



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2022 № 1521-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог»

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 балку Калинов лог в границах муниципального образования «Рышковский сельсовет» Курского района Курской области памятником природы регионального значения «Балка Калинов лог», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог»;

паспорт памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»;

границы территории памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1521-па

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Балка Калинов лог»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Балка Калинов лог» (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 территории естественного природного комплекса остепнённых лугов, разнотравных и ковыльных степей, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008) и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в 1,8 км на север от поселка Черемушки на землях сельскохозяйственного назначения.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

329 видов сосудистых растений, 8 из которых – адонис весенний, осока низкая, ветреница лесная, прострел раскрытый, лен многолетний, черноголовка крупноцветковая и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);

68 видов животных, 7 видов внесены в Красную книгу Курской области (2017): богомол обыкновенный, обыкновенная пустельга, серая куропатка, клинтух, сыч домовый, хохлатый жаворонок, серый сорокопут;

21 вид грибов, 13 видов лишайников.

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

Научную ценность территории придает сочетание малонарушенных остепнённых лугов, разнотравных и ковыльных степей Среднерусской возвышенности, подвергшихся интенсивной антропогенной трансформации в XIX-XX вв, что определяет высокие показатели видового богатства данной территории. Большой научный и природоохранный интерес представляет популяция ковыля перистого. Сочетание разнообразных ландшафтов является уникальным для балки и обладает высокими показателями флористического разнообразия, в том числе нуждающихся в особой охране растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучения процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики луговых, степных и лесостепных экосистем, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов, представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях.

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 естественных лесостепных и степных экосистем и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в северо-восточном направлении от села Лебяжье – 6,3 км, в северном направлении от поселка Черемушки – 1,8 км, в восточном направлении от хутора Кислино – 1,7 км, в непосредственной близости от автодороги Курск-Петрин и в юго-восточном направлении от границ города Курска – 6 км. Часть памятника природы попадает в границы охранной зоны федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина». Со всех сторон памятник природы окружен сельскохозяйственными угодьями.

3.2. Памятник природы расположен в:

1,8 км на север от поселка Черемушки;

6 км на юго-восток от муниципального образования «город Курск».

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 45,2276 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:11:170606.

В границы памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:49, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Колпинский Александр Юрьевич, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/22 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169580211);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:52, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.09.2022 № КУВИ-001/2022-170190744);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:54, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: муниципальное образование «Рышковский сельсовет» Курского района Курской области, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 7/100 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169577725);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:55, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578674);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:67, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3; Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169570443);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:159, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного

использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169571191);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:164, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574887);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:165, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578530);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:166, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169575966);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:195, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169569722);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:200, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169585088);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:214,

категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванова Татьяна Андреевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574078);

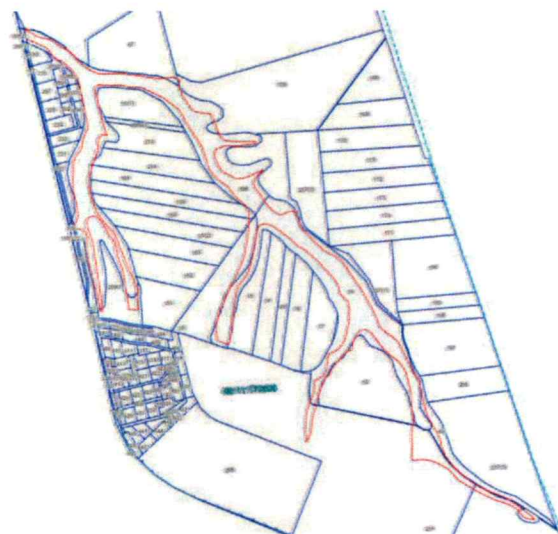
часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:234, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169582748);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:258, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Коршиков Александр Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169579513);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:390, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства: ООО «АкваДжет», ИНН:4632282300, ОГРН:1214600007148, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169572905);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:398, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лухин Андрей Иванович, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 3/20 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169568344).

