



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2022 № 750-па

г. Курск

### О памятнике природы регионального значения «Клевенский лес»

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 Клевенский лес в границах муниципального образования «Козинский сельсовет» и муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области памятником природы регионального значения «Клевенский лес», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Клевенский лес»;

паспорт памятника природы регионального значения «Клевенский лес»;

границы территории памятника природы регионального значения «Клевенский лес».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 06.07.2022 № 750-па

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о памятнике природы регионального значения  
«Клевенский лес»**

**1. Общие положения**

1.1. Памятник природы регионального значения «Клевенский лес» (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 с лесным комплексом растительности, представленным дубравами и хвойными лесами в условиях высокой окружающей антропогенной нагрузки и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные книги Российской Федерации (2008) и Курской области (2017).

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

2.1. Памятник природы расположен в границах Козинского и Нехаевского сельсоветов Рыльского района Курской области в 0,3 км севернее от села Крупец и в 1,6 км на запад от села Нехаевка Рыльского района.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

663 вида сосудистых растений, 20 из которых – гвоздика настоящая, страусник обыкновенный, лилия кудреватая, зубянка луковичная, белокрыльник болотный, горичник олений и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), а 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);

235 видов позвоночных животных, 12 редких видов позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый

подорлик, жук-олень, пискулька, черный аист, обыкновенная горлица, кобчик, овсянка-ремез и другие, а также 65 видов, внесенных в Красную книгу Курской области: восточная квакша, махаон, живородящая ящерица, тритон гребенчатый, черный коршун, чеглок, сплюшка, клинух, соня лесная и другие;

99 видов грибов, 49 видов лишайников.

2.3. Памятник природы имеет научное, экономическое, экологопросветительское и эстетическое значение.

Научную ценность территории придает наличие малонарушенных и восстанавливющихся живописных участков с лесным и лесостепным комплексом растительности, представленной широколиственными и мелколиственными лесами, в условиях высокой окружающей антропогенной нагрузки, обладающими высокими показателями флористического разнообразия, в том числе нуждающимися в особой охране растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных. В значительном количестве присутствуют липа сердцевидная, ясень обыкновенный, клёны (полевой и остролистный), вязы (голый и гладкий). 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 лесных 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. Территория является экологическим каркасом региона.

Экономическая ценность территории связана с предотвращением экологического ущерба, естественным воспроизводством охотничьих видов животных и расселением их на сопредельные охотничьи угодья, что повышает их охотничью продуктивность и экономическую эффективность.

Экологопросветительская 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 участков широколиственных и мелколиственных лесов малонарушенной сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

### **3. Месторасположение**

3.1. Памятник природы расположен на территории Козинского и

Нехаевского сельсоветов Рыльского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен в:

в 27 км на северо-запад от районного центра город Рыльск;

в 1,6 км на запад от села Нехаевка;

в 0,3 км на север от села Крупец.

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

4.1. Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 2093,03 га (1-й участок площадью 491,21 га, 2-й участок площадью 1 601,82 га).

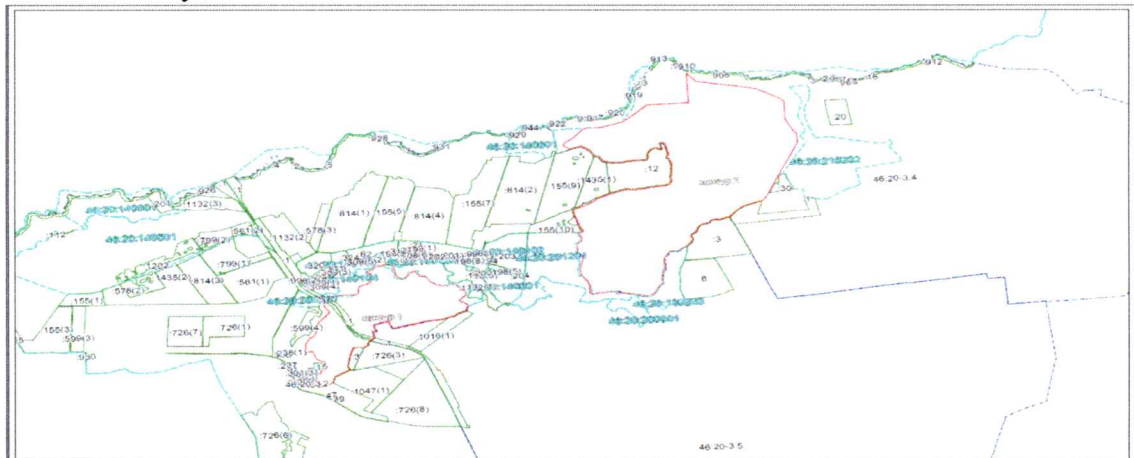
4.2. Памятник природы расположен в кадастровых кварталах: 46:20:140103, 46:20:140104, 46:20:280403, 46:20:280404 – (1-й участок); 46:20:140801, 46:20:210407, 46:20:201201, 46:20:210401 – (2-й участок).

В границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:280404:1 площадью 8 2673 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 26.01.2022 № КУВИ-001/2022-10749682);

в границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:280403:1 площадью 12 6578 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 26.01.2022 № КУВИ-001/2022-10747982);

в границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:210401:3 площадью 5977 кв.м, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по Курской области», ИНН: 4632061051; ОГРН: 1063667008965, вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 19.01.2022 № 99/2022/444198145).

