

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере  
развития ООПТ Минприроды  
России

А.М. Яковлев

« 15 » июля 2022 г.

**Заключение государственной экспертизы проекта освоения лесов  
лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный  
биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина»**

Настоящее заключение вынесено во исполнение статьи 89 Лесного кодекса Российской Федерации, пункта 5.19 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, приказа Минприроды России от 09.11.2012 № 379 «Об утверждении административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по утверждению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий», приказа Минприроды России от 22.08.2018 № 382 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Минприроды России от 11.03.2022 № 184 в составе: председателя экспертной комиссии – заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России (далее – Департамента) Яковлева А.М.; заместителя председателя экспертной комиссии – начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Резяпова А.Х.; секретаря экспертной комиссии – советника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях Департамента Нагулевича В.В.; начальника Управления использования лесов Федерального агентства лесного хозяйства Абрамова А.В.; заместителя начальника отдела анализа и сопровождения системы ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Кукса П.В.; заместителя начальника отдела анализа и сопровождения системы ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Левченко П.В.; главного специалиста

отдела анализа земельных и лесных отношений, охраны ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Матковой И.Г.; руководителя научно-методического центра обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий (НМЦ «Заповедное дело») ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России Очагова Д.М.; заместителя директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России Ключева Д.К. **рассмотрела:**

проект освоения лесов, расположенных на землях лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» (далее – Проект).

#### **Сведения о лесопользователе**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

#### **Сведения о разработчике проекта**

ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Юридический и почтовый адрес: 305528, Курская область, Курский район, п. Заповедный.

Тел/факс: 51-32-02/51-09-26.

E-mail: alekhin@zapoved.kursk.ru

#### **Основание разработки Проекта:**

- Положение о ФГУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», утвержденное приказом Минприроды России от 10.06.2003 № 530 (далее – Положение);

- Лесохозяйственный регламент лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», утвержденный Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды 18.03.2016;

- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

#### **Общие сведения**

Лесничество «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» (далее – Лесничество) расположено на территории Курского, Медвенского, Обоянского, Пристенского, Мантуровского и Горшеченского районов Курской области.

Центральная усадьба и контора лесничества находятся в поселке Заповедный Курского района.

Общая площадь Лесничества составляет 5288 га.

Лесничество разделено на следующие участковые лесничества: Стрелецкое, Казацкое, Букреевы Бармы, Баркаловка, Зоринское, Пойма Псла.

Кадастровые номера участков: 46:11:121401:0001, 46:11:121402:0001, 46:11:121403:0001, 46:15:071701:0001, 46:14:120401:0002, 46:14:130301:0001, 46:04:120605:0001, 46:04:120602:0001, 46:16:000000:0009, 46:19:010703:0001.

По целевому назначению леса Лесничества относятся к защитным лесам, категории защитности – леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

Площадь земель лесного участка представлена на 46,6 % лесными землями, из них 42,2 % составляют покрытые лесной растительностью. Нелесные земли занимают 53,4 %, среди которых наибольшую площадь занимают сенокосы – 23,9 %, прочие земли – 20 %.

В соответствии с 25 статьей Лесного кодекса Российской Федерации и утвержденным лесохозяйственным регламентом Лесничества, основными видами разрешенного использования лесов являются: осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности; ведение сельского хозяйства; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

### **Экспертной комиссией отмечено**

1. В рассмотренном Проекте приводятся сведения о лесном участке; характеристика проектируемых видов и объемов работ по использованию лесов, мероприятия по охране объектов животного мира и водных объектов и другие сведения.

2. Использование лесов на территории заповедника осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558, Положением о заповеднике и другими нормативно-правовыми документами.

3. На территории Лесничества из объектов лесной инфраструктуры имеются: дороги лесные, просеки квартальные, кордоны, противопожарные разрывы, экологическая тропа № 1 «Стрелецкая степь», экологическая тропа № 2 «Заповедная дубрава». Создание иных объектов лесной инфраструктуры не предусмотрено.

4. На территории Лесничества представлены следующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры: административное здание, труба, памятник, асфальтированная площадка, ботанический питомник, детская площадка,

заправочная станция, лабораторный корпус, музей природы, зоологическая лаборатория, летняя лаборатория, метеостанция, научный объект «Чистый пар», огород, поле, отделение связи, материальный склад, коровник на 16 отделений, экологический центр, баня, пожарное депо, гараж, место стоянки с/х техники, конюшня, материальный склад, коровник, склад, кузня, мастерская, бомбоубежище, сараи-погреба, водонапорная сеть «Петрин лес», водонапорная сеть «Дедов лес», низковольтная сеть, низковольтная сеть «Дедов лес», низковольтная сеть «Казацкий лес», здание очистных сооружений, противопожарный резервуар, автодорога, здание овощехранилища, скважина на Центральной усадьбе, скважина «Петрин лес», скважина «Дедов лес», водонапорная башня, башня Рожновского, пожарная вышка, сенохранилище, артскважина «Казацкий лес», артскважина, жилой дом 8-ми квартирный № 2, жилой дом 2-х квартирный № 20, сад, жилой дом 2-х квартирный № 21, жилой дом 2-х квартирный № 11, жилой дом 2-х квартирный № 12, приусадебный участок, дом приезжих № 6, жилой дом 1-квартирный № 18, жилой дом 1-квартирный № 17, жилой дом 1-квартирный № 9, жилой дом 1-квартирный № 5, жилой дом 1-квартирный № 5а, жилой дом 1-квартирный № 15, жилой дом 2-квартирный № 22, жилой дом 2-квартирный № 23, жилой дом 8-квартирный № 24, жилой дом 1-квартирный № 25, жилой дом 1-квартирный № 26. Создание новых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, Проектом не предусмотрено.

5. В рамках противопожарных мероприятий Проектом планируются следующие мероприятия: установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, содержание пожарно-химической станции II типа.

6. Средний класс пожарной опасности в Лесничестве – 1,9.

7. Согласно материалам лесоустройства на территории Лесничества фонд лесовосстановления составляет – 231 га, из них пустыри – 231 га.

8. В рамках мероприятий по лесовосстановлению планируется естественное зарастивание (естественное лесовосстановление вследствие природных процессов) на площади 231 га.

9. В соответствии с Положением и Лесохозяйственным регламентом, Проектом на специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, а также гражданам, проживающим на его территории; предоставление работникам заповедника служебных наделов - пахотной земли и сенокосов; организация подсобных хозяйств и питомников; заготовка дров (в порядке прочих рубок) и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его работников; сбор грибов, ягод

и лекарственных растений работниками заповедника, а также гражданами, проживающими на территории заповедника, (без права продажи); организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

### Выводы

1. Представленный Проект соответствует приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», не противоречит лесохозяйственному регламенту Лесничества и Положению о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».
2. Экспертной комиссией выносится положительное заключение на проект освоения лесов лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».
3. Использование участков в границах Лесничества возможно после подачи лесной декларации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Председатель комиссии

А.М. Яковлев

Заместитель председателя  
комиссии

А.Х. Резяпов

Секретарь комиссии

В.В. Нагулевич

Члены комиссии:

Д.М. Очагов

Отпуск. Приказ ФГБУ «НАУ»  
от 22.06.2022 №155-0

Д.К. Клюев

А.В. Абрамов

П.В. Левченко

П.В. Кукс

Отпуск. Приказ ФГБУ «НАУ»  
от 22.06.2022 №156-0

И.Г. Маткова

Прошито, пронумеровано и скреплено  
Печатью 5 ( МЛТБ ) лист 48  
Должность: Начальник отдела регулирования  
лесных и земельных отношений на особо  
охраняемых природных территориях Департамента  
государственной политики и регулирования в сфере  
развития ООПТ  
Подпись И.А.Х. Резапов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА»**

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

**ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.В. АЛЕХИНА»**

п. Заповедный  
2022 г.