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);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

осуществление охоты, добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

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 (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

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

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

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

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

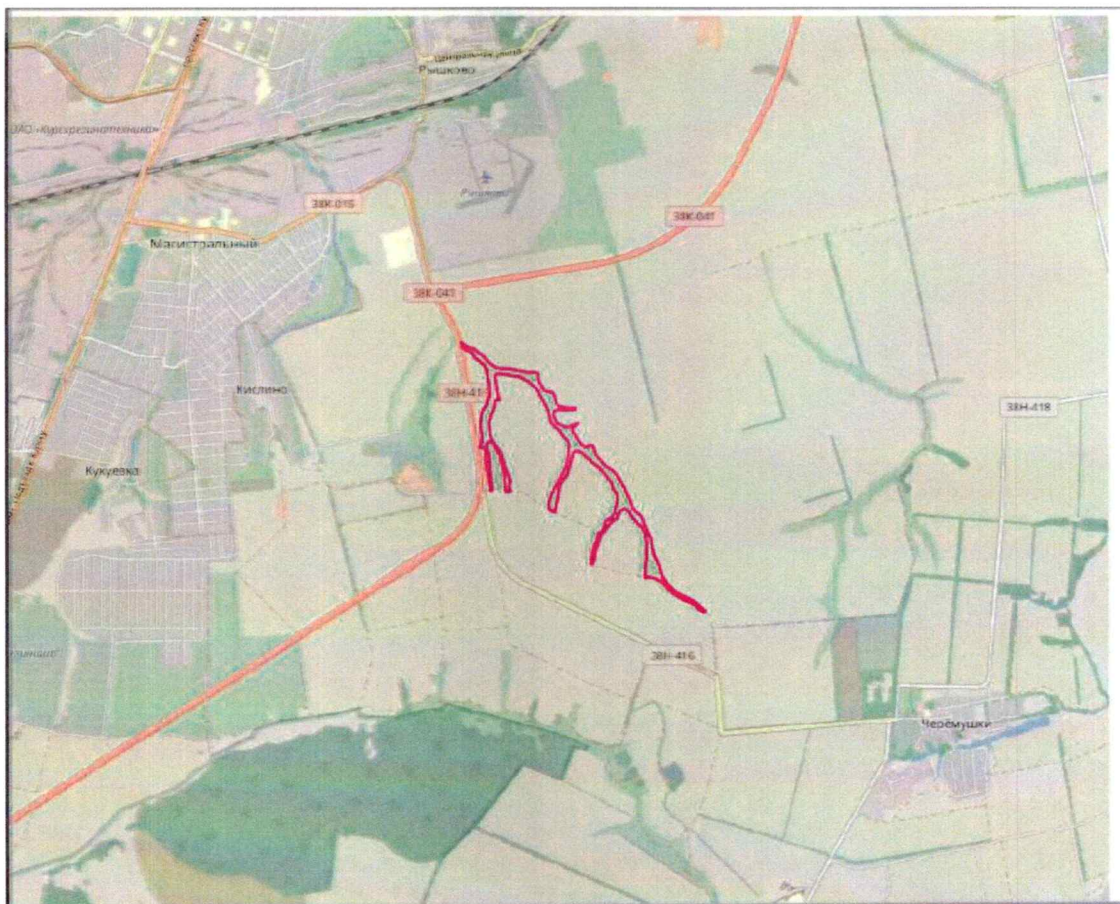
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – скотоводство (код 1.8).