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;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

добыча птиц и млекопитающих, не отнесенных к охотничьям ресурсам на территории Российской Федерации;

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;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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

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

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением дорог общего пользования, случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и 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:**

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

осуществление охоты в соответствии с приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не

препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

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).

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

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

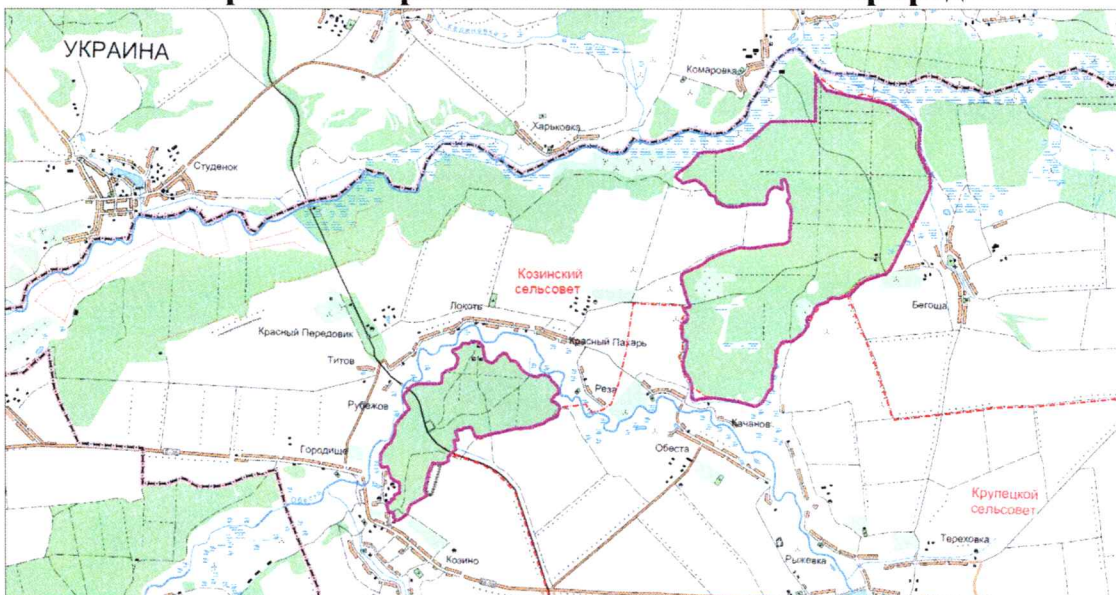
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов (код 10.0).

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

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

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляют областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, 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. Вид на реку Обеста (1-й участок)



Фото 2. Вид на реку Клевень (2-й участок)



Фото 3. Наперстянка крупноцветковая



Фото 4. Гнездо осоеда



Фото 5. Гриб звездовик баҳромчатый



Фото 6. Гвоздика пышная и майник двулистный

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 06.07.2022 № 750-па

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Клевенский лес»**

1.	<b>Наименование</b> «Клевенский лес»
2.	<b>Категория</b> Памятник природы
3.	<b>Профиль</b> Не определен
4.	<b>Площадь</b> 2093,03 га
5.	<b>Кластерность</b> 2 участка площадью 2093,03 га (1-й участок площадью 491,21 га, 2-й участок площадью 1601,82 га)
6.	<b>Месторасположение</b> На территории муниципального образования «Козинский сельсовет» и муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области
7.	<b>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</b> Памятник природы расположен на территории Козинского и Нехаевского сельсоветов Рыльского района Курской области. Контур 1 Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ( $51^{\circ}39'39,5787''$ с.ш. $34^{\circ}12'7096''$ в.д.) в северо-восточном направлении по лесу, вдоль заболоченной местности, до точки 17 ( $51^{\circ}40'06,9227''$ с.ш. $34^{\circ}13'25,8128675''$ в.д.), далее в юго-восточном направлении по лесу вдоль луга до точки 22 ( $51^{\circ}39'53,16424''$ с.ш. $34^{\circ}13'42,2817''$ в.д.), далее от точки 22 в северо-восточном направлении по лесу до точки 26 ( $51^{\circ}39'59,610012''$ с.ш. $34^{\circ}13'56,4248''$ в.д.), от точки 26 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль луга до точки 31 ( $51^{\circ}39'47,051507''$ с.ш. $34^{\circ}14'17,6277''$ в.д.), от точки 31 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль заболоченной местности до точки 33 ( $51^{\circ}39'44,994020''$ с.ш. $34^{\circ}14'29,4976''$ в.д.), от точки 33 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль заболоченной местности до точки 42