## Оглавление

№№ п/п	Содержание	Стр.
	<b>Введение</b>	5
<b>1. Общая часть</b>		
<b>1.1 Общие сведения</b>		
1.1.1	Сведения о лице, использующем лесной участок	6
1.1.2.	Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование	8
1.1.3	Выписки из государственного земельного кадастра с описанием границ лесных участков	9
1.1.4	Сведения о государственных актах на право пользования землей и свидетельствах о государственной регистрации прав на земельные участки	79
1.1.5	Сведения о разработчике проекта	110
<b>1.2 Сведения о лесных участках</b>		
1.2.1	Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества	110
1.2.2	Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	110
1.2.3	Распределение площади лесных участков по лесным и нелесным землям лесного фонда	112
1.2.4	Таксационная характеристика лесных насаждений на лесных участках (по таксационным описаниям)	114
1.2.5	Характеристика имеющихся в границах лесных участков особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	116
1.2.6	Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.	133
1.2.7	Сведения об обременениях лесных участков	140
1.2.8	Прогнозные показатели состояния лесных участков к сроку завершения действия проекта освоения лесов	141
<b>1.3 Создание лесной инфраструктуры</b>		
1.3.1	Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесных участках и их пространственное размещение	142
1.3.2	Проектируемый объем рубок лесных насаждений предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	154
<b>1.4 Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры</b>		
1.4.1	Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и их пространственное размещение	155
1.4.2	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	162
<b>1.5 Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов</b>		
1.5.1	Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности	163

№№ п/п	Содержание	Стр.
1.5.2	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение	163
1.5.3	Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	170
1.5.4	Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	173
1.5.5	Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом	174
1.5.6	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение	178
1.5.7	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	178
1.5.8	Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления	179
1.5.9	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение в соответствии с лесохозяйственным регламентом	179
1.5.10	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	179
<b>1.6 Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов</b>		
1.6.1	Характеристика водных объектов	180
1.6.2	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	181
1.6.3	Сведения о животном мире	181
1.6.4	Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира	199
1.6.5	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира водных объектов, и их пространственное размещение	203
<b>2. Специальная часть. Организация использования лесов</b>		
2.1	Заготовка древесины	203
2.2	Заготовка живицы	204

№№ п/п	Содержание	Стр.
2.3	Заготовка и сбор недресесных ресурсов	204
2.4	Заготовка ипищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	204
2.5	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	207
<b>2.6 Ведение сельского хозяйства</b>		
2.6.1	Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом	207
2.7	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	209
2.7.1	Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесных участках с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ.	210
2.8	Осуществление рекреационной деятельности	223
2.9	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	223
2.10	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев)	223
2.11	Варачивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	223
2.12	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	224
2.13	Строительство и эксплуатацияводохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	224
2.14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	225
2.14.1	Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.	225
2.14.2	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	226
2.14.3	Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	226
2.14.4	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	231
2.14.5	Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	233
2.15	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	233
2.16	Изыскательские работы	233

## ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ).

Проект освоения лесов разрабатывается лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, в соответствии со статьей 12 ЛК РФ на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, лесохозяйственного регламента лесничества (лесопарка), материалов государственного лесного реестра, данных лесоустройства и иных специальных обследований, документов территориального планирования.

Проект освоения лесов разрабатывается согласно требованиям приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».

Невыполнение гражданином, юридическим лицом, осуществляющими использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию объектов лесной инфраструктуры, о мероприятиях по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов.

Внесение изменений в проект освоения лесов допускается при изменении лесохозяйственного регламента лесничества или условий договора аренды. Внесение изменений осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта освоения лесов.

# **1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

## **1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1.1 Сведения о лице, использующем лесные участки**

Лицом, использующим лесные участки, является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Место нахождения и почтовый адрес: 305528, Курская область, Курский район, п. Заповедный.

## Сведения о пользователе лесными участками

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Юридический адрес	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер решения уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком. Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина»	1. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности 2. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов 3. Ведение сельского хозяйства	305528, Курская область, Курский район, пос. Заповедный	Тел/факс: 51-32-02/51-09-26. E-mail: <a href="mailto:alekhin@zapoved.kursk.ru">alekhin@zapoved.kursk.ru</a>	46-29-21/2004-184 от 22.06.2004	Постоянное (бессрочное) пользование	46:11:12 14 01:0001
				46-29-21/2004-183 от 22.06.2004		46:11:12 14 02:0001
				46-29-21/2004-182 от 22.06.2004		46:11:12 14 03:0001
				46-29-21/2004-176 от 22.06.2004		46:15:07 17 01:0001
				46-29-21/2004-177 от 24.06.2004		46:14:12 04 01:0002
				46-29-21/2004-179 от 24.06.2004		46:14:13 03 01:0001
				46-29-21/2004-364 от 21.12.2004		46:04:12 06 05:0001
				46-29-21/2004-365 от 21.12.2004		46:04:12 06 02:0001
				46-29-21/2004-175 от 25.06.2004		46:16:00 00 00:0009
46-29-21/2004-178 от 22.06.2004	46:19:01 07 03:0001					

### **1.1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование.**

Лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование:

**Стрелецкий участок** предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование исполнительным комитетом Курского районного Совета народных депутатов (Государственный Акт на право пользования землей серии А-І № 282039, зарегистрирован в Книге записей государственных актов за № 442 от 13.05.1986):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:11:12 14 01:0001 серии 46-АВ № 232638 от 22.06.2004;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:11:12 14 02:0001 серии 46-АВ № 232639 от 22.06.2004;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:11:12 14 03:0001 серии 46-АВ № 232648 от 22.06.2004.

**Казацкий участок** предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование исполнительным комитетом Медвенского районного Совета народных депутатов (Государственный Акт на право пользования землей серии А-І № 282042, зарегистрирован в Книге записей государственных актов за № 11 от 14.03.1986):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:15:07 17 01:0001 серии 46-АВ № 232647 от 22.06.2004.

**Участок Букреевы Бармы** предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование исполнительным комитетом Мантуровского районного Совета народных депутатов (Государственный Акт на право пользования землей серии А-І № 282072, зарегистрирован в Книге записей государственных актов за № 21 от 04.03.1987):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:14:12 04 01:0002 серии 46-АВ № 232675 от 24.06.2004;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:14:13 03 01:0001 серии 46-АВ № 232674.

**Участок Баркаловка** предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование исполнительным комитетом Горшеченского районного Совета народных депутатов (Государственный Акт на право пользования землей серии А-І № 282041, зарегистрирован в Книге записей государственных актов за № 7 от 05.08.1986):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:04:12 06 05:0001 серии 46-АВ № 275042 от 21.12.2004;

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:04:12 06 02:0001 серии 46-АВ № 275043 от 21.12.2004.

**Участки Пойма Псла и Зоринский, в пределах Обоянского района Курской области** предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование Администрацией Обоянского района Курской области (Свидетельство на право пользования землей № 105 от 30.06.1999, Свидетельство на право пользования землей № 104 от 30.06.1999):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:16:00 00 00:0009 серии 46-АВ № 232689 от 25.06.2004

**Зоринский участок, в пределах Пристенского района Курской области** предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование Администрацией Пристенского района Курской области (Свидетельство на право пользования землей № 39 от 29.03.1999):

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности на земельный участок с кадастровым номером 46:19:01 07 03:0001 серии 46-АВ № 232646 от 22.06.2004

### **1.1.3 Выписка из государственного земельного кадастра с описанием границ лесных участков**

**Стрелецкий участок** расположен на территории Курского района Курской области и имеет общую протяженность границы 32,98 км.

Западная граница участка длиной 3713 м проходит смежно с землями Агрофирмы "Цветово" Курского района (бывш. колхоз "Большевик"). К этому участку границы заповедника примыкают (в направлении с юга на запад): кв. 21 – ур. Дуброшина (1990 м), кв. 19 – Стрелецкая степь (1123 м), кв. 15 – Стрелецкая степь (600 м).

Северо-западная и северная границы Стрелецкого участка проходят по северной бровке и днищу Петрина лога с примыкающими по северной бровке землями Агрофирмы "Цветово" (бывш. колхоз "Большевик") и колхоза им. Черняховского Курского района. Граница Агрофирмы "Цветово" – 4534 м, колхоза им. Черняховского – 4177 м. К этому участку границы заповедника прилегают кв. кв.: 15 (890 м), 8 (1205 м), 6 (1298 м), 1 (1138 м), 2 (653 м), 3 (750 м), 4 (1010 м), 5 (1579 м).

Юго-восточная и южная границы межаются на протяжении 3963 м с землями ОПХ НИИ АПП (бывш. Курская сельскохозяйственная опытная станция) и на протяжении 5431 м с землями колхоза им. Черняховского (бывш. откормсовхоз "Стрелецкий"). К этому участку границы заповедника примыкают кв. кв.: 5 (2182 м), 12 (2055 м), 14 (1098 м), 18 (1618 м), 17 (700 м), 20 (844 м), 19 (839 м).

Восточная граница проходит на протяжении 1763 м смежно с землями колхоза им. Черняховского (бывш. откормсовхоз "Стрелецкий") Курского района, на протяжении 551 м смежно с землями ОПХ ВНИИ ЗиЗПЭ

ВАСХНИЛ (Медвенский район). К этому участку границы заповедника примыкают кв. кв.: 22 (1763 м), 24 (551 м).

Южная граница Стрелецкого участка протяженностью 2833 м – кв. 24 (1465 м) и кв. 23 (1371 м) проходит смежно с землями ОППХ ВНИИ ЗиЗПЭ ВАСХНИЛ, а часть западной границы протяженностью 224 м (кв. 23) проходит смежно с землями Обоянского лесхоза.