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. Ковыльная степь



Фото 3. Богомол обыкновенный



Фото 4. Астра ромашковая

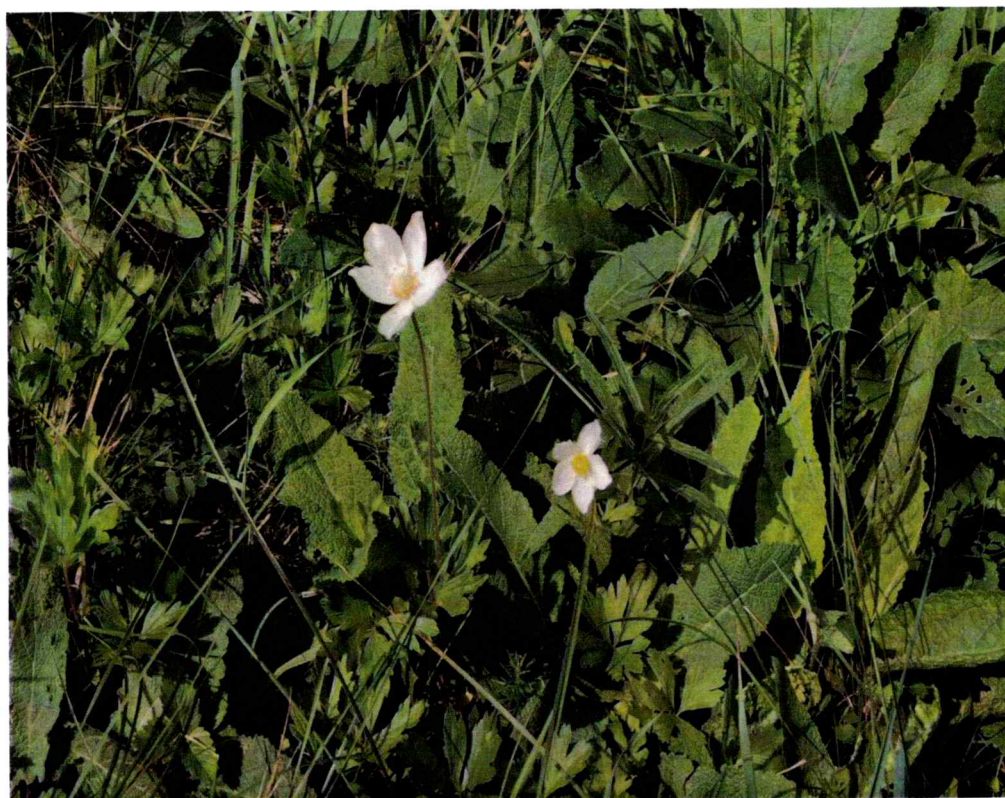


Фото 5. Ветреница лесная



Фото 6. Касатик безлистный



Фото 7. Адонис весенний

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1521-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Балка Калинов лог»

1.	Наименование «Балка Калинов лог»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 45,2276 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 45,2276 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Рышковский сельсовет» Курского 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 Рышковского сельсовета Курского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°38'20,15515" с.ш. 36°10'55,74241" в.д.) в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 50 (51°37'51,68679" с.ш. 36°11'50,61941" в.д.), затем от точки 50 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 52 (51°37'52,89452" с.ш. 36°11'58,23969" в.д.), далее от точки 52 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 54 (51°37'50,58441" с.ш. 36°11'55,08432" в.д.), затем от точки 54 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 60 (51°37'45,05004" с.ш. 36°12'01,572465" в.д.), от точки 60 в северо-восточном направлении по балке, вдоль пашни до точки 63 (51°37'45,41458" с.ш. 36°12'05,931874" в.д.), далее от точки 63 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 95 (51°36'49,51006" с.ш. 36°13'05,539569" в.д.), затем от точки 95 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура

пашни до точки 113 ($51^{\circ}37'01,154876''$ с.ш. $36^{\circ}12'33,14116''$ в.д.), от точки 113 в северном направлении по балке, вдоль контура до точки 117 ($51^{\circ}37'12,80093''$ с.ш. $36^{\circ}12'34,09576''$ в.д.), затем от точки 117 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 126 ($51^{\circ}37'24,22587''$ с.ш. $36^{\circ}12'22,58964''$ в.д.), далее от точки 126 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 141 ($51^{\circ}37'05,610358''$ с.ш. $36^{\circ}12'04,624568''$ в.д.), затем от точки 141 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 144 ($51^{\circ}37'09,957169''$ с.ш. $36^{\circ}12'04,832987''$ в.д.), далее от точки 144 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 147 ($51^{\circ}37'14,89228''$ с.ш. $36^{\circ}12'07,940301''$ в.д.), затем от точки 147 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 148 ($51^{\circ}37'15,98271''$ с.ш. $36^{\circ}12'07,885798''$ в.д.), далее от точки 148 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 151 ($51^{\circ}37'17,83501''$ с.ш. $36^{\circ}12'11,44305''$ в.д.), затем от точки 151 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 153 ($51^{\circ}37'20,4097''$ с.ш. $36^{\circ}12'12,43403''$ в.д.), от точки 153 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 157 ($51^{\circ}37'25,75293''$ с.ш. $36^{\circ}12'18,56955''$ в.д.), далее от точки 157 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 170 ($51^{\circ}43,857952''$ с.ш. $36^{\circ}11'58,27081''$ в.д.), от точки 170 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 181 ($51^{\circ}37'23,39073''$ с.ш. $36^{\circ}11'45,06423''$ в.д.), далее от точки 181 в северо-западном по балке, вдоль контура пашни до точки 184 ($51^{\circ}07'58,79580''$ с.ш. $36^{\circ}26'34,18500''$ в.д.), затем от точки 184 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 190 ($51^{\circ}37'38,57217''$ с.ш. $36^{\circ}11'51,2344''$ в.д.), от точки 190 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 193 ($51^{\circ}37'45,78641''$ с.ш. $36^{\circ}11'53,25107''$ в.д.), далее от точки 193 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 207 ($51^{\circ}38'08,479968''$ с.ш. $36^{\circ}11'26,649668''$ в.д.), затем от точки 207 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 210 ($51^{\circ}38'09,564738''$ с.ш. $36^{\circ}11'14,50634''$ в.д.), от точки 210 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 211 ($51^{\circ}38'08,903624''$ с.ш. $36^{\circ}11'13,43847''$ в.д.), далее от точки 211 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 213 ($51^{\circ}38'00,755556''$ с.ш. $36^{\circ}11'15,87469''$ в.д.), затем от точки 213 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 219 ($51^{\circ}37'54,51642''$ с.ш. $36^{\circ}11,10,44615''$ в.д.), далее от точки 219 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни, до точки 220 ($51^{\circ}37'53,61849''$ с.ш. $36^{\circ}11,10,073''$ в.д.), далее от точки 220 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки

	<p>223 (51°37'49,67813" с.ш. 36°11,10,61105" в.д.), далее от точки 223 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 235 (51°37'33,38527" с.ш. 36°11'21,00837" в.д.), затем от точки 235 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 243 (51°37'33,26099" с.ш. 36°11'18,23117" в.д.), далее от точки 243 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 244 (51°37'47,118" с.ш. 36°11'11,068" в.д.), далее от точки 244 в юго-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 246 (51°37'46,2258" с.ш. 36°11'08,590892" в.д.), затем от точки 246 в юго-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 249 (51°37'30,68984" с.ш. 36°11'10,60886" в.д.), далее от точки 249 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 250 (51°37'30,6321" с.ш. 36°11'10,60886" в.д.), затем от точки 250 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 257 (51°37'45,10221" с.ш. 36°11'07,212439" в.д.), далее от точки 257 в западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 258 (51°37'45,04916" с.ш. 36°11'05,478791" в.д.), далее от точки 258 в северном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 259 (51°37'46,09388" с.ш. 36°11'05,273427" в.д.), затем от точки 259 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 261 (51°37'47,09678" с.ш. 36°11'06,38174" в.д.), далее от точки 261 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 264 (51°37'51,53811" с.ш. 36°11'05,557571" в.д.), затем от точки 264 в северо-восточном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 271 (51°38'02,016869" с.ш. 36°11'10,62813" в.д.), далее от точки 271 в северо-западном направлении по балке, вдоль контура пашни до точки 284 (51°38'20,15515" с.ш. 36°10'55,74241" в.д.), затем от точки 284 в северо-западном направлении по балке, вдоль автомобильной дороги до исходной точки 1</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах Рышковского сельсовета Курского района Курской области в 1,8 км на север от поселка Черемушки на землях сельскохозяйственного назначения. На территории памятника природы отмечено:</p> <p>329 видов сосудистых растений, 8 из которых – адонис весенний, осока низкая, ветреница лесная, прострел раскрытый, лен многолетний, черноголовка крупноцветковая и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>68 видов позвоночных животных, 7 видов, внесены в Красную книгу Курской области: богомол обыкновенный, обыкновенная пустельга, серая куропатка, клинтух, сыч домовый,</p>

	<p>хохлатый жаворонок, серый сорокопут; 21 вид грибов, 13 видов лишайников.</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:11:170606.</p> <p>В границы памятника природы попадают:</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:49, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Колпинский Александр Юрьевич, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/22 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169580211);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:52, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 28.09.2022 № КУВИ-001/2022-170190744);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:54, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: муниципальное образование «Рышковский сельсовет» Курского района Курской области, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 7/100 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169577725);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:55, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578674);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:67, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3; Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169570443);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:159, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна,</p>

вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169571191);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:164, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574887);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:165, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169578530);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:166, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169575966);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:195, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169569722);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:200, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169585088);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:214, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного

производства, правообладатель: Иванова Татьяна Андреевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169574078);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:234, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169582748);

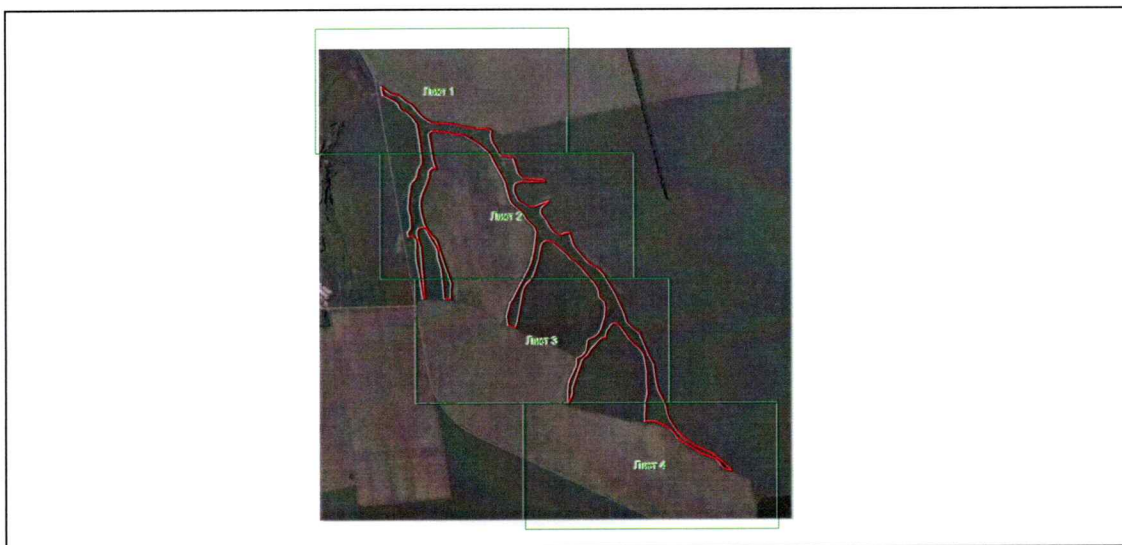
часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:258, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Коршиков Александр Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169579513);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:390, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства: ООО «АкваДжет», ИНН:4632282300, ОГРН:1214600007148, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169572905);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:398, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лухин Андрей Иванович, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 3/20 (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-169568344).

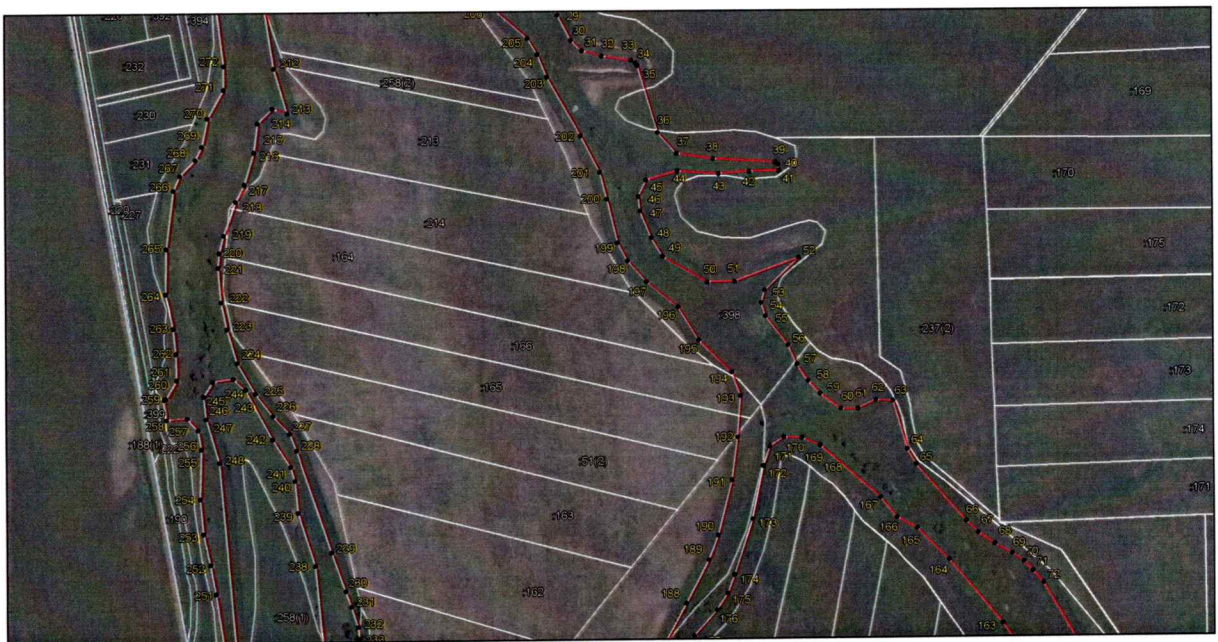
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 20.12.2022 № 1521-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Балка Калинов лог»