( $51^{\circ}39'35,3342''$  с.ш.  $34^{\circ}14'48,7526''$  в.д.), далее от точки 42 в юго-западном направлении по лесу, вдоль луга до точки 49 ( $51^{\circ}39'26,16208''$  с.ш.  $34^{\circ}14'50,7393''$  в.д.), далее от точки 49 в юго-восточном направлении вдоль луга до точки 60 ( $51^{\circ}39'07,8017''$  с.ш.  $34^{\circ}13'27,8882''$  в.д.), далее от точки 60 в юго-западном направлении вдоль контура пашни до точки 61 ( $51^{\circ}39'13,7371''$  с.ш.  $34^{\circ}13'23,5179''$  в.д.), далее от точки 61 в северо-западном направлении по лесу вдоль контура пашни до точки 68 ( $51^{\circ}38'59,2780''$  с.ш.  $34^{\circ}13'07,1085''$  в.д.), далее от точки 68 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 69 ( $51^{\circ}38'56,7612''$  с.ш.  $34^{\circ}13'02,6012''$  в.д.), далее от точки 69 в юго-западном направлении пересекая автомобильную дорогу до точки 72 ( $51^{\circ}38'50,5455''$  с.ш.  $34^{\circ}12'55,0957''$  в.д.), далее от точки 72 в юго-западном направлении по лесу, вдоль границ земельного участка с кадастровым номером № 46:20:280404:3 до точки 79 ( $51^{\circ}38'30,30770''$  с.ш.  $34^{\circ}12'38,3406''$  в.д.), затем от точки 79 в юго-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 81 ( $51^{\circ}38'18,7504''$  с.ш.  $34^{\circ}12'19,5032''$  в.д.), далее от точки 81 в юго-западном направлении по лесу до точки 83 ( $51^{\circ}38'14,7891''$  с.ш.  $34^{\circ}12'08,4540''$  в.д.), далее от точки 83 в северо-западном направлении по лесу до точки 85 ( $51^{\circ}38'19,5695''$  с.ш.  $34^{\circ}12'02,4211''$  в.д.), затем от точки 85 в северо-западном направлении по лесу, вдоль автомобильной дороги, до точки 87 ( $51^{\circ}38'24,5988''$  с.ш.  $34^{\circ}12'00,1096''$  в.д.), затем от точки 87 в северо-восточном направлении по лесу, до точки 93 ( $51^{\circ}38'31,3251''$  с.ш.  $34^{\circ}12'12,7117''$  в.д.), далее, от точки 93 в северном направлении по лесу до точки 94 ( $51^{\circ}38'38,0185''$  с.ш.  $34^{\circ}12'12,5612''$  в.д.), затем от точки 94 в северо-западном направлении по лесу до точки 99 ( $51^{\circ}38'48,5553''$  с.ш.  $34^{\circ}11'53,0194706''$  в.д.), далее от точки 99 в северном направлении по лесу до точки 100 ( $51^{\circ}38'55,3813''$  с.ш.  $34^{\circ}11'52,7665''$  в.д.), затем от точки 100 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль р. Обеста до точки 105 ( $51^{\circ}39'24,3359''$  с.ш.  $34^{\circ}12'20,9496''$  в.д.), затем от точки 105 в северо-западном направлении по лесу, вдоль р. Обеста до точки 107 ( $51^{\circ}39'32,4748''$  с.ш.  $34^{\circ}12'14,9739''$  в.д.), далее от точки 107 в северо-восточном направлении пересекая автомобильную дорогу до точки 108 ( $51^{\circ}39'38,2948''$  с.ш.  $34^{\circ}12'23,1928''$  в.д.), затем от точки 108 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль р. Обеста до исходной точки 1

## Контур 2

Граница территории памятника природы проходит от точки 109 ( $51^{\circ}42'08,20091''$  с.ш.  $34^{\circ}17'11,8923''$  в.д.) в северо-восточном направлении по лесу, вдоль заболоченной местности до точки 113 ( $51^{\circ}42'27,9324''$  с.ш.  $34^{\circ}18'18,0639''$  в.д.), далее в северо-восточном направлении по лесу, вдоль заболоченной местности, до точки