Северная граница ур. Дедов-Веселый Стрелецкого участка длиной 1104 м (кв. 25 и кв. 26), восточная, юго-восточная и южная границы урочища на протяжении 2297 м (кв. 25), межаются с землями колхоза им. Черняховского Курского района.

**Казацкий участок** расположен на территории Медвенского района Курской области и имеет общую длину границы 18,12 км. Северная граница участка проходит на протяжении 5297 м смежно с землями ОПХ НИИ АПП (бывш. Курская сельскохозяйственная опытная станция) Курского района. К этому участку границы примыкают кв. кв.: 1 (83 м), 2 (1548 м), 9 (1075 м), 7 (1118 м), 8 (1473 м). Граница 8 и частично 9 кварталов протяженностью 1924 м проходит по днищу Безымянного лога. Восточная граница длиной 3866 м межается с землями сельхозкооператива Китаевский (бывш. колхоз им. Чаплыгина) Медвенского района. К восточной границе примыкают кв. кв.: 8 (585 м), 11 (1114 м), 14 (1018 м), 17 (1156 м).

Южная граница длиной 5213 м проходит смежно с землями сельхозкооператива Китаевский (бывш. колхоз им. Чаплыгина) Медвенского района. К южной границе примыкают кв. кв.: 17 (450 м), 18 (2217 м), 6 (1436 м), 5 (74 м).

Юго-восточная и северо-западная границы длиной 3746 м проходят смежно с землями сельхозкооператива Амосовский (бывш. колхоз "Россия") Медвенского района. К этому участку границы заповедника примыкают кв. кв.5 (1249 м), 3 (1264 м), 1 (1232 м).

**Участок Букревы Бармы** расположен на территории Мантуровского района Курской области и имеет общую протяженность границы 10,02 км.

Урочище Покоснево (кв. 1) представляет собой обособленный участок, граница которого протяженностью 2840 м межается со всех сторон с землями колхоза "Колос" (бывш. колхоз "Красная Звезда") Мантуровского района.

Северная и северо-западная граница основного участка межается с землями колхоза "Колос" (бывш. колхоз "Красная звезда"). К этому участку границы примыкают кв. кв.: 2 (3081 м), 3 (956 м).

Юго-восточная и юго-западная границы межаются с землями колхоза "Заветы Ленина" Мантуровского района. К этому участку границы примыкает кв. 3 (3142 м).

**Участок Баркаловка** расположен в Горшеченском районе Курской области. Состоит из двух обособленных урочищ - Городное и Баркаловка. Общая протяженность границы – 12815,5 м.

Северная граница урочища Городное протяженностью 1417,7 м межается с землями АОЗТ "Заря" (бывш. колхоз им. Жданова) (1196,6 м) и АОЗТ им. Ватутина (221,1 м). К этому участку границы примыкает кв. 1.

Восточная граница урочища Городное протяженностью 2406,6 м межуется с землями АОЗТ им. Ватутина. К этому участку границы примыкают кв. кв.: 1 (896,4 м), 2 (553,9 м), 3 (562,6 м), 4 (393,7 м).

Западная граница урочища Городное протяженностью 3776,7 м межуется с землепользованием АОЗТ им. Ватутина. К этому участку границы примыкают кв. кв.: 4 (1302,8 м), 3 (835,9 м), 2 (1033,8 м), 1 (2568,6 м).

Северо-восточная граница обособленного урочища Баркаловка (кв. 5) - 326,2 м, юго-восточная граница - 872,1 м, юго-западная граница - 552,6 м, северо-западная граница - 817,7 м межуется с землепользованием АОЗТ им. Ватутина.

**Участок Зоринский** (Обоянский район Курской области).

**Урочище Зоринские болота северные.** Южная граница длиной 2641,76 м проходит смежно с полосой отчуждения Ржавской дистанции Юго-Восточной железной дороги. Обозначена 3 столбами.

Восточная граница длиной 598,27 м проходит по границе с Пристенским районом. Обозначена 3 столбами.

Северная граница длиной 2614,73 м проходит по границе с Пристенским районом по ручью Гнилец смежно с фермерским хозяйством «Луч» и Пристенской частью заповедного участка Зоринский. Граничными столбами не обозначена.

Западная граница длиной 469,95 м проходит смежно с плодосовхозом «Обоянский» (ТОО «Садовод»). Обозначена 4 столбами.

**Урочище Зоринские болота южные.** Северная граница длиной 2645,40 м проходит смежно с полосой отчуждения Ржавской дистанции Юго-Восточной железной дороги. Обозначена 4 столбами.

Западная, южная и восточная границы длиной 5185,62 м проходят смежно с плодосовхозом «Обоянский» (ТОО «Садовод»). Обозначены 27 столбами.

**Участок Зоринский** (Пристенский район Курской области)

**Урочище Растрелище**

Южная граница длиной 1856,78 м проходит по границе с Обоянским районом по ручью Гнилец смежно с Обоянской частью заповедного участка Зоринский. граничными столбами не обозначена.

Восточная граница длиной 545,86 м проходит смежно с фермерским хозяйством «Луч». Обозначена 8 столбами.

Северная и западная границы длиной 2304,31 м проходят смежно с колхозом «Красное знамя». Обозначены 34 столбами.

**Участок Пойма Псла,** расположен в Обоянском районе Курской области.

**Урочище Плавни.** Северо-западная граница длиной 353,87 м проходит смежно с землями г. Обоянь. Обозначена 2 столбами.

Западная граница длиной 1046,92 м проходит смежно с полосой отчуждения автодороги «Москва-Харьков». Обозначена 2 столбами.

Южная и восточная границы длиной 3664,59 м проходят смежно с сельхозкооперативом «Страна Советов». Обозначены 25 столбами.

Северная граница длиной 1627,95 м проходит по левому берегу р. Псел. Граничными столбами не обозначена.

**Урочище Лутов лес** (часть) Северо-западная граница длиной 192,31 м проходит смежно с землями Зоринской сельской администрации. Обозначена 2 столбами.

Северная граница длиной 1743,79 м проходит смежно с Обоянским лесхозом (ур. Лутов лес). Обозначена 25 столбами.

Северо-восточная граница длиной 862,31 м проходит смежно с землями Зоринской сельской администрации. Обозначена 10 столбами.

Восточная граница длиной 1080,35 м проходит по левому берегу р. Запселец и межуется с землями Зоринской сельской администрации. Граничными столбами не обозначена.

Южная граница длиной 1810,44 м проходит по левому берегу р. Запселец и межуется с урочищем заповедника Запселецкие болота. Граничными столбами не обозначена.

Юго-западная граница длиной 1863,56 м проходит по левому берегу р. Псел и межуется с землями сельхозкооператива «Страна Советов». Граничными столбами не обозначена.

**Урочище Запселецкие болота.** Северная граница длиной 1810,44 м проходит по левому берегу р. Запселец и межуется с урочищем заповедника Лутов лес. Граничными столбами не обозначена.

Восточная и южная границы длиной 2482,69 м проходят смежно с землями Зоринской сельской администрации. Обозначены 10 столбами.

Западная граница длиной 225,33 м проходит по левому берегу р. Псел межуется с землями сельхозкооператива «Страна Советов». Граничными столбами не обозначена.

Географические координаты участков заповедника определены по топографическим картам масштабом 1:5000 (таблица 1.1.3.1).

Таблица 1.1.3.1

Географические координаты участков заповедника

Наименование участка	Наименование точки	Широта (Северная) ° ' "	Долгота (Восточная) ° ' "
<b>Стрелецкий участок</b>			
Участок № 1	южная	51° 34' 08"	36° 04' 55"
	северная	51° 36' 10"	36° 10' 30"
	западная	51° 34' 08"	36° 04' 55"
	восточная	51° 36' 00"	36° 12' 00"
Участок № 2	южная	51° 32' 47"	36° 05' 18"
	северная	51° 34' 08"	36° 04' 50"
	западная	51° 33' 00"	36° 04' 05"
	восточная	51° 33' 03"	36° 06' 00"