Выносной лист № 1



Выносной лист № 2



Выносной лист № 3



Выносной лист № 4

КАРТА (ПЛАН)				
Особо охраняемая природная территория регионального значения				
«Балка Калинов лог»				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46 2 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	410600,26	1298379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	410555,00	1298435,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	410542,03	1298470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	410536,32	1298498,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	410522,75	1298520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	410493,11	1298555,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	410474,23	1298587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	410457,68	1298607,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	410401,58	1298652,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	410371,93	1298683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	410352,77	1298712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	410337,21	1298742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	410329,70	1298776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	410329,85	1298840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	410327,26	1298872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	410309,47	1298965,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	410296,61	1299021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	410286,43	1299068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	410289,32	1299136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	410288,09	1299152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	410281,79	1299167,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	410275,61	1299173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	410273,67	1299174,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	410264,35	1299173,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	410249,42	1299169,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	410230,63	1299171,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	410204,61	1299178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	410178,39	1299190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	410157,93	1299205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	410117,76	1299226,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	410101,15	1299244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
32	410092,23	1299276,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	410085,79	1299323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	410081,56	1299329,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	410077,09	1299332,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	409970,62	1299365,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	409936,73	1299395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	409928,36	1299453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	409922,43	1299552,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	409919,06	1299557,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	409909,09	1299558,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	409908,04	1299511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	409904,34	1299462,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	409908,94	1299395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	409895,01	1299345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	409869,10	1299333,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	409845,67	1299336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	409802,42	1299354,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	409772,56	1299372,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
50	409730,63	1299443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	409731,88	1299486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	409769,39	1299589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	409717,29	1299534,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	409697,40	1299529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	409676,04	1299535,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	409629,49	1299571,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	409598,62	1299585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	409572,51	1299603,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	409551,79	1299622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	409527,58	1299655,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	409527,15	1299683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	409540,73	1299711,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	409539,67	1299739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	409462,44	1299761,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	409437,54	1299775,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	409346,02	1299855,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	409326,61	1299874,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	409308,56	1299900,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	409293,39	1299928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	409280,14	1299947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	409265,12	1299961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	409245,96	1299978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	409097,87	1300066,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	408957,37	1300129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	408897,19	1300147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	408872,87	1300169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	408814,26	1300239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	408650,16	1300307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	408592,74	1300338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	408475,82	1300354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	408405,87	1300372,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	408337,03	1300407,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	408290,62	1300427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	408241,79	1300435,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	408186,73	1300455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	408106,63	1300510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	408070,46	1300547,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	408025,32	1300606,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	408001,03	1300645,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	407967,64	1300719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	407947,15	1300759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	407921,59	1300795,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	407895,67	1300828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	407841,52	1300890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	407823,31	1300903,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	407829,27	1300869,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	407837,35	1300850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	407846,80	1300839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	407881,28	1300815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	407903,72	1300789,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	407925,95	1300741,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	407939,86	1300700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	407987,05	1300617,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
104	408024,99	1300559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	408058,14	1300513,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	408075,65	1300498,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	408096,77	1300483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	408120,42	1300462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	408137,33	1300437,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	408155,32	1300407,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	408172,38	1300368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	408177,82	1300333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	408176,97	1300276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	408318,42	1300281,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	408382,82	1300295,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	408475,07	1300289,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	408537,08	1300291,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	408645,18	1300271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	408677,60	1300258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	408707,77	1300234,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	408745,85	1300190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
122	408785,94	1300155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	408836,71	1300122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	408866,58	1300102,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	408881,62	1300084,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	408887,98	1300066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	408884,16	1300047,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	408868,96	1300029,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	408830,74	1300003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	408796,25	1299995,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	408782,45	1299994,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	408780,94	1299975,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	408769,09	1299954,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	408696,90	1299889,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	408655,57	1299863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	408634,80	1299838,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	408618,04	1299826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	408426,89	1299759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	408383,85	1299756,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