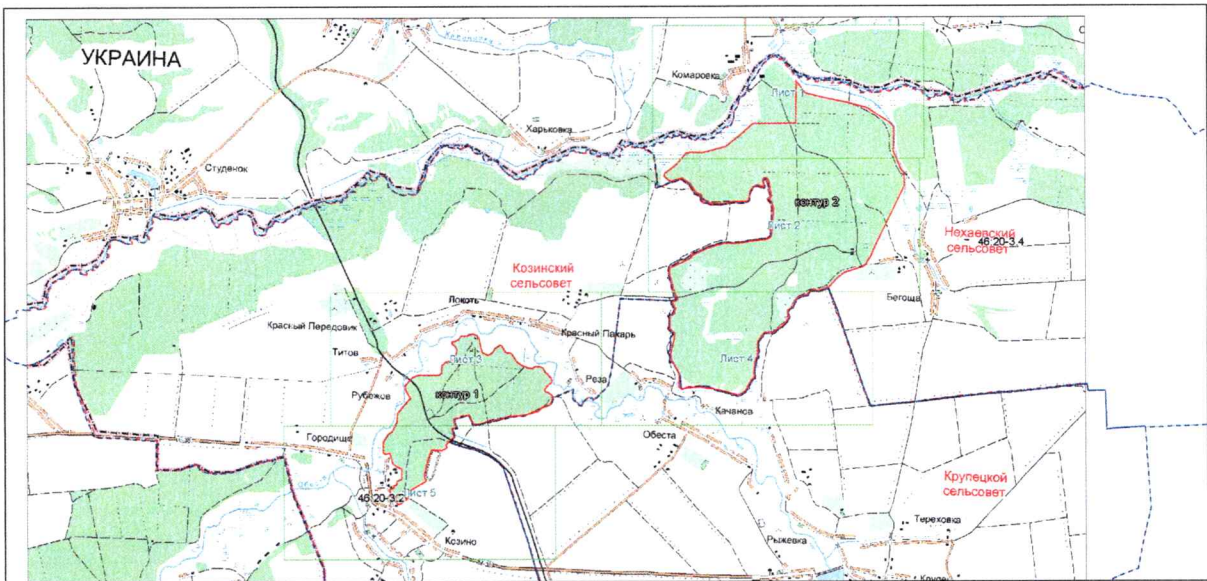
115 ( $51^042'56,1740''$  с.ш.  $34^019'02,9921''$  в.д.), затем от точки 115 в северном направлении по лесу до точки 124 ( $51^041'56,57510''$  с.ш.  $34^020'57,8662''$  в.д.), затем от точки 124 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль р. Бегоша до точки 166 ( $51^039'32,4655''$  с.ш.  $34^018'13,3837''$  в.д.), затем от точки 166 в юго-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 169 ( $51^039'29,6867''$  с.ш.  $34^018'06,2759''$  в.д.), далее от точки 169 в юго-западном направлении по лесу, вдоль луга до точки 173 ( $51^039'34,6374''$  с.ш.  $34^017'25,4670''$  в.д.), затем от точки 173 в юго-западном направлении по лесу, вдоль луга до точки 175 ( $51^039'32,8725''$  с.ш.  $34^017'07,3064''$  в.д.), далее от точки 175 в северо-западном направлении по лесу, вдоль луга до точки 178 ( $51^039'45,5333''$  с.ш.  $34^017'02,2606''$  в.д.), затем от точки 178 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 180 ( $51^039'56,3015''$  с.ш.  $34^016'54,5334''$  в.д.), далее от точки 180 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 182 ( $51^040'09,5208''$  с.ш.  $34^016'58,6162''$  в.д.), затем от точки 182 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 183 ( $51^040'12,1318''$  с.ш.  $34^016'53,3693''$  в.д.), далее от точки 183 в северном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 184 ( $51^040'20,7146''$  с.ш.  $34^016'53,4377''$  в.д.), затем от точки 184 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 186 ( $51^040'26,1014''$  с.ш.  $34^016'58,9699''$  в.д.), затем от точки 186 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 188 ( $51^040'30,2225''$  с.ш.  $34^016'55,9683''$  в.д.), далее от точки 188 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 190 ( $51^040'32,1240''$  с.ш.  $34^017'01,1100''$  в.д.), затем от точки 190 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 194 ( $51^040'52,2373''$  с.ш.  $34^016'52,4054''$  в.д.), далее от точки 194 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 211 ( $51^041'15,309407928968''$  с.ш.  $34^018'39,3640''$  в.д.), далее от точки 211 в северном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 219 ( $51^041'33,2922''$  с.ш.  $34^018'40,5602''$  в.д.), далее от точки 219 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 223 ( $51^041'38,6584''$  с.ш.  $34^018'36,5130''$  в.д.), затем от точки 223 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 226 ( $51^041'40,8804''$  с.ш.  $34^018'38,4991''$  в.д.), затем от точки 226 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 234 ( $51^041'52,5313''$  с.ш.  $34^018'30,2473''$  в.д.), затем от точки 234 в юго-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 236 ( $51^041'50,0982''$  с.ш.  $34^018'29,0675''$  в.д.), далее от точки 236 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 240 ( $51^041'46,2753''$  с.ш.  $34^018'30,4333''$  в.д.), затем от