Участок № 3	южная	51° 33' 18"	36° 07' 00"
	северная	51° 34' 22"	36° 07' 23"
	западная	51° 34' 10"	36° 06' 31"
	восточная	51° 34' 16"	36° 08' 05"
	Наименование точки	Широта (Северная) ° ' "	Долгота (Восточная) ° ' "
<b>Казацкий участок</b>			
Участок № 1	южная	51° 30' 16"	36° 17' 47"
	северная	51° 32' 47"	36° 19' 10"
	западная	51° 31' 40"	36° 15' 10"
	восточная	51° 32' 40"	36° 20' 45"
<b>Участок Букреевы Бармы</b>			
Участок № 1	южная	51° 29' 47"	37° 21' 20"
	северная	51° 30' 34"	37° 21' 05"
	западная	51° 30' 21"	37° 19' 52"
	восточная	51° 30' 11"	37° 21' 04"
Участок № 2	южная	51° 30' 06"	37° 18' 44"
	северная	51° 30' 32"	37° 19' 08"
	западная	51° 30' 10"	37° 18' 26"
	восточная	51° 30' 27"	37° 19' 18"
<b>Участок Баркаловка</b>			
Участок № 1	южная	51° 33' 50"	37° 41' 31"
	северная	51° 35' 10"	37° 41' 36"
	западная	51° 34' 13"	37° 39' 55"
	восточная	51° 34' 20"	37° 42' 08"
Участок № 2	южная	51° 32' 53"	37° 39' 05"
	северная	51° 33' 22"	37° 39' 12"
	западная	51° 33' 10"	37° 38' 52"
	восточная	51° 33' 09"	37° 39' 31"
<b>Участок Пойма Псла</b>			
Участок № 1	южная	51° 09' 55"	36° 18' 20"
	северная	51° 11' 45"	36° 17' 20"
	западная	51° 11' 15"	36° 17' 00"
	восточная	51° 10' 00"	36° 18' 25"
Участок № 2	южная	51° 11' 00"	36° 19' 35"
	северная	51° 11' 40"	36° 20' 00"
	западная	51° 11' 25"	36° 18' 50"
	восточная	51° 11' 20"	36° 21' 00"
Участок № 3	южная	51° 10' 35"	36° 20' 20"
	северная	51° 11' 10"	36° 19' 50"
	западная	51° 10' 45"	36° 19' 35"
	восточная	51° 11' 00"	36° 21' 00"
<b>Участок Зоринский</b>			
Участок № 1	южная	51° 10' 38"	36° 22' 40"
	северная	51° 11' 25"	36° 23' 40"
	западная	51° 11' 00"	36° 22' 10"
	восточная	51° 11' 00"	36° 24' 45"
Участок № 1	южная	51° 11' 15"	36° 26' 20"
	северная	51° 12' 10"	36° 24' 45"
	западная	51° 11' 40"	36° 24' 10"
	восточная	51° 11' 15"	36° 26' 20"

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

13 ноября 2003 г.

№ 2003-03-1643

1	Кадастровый номер 46:11:12 14 01:0001		2	Лист № 1	3	Всего листов 1	
Общие сведения							
4	Предыдущие номера -						
5	Наименование участка Обособленный участок						
7	Местоположение обл. Курская, р-н Курский, МО "Новопоселенковский с/с", п. Заповедный, ФГУ "Центрально-Черноземный заповедник"						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	-	-	-	весь	-	-	
9	Разрешенное использование /назначение/: -						
10	Фактическое использование /характер деятельности/: -						
11	Площадь: 3629165 кв.м.	12	Нормативная цена: -	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы: -
15	Сведения о правах:						
16	Особые отметки: План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.						
17	Цель предоставления выписки: Регистрация						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ 2003-01-1294-У			
			18.2	Номера образованных участков: -			
			18.3	Номера ликвидируемых участков: -			

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

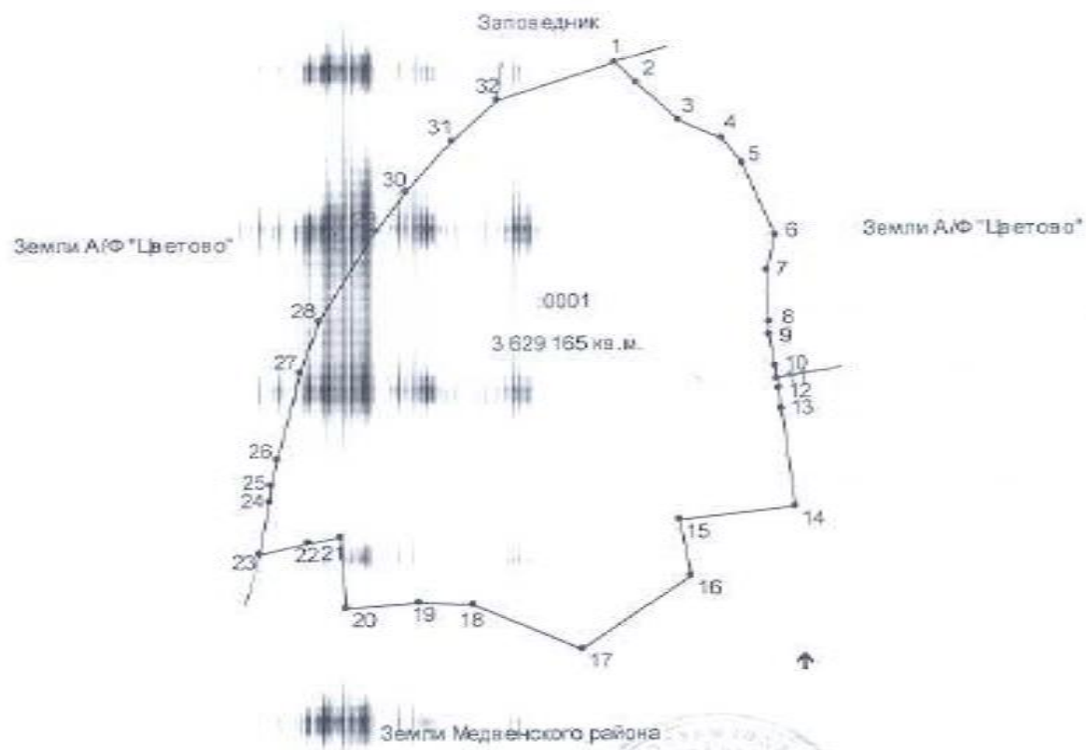
М.П.

Лосенкова Е.С.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 01:0001

2 Лист № 1

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:30000

Руководитель филиала по Курскому району

Достоинство



М.П.

подпись, дата

13.11.03

Носенкова Е.С.

Филиал И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 01:0001

2 Лист 1

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	137° 13,3'	123,68	По координатам	-	-
2	2	3	133° 6,7'	225,56	По координатам	-	-
3	3	4	113° 34,5'	194,95	По координатам	-	-
4	4	5	142° 17,4'	134,42	По координатам	-	-
5	5	6	156° 8,8'	335,06	По координатам	-	-
6	6	7	192° 49,7'	154,66	По координатам	-	-
7	7	8	179° 4,0'	222,96	По координатам	-	-
8	8	9	173° 7,4'	56,79	По координатам	-	-
9	9	10	172° 48,8'	139,16	По координатам	-	-
10	10	11	170° 17,8'	55,53	По координатам	-	-
11	11	12	171° 35,1'	40,18	По координатам	-	-
12	12	13	173° 3,1'	89,10	По координатам	-	-
13	13	14	172° 44,1'	419,25	По координатам	-	-
14	14	15	262° 22,0'	464,41	По координатам	-	-
15	15	16	168° 1,7'	239,31	По координатам	-	-
16	16	17	234° 37,0'	539,09	По координатам	-	-
17	17	18	294° 17,0'	474,18	По координатам	-	-
18	18	19	272° 14,1'	213,29	По координатам	-	-
19	19	20	265° 2,3'	295,06	По координатам	-	-
20	20	21	354° 27,5'	299,10	По координатам	-	-
21	21	22	259° 43,6'	128,24	По координатам	-	-
22	22	23	257° 54,8'	200,15	По координатам	-	-
23	23	24	9° 14,0'	223,66	По координатам	-	-
24	24	25	12° 22,5'	73,12	По координатам	-	-
25	25	26	11° 40,3'	110,42	По координатам	-	-
26	26	27	14° 0,4'	388,48	По координатам	-	-
27	27	28	17° 36,8'	232,24	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность



М.П.

Должность

13.11.03

Лосенкова Е.С.

Филиал И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 01:0001

2 Лист 2

60 ж

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	29	30° 28,7'	447,83	По координатам	-	-
29	29	30	36° 49,6'	208,81	По координатам	-	-
30	30	31	40° 21,7'	277,10	По координатам	-	-
31	31	32	46° 17,6'	254,50	По координатам	-	-
32	1	32	251° 1,1'	495,67	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность



М.П.

подпись

18.11.2017 /Носенцова Е.С./

Фамилия И.О.

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)**

13 ноября 2003 г.