140	408359,24	1299749,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	408309,25	1299726,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	408322,06	1299723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	408375,85	1299723,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	408443,63	1299729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	408481,79	1299738,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	408572,15	1299781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	408596,74	1299787,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	408630,43	1299786,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	408642,09	1299811,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	408655,38	1299831,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	408688,35	1299853,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	408761,26	1299866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	408768,11	1299872,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	408785,94	1299912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	408806,90	1299940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	408841,92	1299961,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	408934,41	1299988,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
158	409002,67	1299994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	409044,35	1299987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	409084,29	1299950,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	409124,56	1299944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	409149,18	1299936,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	409182,60	1299913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	409284,02	1299827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	409334,88	1299776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	409352,46	1299744,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	409385,20	1299718,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	409469,15	1299622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	409481,51	1299592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	409482,33	1299564,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	409467,24	1299542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	409436,97	1299531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	409351,20	1299513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	409262,72	1299484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	409233,13	1299473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
176	409206,48	1299456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	409166,11	1299418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	409142,58	1299406,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	409113,41	1299397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	408903,98	1299359,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	408855,08	1299344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	408880,81	1299287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	408895,44	1299288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	408941,46	1299282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	409037,93	1299308,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	409073,05	1299331,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	409136,90	1299362,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	409217,39	1299407,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	409286,44	1299442,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	409325,43	1299458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	409414,26	1299480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	409482,70	1299490,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	409548,77	1299495,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
194	409586,55	1299481,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	409638,06	1299428,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	409691,12	1299396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	409732,19	1299345,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	409765,69	1299315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	409794,79	1299300,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	409865,32	1299283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	409907,92	1299272,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	409965,81	1299241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	410059,49	1299188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	410095,73	1299172,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	410120,84	1299157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	410181,47	1299087,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	410245,15	1298977,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	410253,23	1298907,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	410264,99	1298870,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	410276,42	1298743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	410255,79	1298722,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
212	410075,31	1298751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	410004,42	1298772,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	410011,90	1298748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	409988,97	1298724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	409942,26	1298719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	409892,18	1298703,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	409864,58	1298689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	409810,59	1298669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	409782,77	1298662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	409759,31	1298660,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	409703,97	1298665,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	409661,09	1298674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	409606,97	1298690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	409557,77	1298719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	409521,93	1298746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	409493,45	1298773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	409466,97	1298784,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	409303,27	1298839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
230	409241,60	1298861,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	409216,85	1298870,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	409184,65	1298881,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	409165,95	1298882,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	409135,40	1298877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	409066,76	1298879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	409073,29	1298831,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	409155,12	1298825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	409282,31	1298813,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	409366,61	1298786,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	409418,23	1298781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	409440,87	1298774,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	409484,44	1298746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	409564,31	1298703,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	409582,06	1298683,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	409577,36	1298651,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	409554,02	1298636,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	409517,91	1298640,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
248	409447,94	1298661,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	409074,37	1298692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	409072,46	1298679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	409239,04	1298654,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	409285,10	1298645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	409333,92	1298634,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	409390,19	1298629,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	409469,58	1298632,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	409499,99	1298627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	409519,04	1298610,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	409517,08	1298576,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	409549,33	1298572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	409550,49	1298576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	409580,53	1298593,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	409622,52	1298592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	409662,30	1298588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	409717,64	1298576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	409789,64	1298578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
266	409883,10	1298589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	409906,25	1298600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	409931,07	1298625,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	409951,85	1298635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	409997,19	1298645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	410042,43	1298670,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	410079,88	1298671,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	410208,93	1298655,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	410290,35	1298642,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	410328,03	1298634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	410368,39	1298607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	410416,30	1298559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	410425,29	1298532,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	410432,02	1298521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	410444,69	1298512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	410471,58	1298501,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	410493,40	1298478,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	410536,25	1298399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	410534,15	1298393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	410600,26	1298379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—