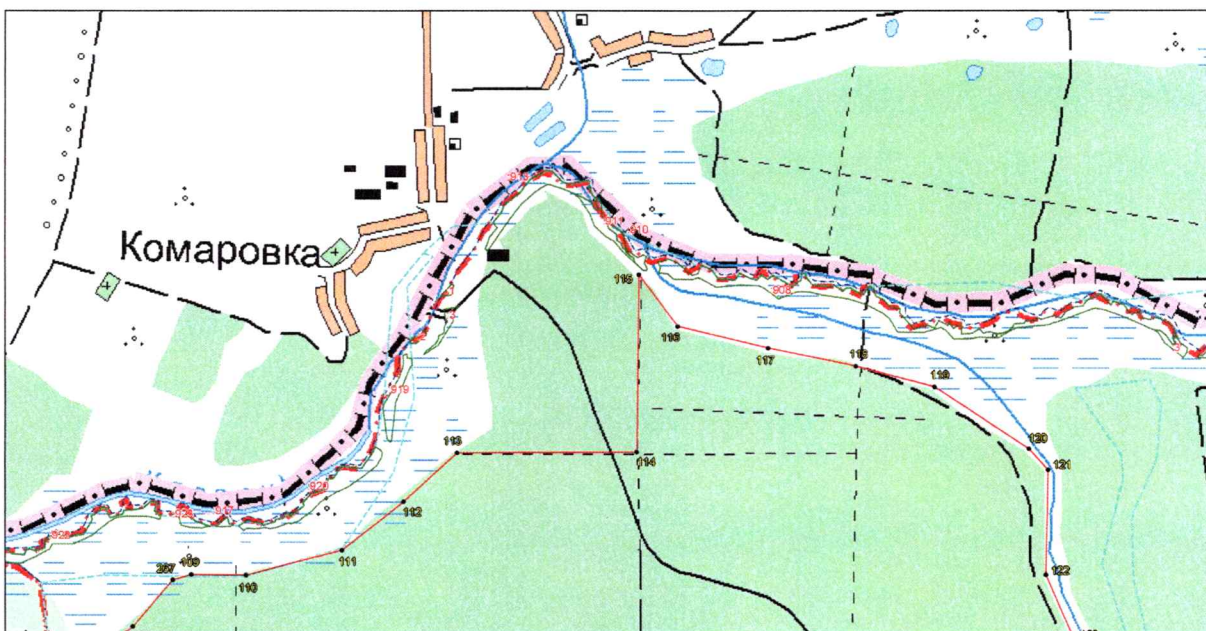
	точки 240 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 243 ( $51^{\circ}41'47,6144''$ с.ш. $34^{\circ}18'22,5263''$ в.д.), далее от точки 243 в юго-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 256 ( $51^{\circ}41'35,0743''$ с.ш. $34^{\circ}17'37,7801''$ в.д.), затем от точки 256 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 262 ( $51^{\circ}41'51,5287''$ с.ш. $34^{\circ}17'04,0154''$ в.д.), затем от точки 262 в юго-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 263 ( $51^{\circ}41'49,2126''$ с.ш. $34^{\circ}16'51,5727''$ в.д.), затем от точки 263 в северо-западном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 265 ( $51^{\circ}41'54,6288''$ с.ш. $34^{\circ}16'46,1668''$ в.д.), затем от точки 265 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до точки 267 ( $51^{\circ}42'07,3403''$ с.ш. $34^{\circ}17'07,2673''$ в.д.), затем от точки 267 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль контура пашни до исходной точки 109
8.	<p><b>Природные особенности территории</b></p> <p>Памятник природы расположен в границах Козинского и Нехаевского сельсоветов Рыльского района Курской области в 0,3 км севернее от села Крупец и в 1,6 км на запад от села Нехаевка Рыльского района.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>663 вида сосудистых растений, 20 из которых – гвоздика настоящая, страусник обыкновенный, лилия кудреватая, зубянка луковичная, белокрыльник болотный, горичник олений и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), а 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>235 видов позвоночных животных, 12 редких видов позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый подорлик, жук-олень, пискулька, черный аист, обыкновенная горлица, кобчик, овсянка-ремез и другие, а также 65 видов, внесенных в Красную книгу Курской области: восточная квакша, махаон, живородящая ящерица, тритон гребенчатый, черный коршун, чеглок, сплюшка, клинух, соня лесная и другие;</p> <p>99 видов грибов, 49 видов лишайников.</p>
9.	<p><b>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</b></p> <p>Памятник природы состоит из двух участков общей площадью 2093,03 га (1-й участок площадью 491,21 га, 2-й участок площадью 1601,82 га).</p> <p>Памятник природы расположен в кадастровых кварталах: 46:20:140103, 46:20:140104, 46:20:280403, 46:20:280404 – (1-й участок); 46:20:140801, 46:20:210407, 46:20:201201, 46:20:210401 – (2-й участок).</p>

	<p>В границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:280404:1 площадью 8 2673 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 26.01.2022 № КУВИ-001/2022-10749682);</p> <p>в границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:280403:1 площадью 12 6578 кв.м, категория земель: данные отсутствуют, вид разрешенного использования: данные отсутствуют (выписка из ЕГРН от 26.01.2022 № КУВИ-001/2022-10747982);</p> <p>в границы памятника природы входит земельный участок с кадастровым номером 46:20:210401:3 площадью 5977 кв.м, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: ФГКУ «Пограничное управление ФСБ РФ по Курской области», ИНН: 4632061051; ОГРН: 1063667008965, вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 19.01.2022 № 99/2022/444198145).</p>
--	--

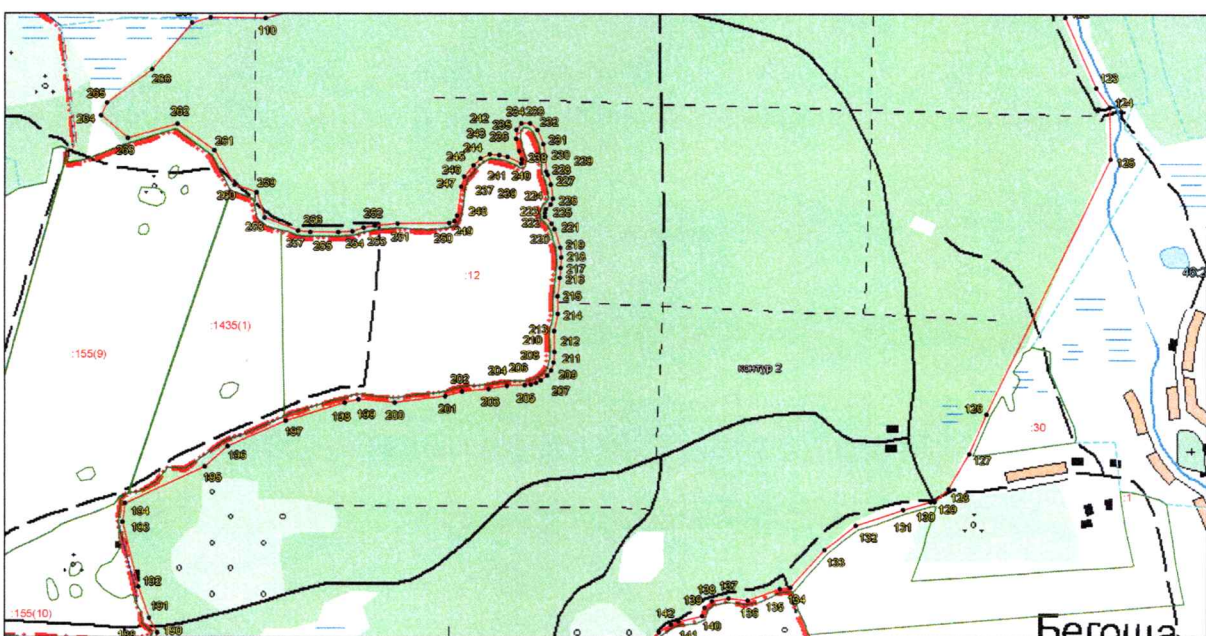
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 06.07.2022 № 750-па