№ 2003-03-1644

1	Кадастровый номер <u>46:11:12 14 02:0001</u>		2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов <u>1</u>	
Общие сведения							
4	Предыдущие номера -						
5	Наименование участка <u>Обособленный участок</u> <b>6</b> -						
7	Местоположение <u>обл. Курская, р-н Курский, МО "Новопоселенковский с/с", п. Заповедный ФГУ "Центрально-Черноземный заповедник"</u>						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли поселений	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	-	-	-	весь	-	-	
9	Разрешенное использование /назначение/: -						
10	Фактическое использование /характер деятельности/: -						
11	Площадь: <u>14888635 кв.м.</u>	12	Нормативная цена: -	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы: -
15	Сведения о правах:						
16	Особые отметки: <u>План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.</u>						
17	Цель предоставления выписки: <u>Регистрация</u>						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок	18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ <u>2003-01-1294-У</u>				
		18.2	Номера образованных участков: -				
		18.3	Номера ликвидируемых участков: -				

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

М.П.



/Носенкова Е.С./

Должность И.О.

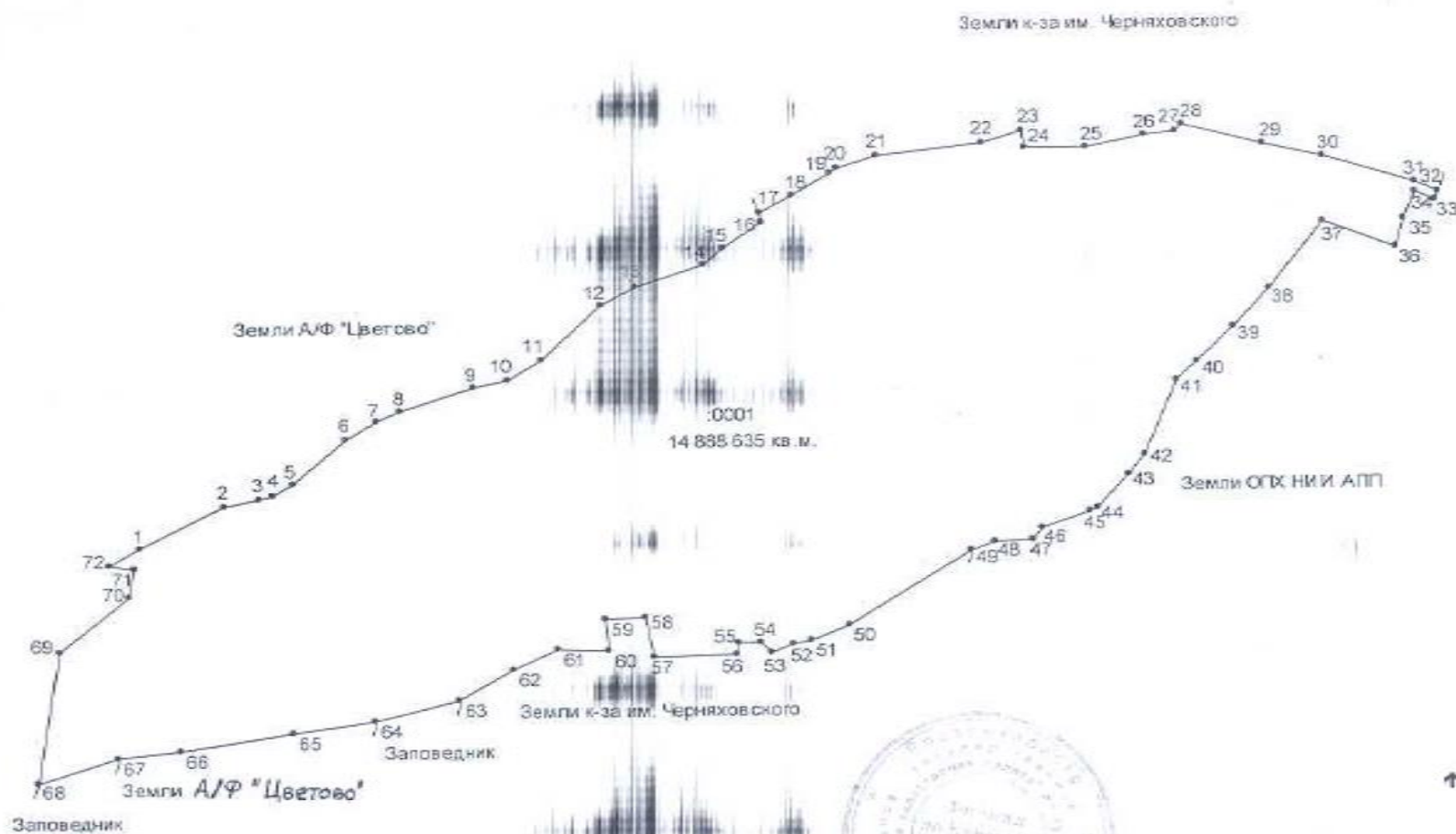
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.2

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 02:0001

2 Лист № 1

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:40000

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

*Handwritten signature*

М.П.

год, мес, день

19.11.2015

Носенкова Е.С.

Филиал И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 02:0001

2 Лист 1

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	61° 37,3'	564,02	По координатам	-	-
2	2	3	79° 50,4'	202,50	По координатам	-	-
3	3	4	72° 42,2'	90,00	По координатам	-	-
4	4	5	57° 15,6'	134,56	По координатам	-	-
5	5	6	46° 47,3'	419,53	По координатам	-	-
6	6	7	57° 1,6'	210,20	По координатам	-	-
7	7	8	64° 29,4'	158,87	По координатам	-	-
8	8	9	72° 0,9'	453,35	По координатам	-	-
9	9	10	78° 8,3'	210,79	По координатам	-	-
10	10	11	57° 15,6'	240,02	По координатам	-	-
11	11	12	44° 25,6'	494,40	По координатам	-	-
12	12	13	60° 52,7'	230,49	По координатам	-	-
13	13	14	71° 4,6'	425,97	По координатам	-	-
14	14	15	47° 19,1'	161,66	По координатам	-	-
15	15	16	54° 9,4'	262,72	По координатам	-	-
16	16	17	359° 22,3'	59,33	По координатам	-	-
17	17	18	58° 50,7'	220,99	По координатам	-	-
18	18	19	58° 49,6'	251,96	По координатам	-	-
19	19	20	51° 3,4'	52,14	По координатам	-	-
20	20	21	71° 6,2'	251,98	По координатам	-	-
21	21	22	83° 33,4'	615,62	По координатам	-	-
22	22	23	73° 40,7'	245,63	По координатам	-	-
23	23	24	167° 11,7'	98,63	По координатам	-	-
24	24	25	89° 55,0'	358,96	По координатам	-	-
25	25	26	78° 52,3'	343,65	По координатам	-	-
26	26	27	82° 42,2'	184,79	По координатам	-	-
27	27	28	41° 46,5'	57,44	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность



М.П.

подпись

13.11.2015 Лосенкова Е.С.

Филиал И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 02:0001

2 Лист 1

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	61° 37,3'	564,02	По координатам	-	-
2	2	3	79° 50,4'	202,50	По координатам	-	-
3	3	4	72° 42,2'	90,00	По координатам	-	-
4	4	5	57° 15,6'	134,56	По координатам	-	-
5	5	6	46° 47,3'	419,53	По координатам	-	-
6	6	7	57° 1,6'	210,20	По координатам	-	-
7	7	8	64° 29,4'	158,87	По координатам	-	-
8	8	9	72° 0,9'	453,35	По координатам	-	-
9	9	10	78° 8,3'	210,79	По координатам	-	-
10	10	11	57° 15,6'	240,02	По координатам	-	-
11	11	12	44° 25,6'	494,40	По координатам	-	-
12	12	13	60° 52,7'	230,49	По координатам	-	-
13	13	14	71° 4,6'	425,97	По координатам	-	-
14	14	15	47° 19,1'	161,66	По координатам	-	-
15	15	16	54° 9,4'	262,72	По координатам	-	-
16	16	17	359° 22,3'	59,33	По координатам	-	-
17	17	18	58° 50,7'	220,99	По координатам	-	-
18	18	19	58° 49,6'	251,96	По координатам	-	-
19	19	20	51° 3,4'	52,14	По координатам	-	-
20	20	21	71° 6,2'	251,98	По координатам	-	-
21	21	22	83° 33,4'	615,62	По координатам	-	-
22	22	23	73° 40,7'	245,63	По координатам	-	-
23	23	24	167° 11,7'	98,63	По координатам	-	-
24	24	25	89° 55,0'	358,96	По координатам	-	-
25	25	26	78° 52,3'	343,65	По координатам	-	-
26	26	27	82° 42,2'	184,79	По координатам	-	-
27	27	28	41° 46,5'	57,44	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

М.П.

подпись

13.11.2015 Люсенкова Е.С.

