Картометрический метод; 1.00	—
80	395570.94	2226692.30	Картометрический метод; 1.00	—
81	395550.12	2226697.22	Картометрический метод; 1.00	—
82	395498.08	2226696.25	Картометрический метод; 1.00	—
83	395488.01	2226689.92	Картометрический метод; 1.00	—
84	395467.24	2226641.86	Картометрический метод; 1.00	—
85	395450.94	2226562.73	Картометрический метод; 1.00	—
86	395434.23	2226460.08	Картометрический метод; 1.00	—
87	395420.58	2226390.30	Картометрический метод; 1.00	—
88	395403.16	2226345.52	Картометрический метод; 1.00	—
89	395338.01	2226273.96	Картометрический метод; 1.00	—
90	395268.77	2226217.53	Картометрический метод; 1.00	—
91	395249.54	2226205.26	Картометрический метод; 1.00	—
92	395151.68	2226171.21	Картометрический метод; 1.00	—
93	395106.87	2226138.62	Картометрический метод; 1.00	—
94	394919.94	2225922.60	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
95	394899.10	2225914.36	Картометрический метод; 1.00	—
96	394806.16	2225918.78	Картометрический метод; 1.00	—
97	394783.76	2225931.01	Картометрический метод; 1.00	—
98	394760.52	2225966.77	Картометрический метод; 1.00	—
99	394720.74	2226005.95	Аналитический метод; 0.10	—
100	394617.52	2226000.73	Аналитический метод; 0.10	—
101	394524.25	2226011.94	Аналитический метод; 0.10	—
102	394511.76	2226014.12	Картометрический метод; 1.00	—
103	394509.62	2226160.40	Картометрический метод; 1.00	—
104	394321.57	2226138.64	Картометрический метод; 1.00	—
105	394306.89	2225980.93	Картометрический метод; 1.00	—
106	394296.15	2225979.40	Картометрический метод; 1.00	—
107	394252.79	2226015.60	Картометрический метод; 1.00	—
108	394151.19	2226127.29	Картометрический метод; 1.00	—
109	393620.03	2226085.76	Картометрический метод; 1.00	—
110	393619.91	2226063.32	Картометрический метод; 1.00	—
111	393626.63	2226034.99	Картометрический метод; 1.00	—
112	393638.73	2226000.95	Картометрический метод; 1.00	—
113	393657.57	2225959.41	Картометрический метод; 1.00	—
114	393669.95	2225917.10	Картометрический метод; 1.00	—
115	393650.06	2225848.67	Картометрический метод; 1.00	—
116	393637.14	2225812.68	Картометрический метод; 1.00	—
117	393620.65	2225776.12	Картометрический метод; 1.00	—
118	393595.93	2225746.05	Картометрический метод; 1.00	—
119	393559.30	2225746.18	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
120	393545.41	2225748.25	Картометрический метод; 1.00	—
121	393474.53	2225708.86	Картометрический метод; 1.00	—
122	393388.64	2225644.32	Картометрический метод; 1.00	—
123	393288.09	2225563.02	Картометрический метод; 1.00	—
124	393446.60	2225338.38	Картометрический метод; 1.00	—
125	393490.50	2225380.81	Картометрический метод; 1.00	—
126	393551.02	2225429.16	Картометрический метод; 1.00	—
127	393622.52	2225479.45	Картометрический метод; 1.00	—
128	393669.57	2225509.24	Картометрический метод; 1.00	—
129	393720.86	2225524.67	Картометрический метод; 1.00	—
130	393752.91	2225511.02	Картометрический метод; 1.00	—
131	393802.16	2225491.84	Картометрический метод; 1.00	—
132	393853.03	2225502.41	Картометрический метод; 1.00	—
133	393902.81	2225517.66	Картометрический метод; 1.00	—
134	393953.41	2225526.63	Картометрический метод; 1.00	—
135	394000.52	2225528.17	Картометрический метод; 1.00	—
136	394050.51	2225509.81	Картометрический метод; 1.00	—
137	394097.93	2225479.60	Картометрический метод; 1.00	—
138	394125.45	2225432.95	Картометрический метод; 1.00	—
139	394154.65	2225392.82	Картометрический метод; 1.00	—
140	394186.98	2225475.04	Картометрический метод; 1.00	—
141	394194.06	2225535.16	Картометрический метод; 1.00	—
142	394226.67	2225606.92	Картометрический метод; 1.00	—
143	394287.58	2225636.22	Картометрический метод; 1.00	—
144	394347.08	2225636.32	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
145	394401.37	2225628.15	Картометрический метод; 1.00	—
146	394478.61	2225602.89	Картометрический метод; 1.00	—
147	394522.32	2225573.50	Картометрический метод; 1.00	—
148	394563.84	2225561.12	Картометрический метод; 1.00	—
149	394639.80	2225546.73	Картометрический метод; 1.00	—
150	394675.69	2225531.57	Картометрический метод; 1.00	—
151	394723.00	2225503.08	Картометрический метод; 1.00	—
152	394750.74	2225466.63	Картометрический метод; 1.00	—
153	394772.69	2225455.46	Картометрический метод; 1.00	—
154	394813.25	2225454.46	Картометрический метод; 1.00	—
155	394841.66	2225458.80	Картометрический метод; 1.00	—
156	394846.15	2225467.09	Картометрический метод; 1.00	—
157	394849.36	2225500.63	Картометрический метод; 1.00	—
158	394851.22	2225545.00	Картометрический метод; 1.00	—
159	394862.91	2225569.39	Картометрический метод; 1.00	—
160	394893.19	2225600.00	Картометрический метод; 1.00	—
161	394936.30	2225619.40	Картометрический метод; 1.00	—
162	394969.42	2225626.97	Картометрический метод; 1.00	—
163	395022.57	2225612.89	Картометрический метод; 1.00	—
164	395104.27	2225576.71	Картометрический метод; 1.00	—
165	395180.17	2225535.80	Картометрический метод; 1.00	—
166	395252.23	2225480.87	Картометрический метод; 1.00	—
167	395314.65	2225403.13	Картометрический метод; 1.00	—
168	395342.75	2225394.41	Картометрический метод; 1.00	—
169	395415.60	2225392.56	Картометрический метод; 1.00	—

1	2	3	4	5
170	395461.90	2225396.28	Картометрический метод; 1.00	—
171	395473.63	2225407.38	Картометрический метод; 1.00	—
172	395493.64	2225438.37	Картометрический метод; 1.00	—
173	395512.43	2225455.23	Картометрический метод; 1.00	—
174	395545.63	2225463.00	Картометрический метод; 1.00	—
175	395591.19	2225464.53	Картометрический метод; 1.00	—
176	395654.46	2225457.53	Картометрический метод; 1.00	—
177	395694.16	2225438.33	Картометрический метод; 1.00	—
178	395721.31	2225409.19	Картометрический метод; 1.00	—
179	395731.74	2225380.17	Картометрический метод; 1.00	—
1	395733.69	2225360.05	Картометрический метод; 1.00	—