**ГРАНИЦЫ  
территории памятника природы регионального значения  
«Клевенский лес»**

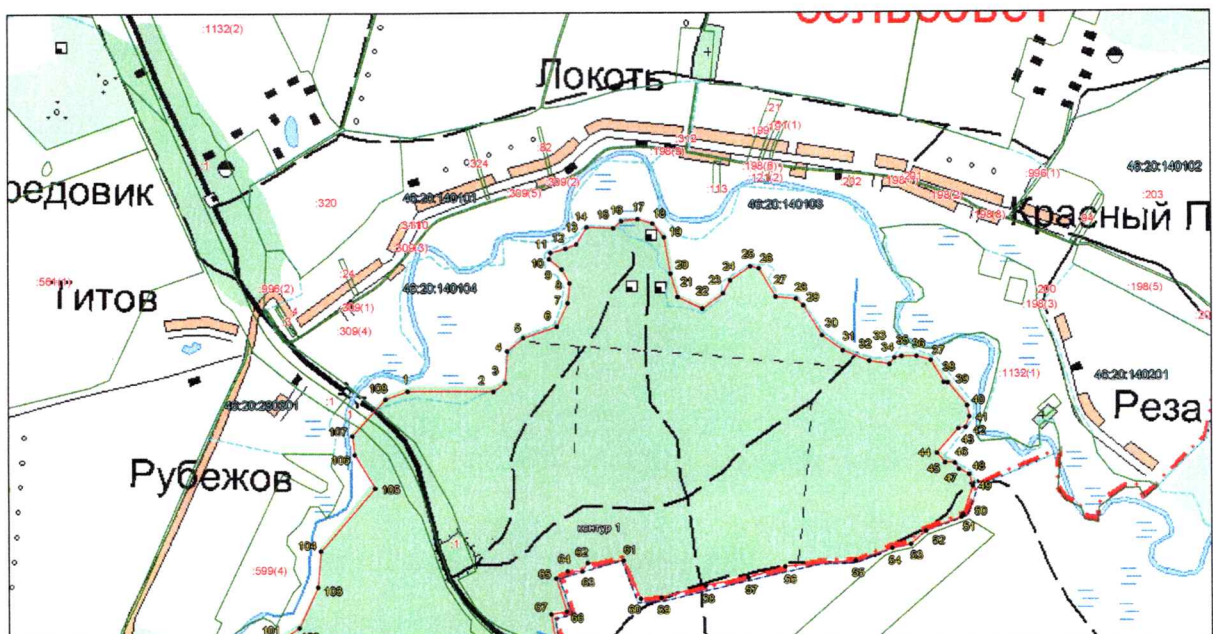




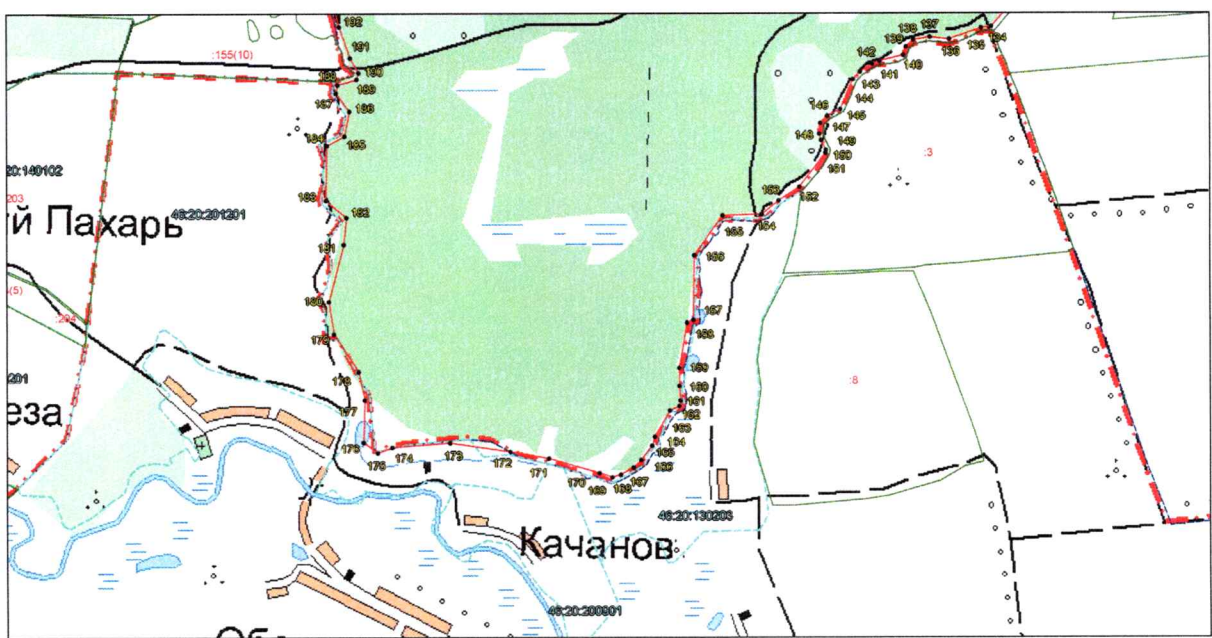
Выносной лист № 1



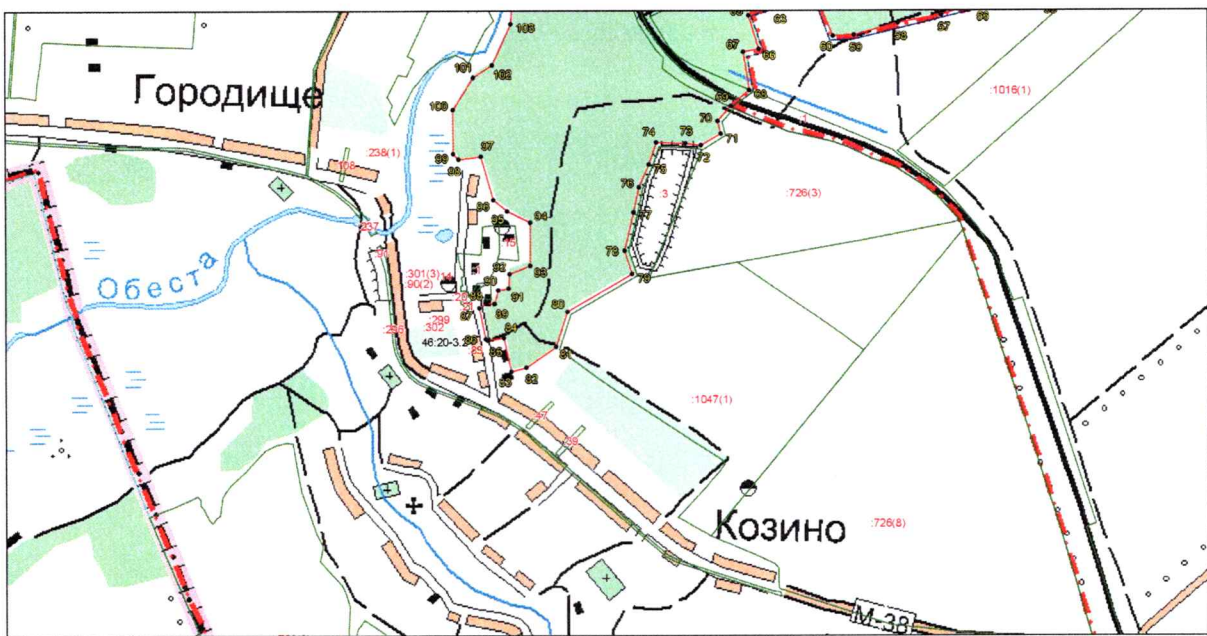
Выносной лист № 2



Выносной лист № 3



Выносной лист № 4



Выносной лист № 5

## КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения  
**«Клевенский лес»**

(наименование объекта землеустройства)

**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
<b>Контур 1</b>				
1	413594,02	1161751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	413591,98	1162166,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	413632,60	1162222,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	413787,22	1162232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	413852,46	1162309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	413906,49	1162470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	414017,72	1162523,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	414112,59	1162533,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	414180,28	1162496,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	414230,06	1162435,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
11	414260,23	1162441,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	414280,06	1162514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	414300,74	1162567,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	414381,63	1162618,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	414375,96	1162745,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	414411,18	1162785,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	414420,03	1162863,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	414398,35	1162936,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	414333,07	1162990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	414157,80	1163020,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	414046,28	1163055,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	413989,36	1163173,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	414062,44	1163275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	414125,85	1163309,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	414193,52	1163406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	414183,92	1163447,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	414045,98	1163527,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	414035,96	1163625,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	414004,93	1163660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	413862,10	1163749,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	413788,84	1163848,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	413737,09	1163977,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	413721,37	1164075,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	413752,48	1164098,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	413760,61	1164132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	413760,57	1164205,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	413740,06	1164272,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	413633,53	1164336,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	413631,21	1164355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	413521,32	1164447,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
41	413467,14	1164458,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	413416,56	1164440,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	413410,18	1164406,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	413292,65	1164302,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	413247,21	1164341,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	413244,24	1164388,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	413213,95	1164407,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	413189,53	1164457,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	413132,45	1164473,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	412996,42	1164428,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	412983,65	1164418,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	