Филиал И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 02:0001

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	29	104° 39,0'	490,24	По координатам	-	-
29	29	30	104° 26,1'	361,29	По координатам	-	-
30	30	31	107° 34,8'	564,34	По координатам	-	-
31	31	32	113° 12,1'	154,15	По координатам	-	-
32	32	33	203° 13,3'	61,58	По координатам	-	-
33	33	34	296° 48,8'	125,72	По координатам	-	-
34	34	35	199° 14,3'	182,19	По координатам	-	-
35	35	36	200° 2,1'	182,55	По координатам	-	-
36	36	37	291° 46,6'	446,12	По координатам	-	-
37	37	38	217° 30,0'	529,94	По координатам	-	-
38	38	39	220° 0,8'	326,35	По координатам	-	-
39	39	40	225° 0,0'	308,20	По координатам	-	-
40	40	41	225° 22,2'	165,09	По координатам	-	-
41	41	42	202° 11,5'	518,94	По координатам	-	-
42	42	43	216° 12,7'	151,24	По координатам	-	-
43	43	44	220° 21,9'	283,05	По координатам	-	-
44	44	45	240° 5,3'	50,63	По координатам	-	-
45	45	46	249° 23,4'	299,85	По координатам	-	-
46	46	47	218° 36,2'	84,42	По координатам	-	-
47	47	48	265° 26,5'	223,33	По координатам	-	-
48	48	49	252° 8,7'	150,19	По координатам	-	-
49	49	50	236° 41,4'	854,13	По координатам	-	-
50	50	51	248° 5,3'	249,64	По координатам	-	-
51	51	52	257° 23,0'	99,16	По координатам	-	-
52	52	53	249° 35,6'	141,24	По координатам	-	-
53	53	54	316° 37,7'	84,62	По координатам	-	-
54	54	55	267° 5,3'	134,09	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Подпись

М.П.

подпись

13.11.05 /Носенкова Е.С./

Фамилия И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 02:0001

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
55	55	56	185° 26,3'	72,39	По координатам	-	-
56	56	57	268° 32,5'	492,96	По координатам	-	-
57	57	58	348° 24,7'	260,04	По координатам	-	-
58	58	59	268° 20,3'	224,47	По координатам	-	-
59	59	60	174° 55,7'	199,33	По координатам	-	-
60	60	61	271° 6,5'	296,23	По координатам	-	-
61	61	62	245° 34,9'	297,25	По координатам	-	-
62	62	63	238° 4,6'	367,47	По координатам	-	-
63	63	64	256° 15,5'	512,72	По координатам	-	-
64	64	65	261° 11,3'	481,05	По координатам	-	-
65	65	66	260° 38,1'	670,17	По координатам	-	-
66	66	67	263° 27,9'	365,71	По координатам	-	-
67	67	68	251° 1,1'	495,67	По координатам	-	-
68	68	69	8° 53,9'	845,83	По координатам	-	-
69	69	70	48° 49,8'	539,24	По координатам	-	-
70	70	71	12° 16,3'	175,78	По координатам	-	-
71	71	72	279° 16,3'	152,93	По координатам	-	-
72	1	72	240° 29,5'	212,06	По координатам	-	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

М.П.

подпись

13.11.035 Носенкова Е.С.

Фамилия И.О.

ФГУ "Земельная кадастровая палата" филиал по Курскому району Курской области

В.1

Наименование органа (службы/агентства), осуществляющего государственную кадастровую учет земельный участок

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

13 ноября 2003 г.

№ 2003-03-1645

1	Кадастровый номер <u>46:11:12 14 03:0001</u>		2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов <u>1</u>	
<b>Общие сведения</b>							
4	Предыдущие номера -						
5	Наименование участка <u>Обособленный участок</u> <span style="float: right;">6</span>						
7	Местоположение <u>обл. Курская, р-н Курский, МО "Новооселеновский с/с", п. Заповедный ФГУ "Центрально-Черноземный заповедник"</u>						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли поселений	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	-	-	-	весь	-	-	
9	Разрешенное использование /назначение/: -						
10	Фактическое использование /характер деятельности/: -						
11	Площадь:	12	Нормативная цена:	13	Ставка земельного налога:	14	Базовая ставка арендной платы:
	1945600 кв.м.	-	-	-	-	-	
15	Сведения о правах:						
16	Особые отметки: <u>План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.</u>						
17	Цель предоставления выписки: <u>Регистрация</u>						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ <u>2003-01-1294-У</u>			
			18.2	Номера образованных участков: -			
			18.3	Номера ликвидируемых участков: -			

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

М.П.

  
подпись

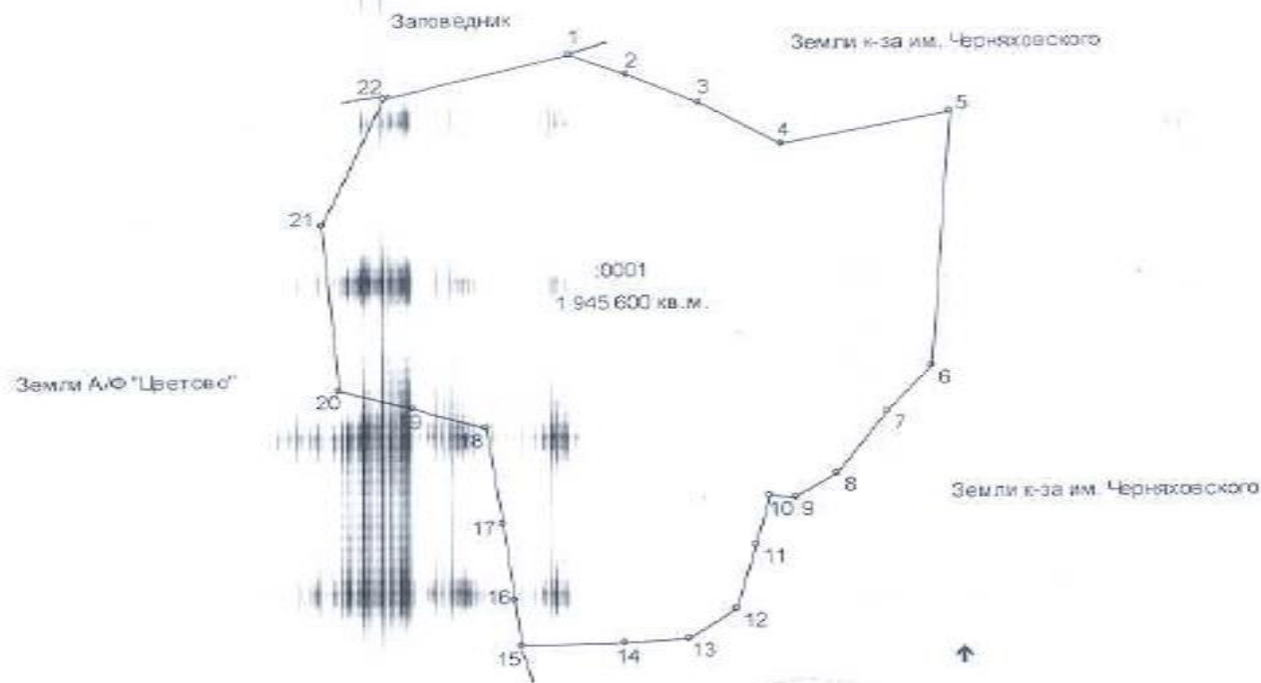
Носенкова Е.С./

Фактически И.О.

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 03:0001

2 Лист № 1

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:20000

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

*[Handwritten signature]*



М.П. подпись дата

13.11.2015 Шосенкова Е.С.

Собственник

1 Кадастровый номер 46:11:12 14 03:0001

2 Лист 1

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	111° 14,4'	166,92	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
2	2	3	113° 55,2'	208,49	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
3	3	4	118° 38,3'	246,92	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
4	4	5	78° 43,0'	451,58	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
5	5	6	184° 10,4'	748,00	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
6	6	7	220° 57,1'	175,29	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
7	7	8	216° 53,2'	222,48	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
8	8	9	237° 1,0'	127,88	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
9	9	10	272° 38,9'	71,63	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
10	10	11	195° 23,9'	146,09	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
11	11	12	194° 30,7'	194,55	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
12	12	13	237° 2,3'	150,97	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
13	13	14	260° 32,6'	173,81	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
14	14	15	269° 6,1'	270,80	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
15	15	16	352° 31,3'	134,44	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
16	16	17	351° 47,3'	222,78	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
17	17	18	351° 18,5'	283,86	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
18	18	19	286° 27,9'	211,30	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
19	19	20	284° 56,0'	193,87	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
20	20	21	354° 51,4'	491,84	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
21	21	22	23° 51,4'	402,17	По описанию	Справа: 46:11:12 14 03	-
22	1	22	256° 15,5'	512,72	По описанию	Слева: 46:11:12 14 03	-

Руководитель филиала по Курскому району

Должность

М.П.

подпись

13.11.03г. (Носенкова Е.С.)

Филиал ИО.

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

22 октября 2009 г.