412917,70	1164247,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	412853,42	1164175,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	412833,81	1164086,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	412774,95	1163909,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	412747,07	1163569,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	412692,92	1163392,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	412656,54	1163185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	412597,31	1162972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	412592,23	1162871,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	412777,11	1162790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	412765,67	1162617,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	412725,23	1162591,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	412726,47	1162519,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	412691,68	1162464,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	412530,82	1162514,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	412517,33	1162439,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	412335,71	1162467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	412259,43	1162379,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	412185,70	1162314,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
71	412124,85	1162329,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	412069,84	1162231,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	412077,74	1162157,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	412083,38	1162017,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	411977,46	1161981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	411867,58	1161932,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	411745,75	1161906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	411561,67	1161862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	411450,00	1161898,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	411267,94	1161585,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	411099,15	1161530,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	410999,61	1161387,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	410980,45	1161315,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	411141,68	1161279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	411130,22	1161202,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	411136,01	1161191,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	411286,43	1161160,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	411309,91	1161197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	411308,02	1161234,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	411372,73	1161253,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	411381,15	1161302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	411449,52	1161307,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	411490,05	1161406,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	411696,96	1161407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	411751,70	1161296,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	411806,63	1161230,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	412017,22	1161170,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	412002,97	1161062,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	412029,19	1161037,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	412240,23	1161036,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
101	412397,13	1161134,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	412455,11	1161226,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	412651,46	1161316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	412824,08	1161330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	413125,55	1161593,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	413287,72	1161495,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	413379,09	1161483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	413556,19	1161644,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	413594,02	1161751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