№ 4615/203/09-0074

Б.1

1	Кадастровый номер 46:15:071701:1		2	Лист № 1	3	Всего листов		
Общие сведения								
4	Предыдущие номера: -							
5	-							
6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 15.10.2002							
7	Местоположение: обл. Курская, р-н Медвенский, земельный участок, "Казанская степь"							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	-	-	-	весь	-	-	-	-
9	Разрешенное использование: Для природоохранной деятельности							
10	Фактическое использование /характеристика деятельности/: -							
11	Площадь: 16377200.00± 35410.00		12	Кадастровая стоимость (руб.): 276774680.0000		13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м <sup>2</sup> ): 16.9000	
14	Местная							
15	Сведения о правах:							
Вид права			Правообладатель			Особые отметки		
Федеральная собственность			ФГУ "Центрально-Морской государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алексина"			-		
16	Особые отметки: Кадастровый номер 46:15:071701:1 равнозначен кадастровому номеру ...							
17	-							
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков:				
			18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела:				
			18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:				

Главный специалист-эксперт МТО №8

(наименование должности)



Босякова Е.М.

(подпись, фамилия)

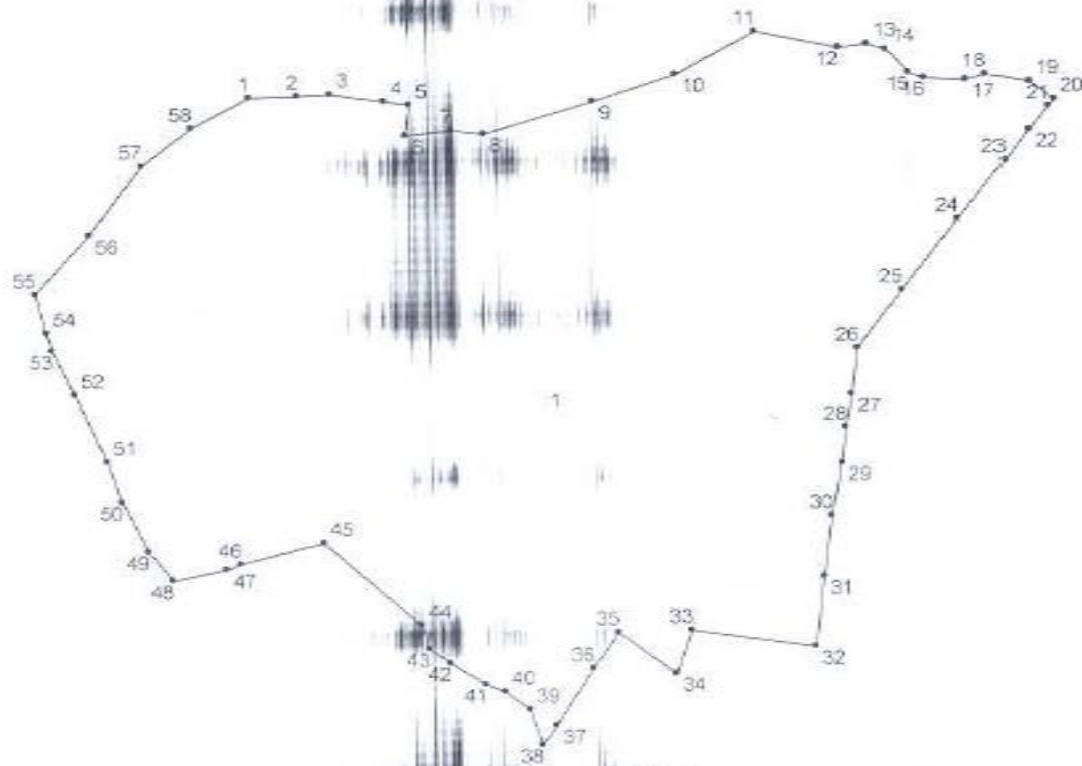
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

22 октября 2009 г.

№ 46:15/203/09-0074

1	Кадастровый номер <u>46:15:071701:1</u>	2	Лист № _____	3	Всего листов _____
---	---	---	--------------	---	--------------------

4 План (чертеж, схема) земельного участка



5	Масштаб <u>1:43372</u>	Условные знаки	В.2, лист
---	------------------------	----------------	-----------

Главный специалист-эксперт МТО №8  
(подпись)



Боякова Е.М.  
(подпись)

**Каталог географических координат ФГУ  
Центрально-Черноземный заповедник  
участок "Казацкий" Медвенского района sk95**

№ п/п	№ точки	Широта	Долгота
1	1	51°32'28.0608"	36°16'15.8412"
2	2	51°32'28.6764"	36°16'30.6516"
3	3	51°32'28.8348"	36°16'40.9476"
4	4	51°32'27.4452"	36°16'57.1692"
5	5	51°32'26.4732"	36°17'04.9236"
6	6	51°32'20.3676"	36°17'04.0776"
7	7	51°32'21.228"	36°17'18.474"
8	8	51°32'20.6484"	36°17'28.0896"
9	9	51°32'27.1104"	36°18'02.2464"
10	10	51°32'32.8848"	36°18'27.9504"
11	11	51°32'41.5572"	36°18'52.4988"
12	12	51°32'37.9896"	36°19'18.7212"
13	13	51°32'38.7384"	36°19'27.4152"
14	14	51°32'37.8276"	36°19'33.6468"
15	15	51°32'32.7444"	36°19'40.8396"
16	16	51°32'31.5744"	36°19'45.5916"
17	17	51°32'31.4268"	36°19'58.17"
18	18	51°32'32.4096"	36°20'04.524"
19	19	51°32'31.074"	36°20'17.2572"
20	20	51°32'27.3336"	36°20'25.3428"
21	21	51°32'25.8"	36°20'23.2656"
22	22	51°32'20.9832"	36°20'17.6208"
23	23	51°32'14.336"	36°20'10.104"
24	24	51°32'02.2808"	36°19'55.5996"
25	25	51°31'47.4564"	36°19'38.3664"
26	26	51°31'35.4576"	36°19'24.654"
27	27	51°31'25.6116"	36°19'22.5624"
28	28	51°31'18.606"	36°19'21.0072"
29	29	51°31'11.1252"	36°19'19.7616"
30	30	51°31'00.0804"	36°19'16.5936"
31	31	51°30'47.6208"	36°19'14.3436"
32	32	51°30'32.976"	36°19'11.5752"
33	33	51°30'36.5976"	36°18'32.9256"
34	34	51°30'27.5724"	36°18'28.3536"
35	35	51°30'36.0288"	36°18'10.2528"
36	36	51°30'28.7424"	36°18'02.9484"
37	37	51°30'16.9128"	36°17'51.414"
38	38	51°30'12.7404"	36°17'47.346"
39	39	51°30'20.2752"	36°17'43.0656"
40	40	51°30'23.8788"	36°17'35.5308"
41	41	51°30'25.5492"	36°17'29.616"
42	42	51°30'29.7756"	36°17'18.0456"
43	43	51°30'32.9544"	36°17'11.2812"
44	44	51°30'37.7568"	36°17'09.2868"
45	45	51°30'55.0692"	36°16'38.8596"
46	46	51°30'50.4072"	36°16'13.2528"
47	47	51°30'49.32"	36°16'09.0372"
48	48	51°30'47.4084"	36°15'52.4772"
49	49	51°30'53.3556"	36°15'44.712"
50	50	51°31'03.7632"	36°15'36.5364"

51	51	51°31'12.342"	36°15'31.5936"
52	52	51°31'26.2344"	36°15'21.6036"
53	53	51°31'35.4828"	36°15'14.9724"
54	54	51°31'39.4788"	36°15'13.1364"
55	55	51°31'47.3628"	36°15'09.3996"
56	56	51°31'59.8512"	36°15'26.2548"
57	57	51°32'14.1864"	36°15'42.1812"
58	58	51°32'21.876"	36°15'57.7656"

118 - точки закрепленные долговременными межевыми знаками

Кадастровый номер 46:15:07 17 01:0001

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	ЮЗ 71 47 23,0	85,47			
2	2	3	ЮЗ 78 19 24,0	321,66			
3	3	4	СЗ 40 23 24,0	240,36			
4	4	5	СЗ 27 39 36,0	195,90			
5	5	6	СЗ 22 47 53,0	175,41			
6	6	7	СЗ 20 3 24,0	282,81			
7	7	8	СЗ 23 38 24,0	464,40			
8	8	9	СЗ 24 51 27,0	311,71			
9	9	10	СЗ 15 29 25,0	122,81			
10	10	11	СЗ 16 52 38,0	245,80			
11	11	12	СВ 39 4 38,0	508,59			
12	12	13	СВ 34 16 17,0	562,55			
13	13	14	СВ 53 20 48,0	360,95			
14	14	15	СВ 57 38 15,0	395,67			
15	15	16	СВ 86 31 23,0	288,73			
16	16	17	СВ 86 45 29,0	196,28			
17	17	18	ЮВ 82 53 49,0	341,84			
18	18	19	ЮВ 70 32 16,0	134,04			
19	19	20	ЮЗ 5 14 29,0	194,85			
20	20	21	СВ 85 53 55,0	275,01			
21	21	22	ЮВ 87 39 0,0	199,99			
22	22	23	СВ 73 11 1,0	687,02			