**Контур 2**

109	418095,06	1167269,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	418092,40	1167532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	418213,10	1167994,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	418448,81	1168290,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	418684,19	1168549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	418688,81	1169416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	419543,15	1169426,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	419296,00	1169613,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	419189,83	1170050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	419103,37	1170472,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	419004,21	1170850,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	418708,53	1171307,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	418606,31	1171399,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	418099,37	1171389,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	417758,48	1171537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	417666,49	1171603,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	417415,83	1171607,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	416186,61	1171011,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	415994,87	1170926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	415825,40	1170825,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
129	415762,74	1170759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	415762,51	1170739,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	415724,67	1170608,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	415648,28	1170380,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	415532,11	1170229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	415350,05	1170066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	415343,47	1170015,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	415287,86	1169860,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	415298,38	1169769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	415284,44	1169688,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	415252,32	1169652,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	415212,67	1169640,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	415184,95	1169526,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	415170,99	1169490,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	415132,61	1169432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	415098,15	1169397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	414952,11	1169335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	414919,84	1169271,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	414885,47	1169239,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	414833,67	1169234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	414803,11	1169242,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	414756,94	1169265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	414742,13	1169264,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	414577,56	1169137,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	414511,81	1169037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	414445,65	1168957,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	414441,03	1168768,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	414247,60	1168630,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	413936,42	1168625,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	413923,91	1168594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
159	413707,15	1168557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	413620,11	1168557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	413550,65	1168563,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	413523,00	1168557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	413500,43	1168512,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	413375,17	1168439,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	413332,20	1168425,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	413262,85	1168372,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	413227,17	1168336,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	413193,03	1168275,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	413179,18	1168234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	413199,96	1168172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	413269,72	1167928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	413302,68	1167741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	413344,93	1167452,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	413323,90	1167172,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	413296,10	1167102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	413348,44	1167033,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	413552,36	1167041,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	413688,97	1167011,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	413870,17	1166891,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	414024,20	1166868,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	414300,18	1166940,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	414431,45	1166954,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	414513,80	1166854,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	414779,03	1166860,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	414824,73	1166946,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	414943,76	1166969,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	415032,08	1166906,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	415072,07	1166913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
189	415098,80	1167003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	415129,21	1167013,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	415200,16	1166973,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	415349,81	1166921,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	415661,97	1166844,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	415753,56	1166856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	415931,16	1167243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	416029,10	1167351,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	416153,14	1167630,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	416239,80	1167915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	416255,79	1167982,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	416240,70	1168155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	416270,47	1168399,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	416293,15	1168481,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	416304,69	1168610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	416320,15	1168697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	416323,06	1168784,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	416326,83	1168813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	416335,06	1168839,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	416347,67	1168861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	416370,84	1168892,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	416395,35	1168911,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	416433,19	1168922,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	416486,57	1168927,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	416587,37	1168925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	416668,40	1168942,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	416753,64	1168941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	416843,19	1168953,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	416890,32	1168957,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	416941,75	1168958,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
219	416988,58	1168954,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	417077,69	1168926,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	417104,55	1168912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	417137,86	1168880,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	417155,67	1168879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	417173,44	1168883,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	417196,98	1168907,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	417223,73	1168918,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	417290,44	1168908,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	417337,49	1168893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	417353,82	1168885,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	417426,82	1168881,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	417486,40	1168872,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	417553,93	1168843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	417585,72	1168809,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	417586,35	1168766,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	417555,02	1168743,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	417511,52	1168742,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	417452,50	1168756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	417412,63	1168770,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	417393,39	1168767,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	417392,95	1168766,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	417424,68	1168700,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	417432,56	1168660,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	417436,78	1168615,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	417416,92	1168569,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	417384,32	1168536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	417329,12	1168491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	417280,18	1168476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	417142,47	1168457,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
249	417115,79	1168444,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	417106,71	1168419,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	417104,73	1168169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	417093,95	1168060,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	417084,54	1168006,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	417066,87	1167952,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	417062,39	1167885,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	417063,16	1167749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	417069,19	1167691,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	417133,45	1167528,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	417252,86	1167490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	417288,30	1167384,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	417455,04	1167286,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	417582,29	1167109,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	417514,64	1166869,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	417622,29	1166739,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	417683,74	1166768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	417844,02	1166986,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	418069,92	1167180,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	418095,06	1167269,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—