1 Кадастровый номер: 46:15:07:17:01:0001

3 Описание границ земельного участка							
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
23	23	24	СВ 69 26 1.0	538,07			
24	24	25	СВ 61 1 2.0	518,28			
25	25	26	ЮВ 78 10 58.0	520,44			
26	26	27	СВ 82 41 47.0	170,30			
27	27	28	ЮВ 74 25 16.0	116,40			
28	28	29	ЮВ 40 12 55.0	204,55			
29	29	30	ЮВ 75 22 34.0	105,09			
30	30	31	ЮВ 89 35 5.0	234,51			
31	31	32	СВ 82 9 52.0	122,20			
32	32	33	ЮВ 82 15 51.0	254,60			
33	33	34	ЮВ 53 38 37.0	193,47			
34	34	35	ЮЗ 32 50 24.0	45,99			
35	35	36	ЮЗ 36 6 41.0	179,76			
36	36	37	ЮЗ 36 2 41.0	247,34			
37	37	38	ЮЗ 36 7 37.0	472,36			
38	38	39	ЮЗ 35 48 43.0	561,88			
39	39	40	ЮЗ 35 48 43.0	455,90			
40	40	41	ЮЗ 6 59 10.0	304,70			
41	41	42	ЮЗ 7 12 59.0	208,73			
42	42	43	ЮЗ 7 24 12.0	238,72			
43	43	44	ЮЗ 6 4 11.0	92,87			
44	44	45	ЮЗ 19 17 4.0	47,99			
45	45	46	ЮЗ 8 19 36.0	208,73			

*Handwritten signature*

46:15:07:17:01:0001

46:15:07:17:01:0001

Кадастровый номер: 46:15:07 17 01:0001

## 3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	47	Ю3 5 34 4.0	392,18			
47	47	48	Ю3 7 5 6.0	457,26			
48	48	49	С3 81 54 58.0	750,45			
49	49	50	Ю3 17 44 2.0	293,11			
50	50	51	С3 52 40 40.0	246,96			
51	51	52	С3 53 49 41.0	191,76			
52	52	53	Ю3 31 43 54.0	278,70			
53	53	54	Ю3 30 46 6.0	501,50			
54	54	55	Ю3 29 45 51.0	66,27			
55	55	56	С3 32 35 59.0	32,50			
56	56	57	С3 18 29 24.0	226,71			
57	57	58	С3 53 2 39.0	177,06			
58	58	59	С3 69 16 2.0	173,13			
59	59	60	С3 55 29 35.0	379,41			
60	60	61	С3 17 32 12.0	154,12			
61	61	62	С3 47 55 29.0	795,86			
62	62	63	Ю3 65 52 18.0	90,78			
63	63	64	Ю3 76 2 8.0	168,12			
64	1	64	СВ 73 17 18.0	249,34			
65	1	1	Ю3 90	0,00			

**КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)**

КВ.1

30.06.2009 № 4614/201/09-489

1	Кадастровый номер	46:14:120401:2	2	Лист №	1	3	Всего листов	4		
Общие сведения										
4	Предыдущие номера: -									
5						6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:		01.03.2002	
7	Местоположение: обл. Курск, р-н Мантуровский, с/с Реп-Платовский, д. Екатериновка, <i>заповедник</i>									
8	Категория земель:									
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	-	-	-			весь	-	-	-	-
9	Разрешенное использование/назначение: Для научно-исследовательской деятельности									
10	Фактическое использование /характеристика деятельности: -									
11	Площадь:	12	Кадастровая стоимость (руб.):	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб/м <sup>2</sup> ):	14	Система координат:		Местная	
	432200.00± 1150.00		79.4167		18375.0000					
15	Сведения о правах:									
			Вид права	Правообладатель			Особые отметки			
			Постоянное бессрочное пользование	ФГУ " Центрально -Черноземный заповедник "			-			
			Собственность РФ	ФГУ " Центрально -Черноземный заповедник "			-			
16	Особые отметки: -									
17	Характер сведений ГКН (статус записи о земельном участке) -									
18	Дополнительные сведения		18.1	-		Иск: Иванов А. И.			-	
			18.2	-					-	
			18.3	-					-	

Главный специалист МТО №9

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

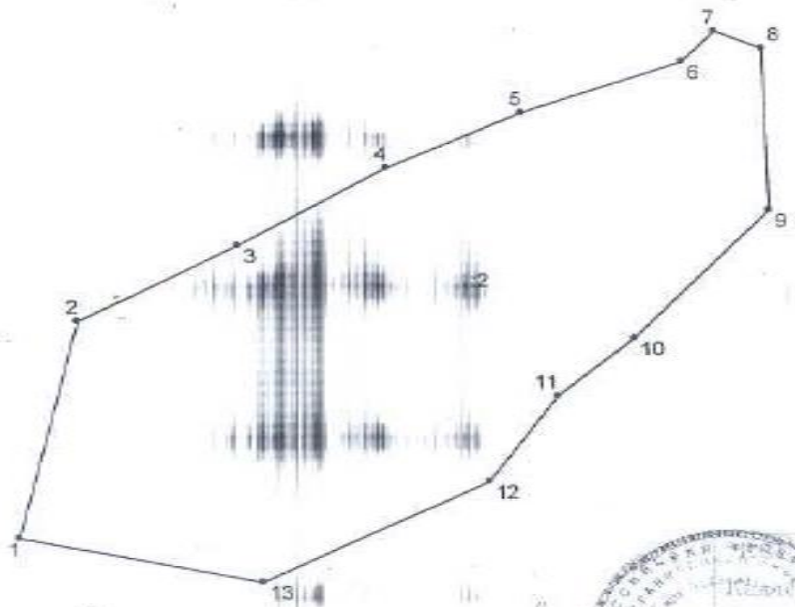
Чернов А.Л.

(инициалы, фамилия)

30.06.2009 № 4614/201/09-489

1	Кадастровый номер	46:14:120401:2	2	Лист №	1	3	Всего листов	4
---	-------------------	----------------	---	--------	---	---	--------------	---

4 План (чертеж, схема) земельного участка



Главный специалист МТО №9

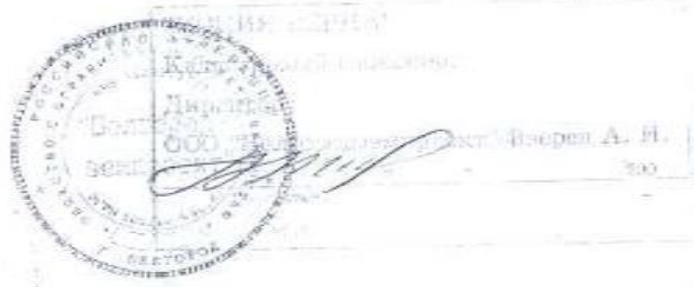
5 Масштаб 1:10000

Условные знаки: см. КВ.2, лист

М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Чернов А.Л. (инициалы, фамилия)

Главный специалист МТО №9  
 (наименование должности)

1	Кадастровый номер 46:14:120401:2		2	Лист № 3	3	Всего листов 4	
4	Описание местоположения границ земельного участка						
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное прложение, м	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	14° 40.0"	332.65	-	-	-
2	1	13	101° 42.5"	337.01	-	-	-
3	2	3	63° 28.6"	247.05	-	-	-
4	3	4	60° 35.0"	230.78	-	-	-
5	4	5	65° 56.4"	198.70	-	-	-
6	5	6	71° 27.2"	231.89	-	-	-
7	6	7	45° 36.5"	63.23	-	-	-
8	7	8	112° 0.4"	67.41	-	-	-
9	8	9	178° 7.2"	245.72	-	-	-
10	9	10	224° 3.9"	264.03	-	-	-
11	10	11	232° 0.0"	136.01	-	-	-
12	11	12	216° 38.8"	157.42	-	-	-
13	12	13	245° 15.7"	339.80	-	-	-



Чернов А.Л.  
(инициалы, фамилия)

Главный специалист МТО №9  
(инициалы, фамилия)

М.П. (подпись)

№ точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определений)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1000.00	1000.00	Геодезический	Погрешность: 0.1
2	1321.81	1084.23	Геодезический	Погрешность: 0.1
3	1432.13	1305.28	Геодезический	Погрешность: 0.1
4	1545.48	1506.31	Геодезический	Погрешность: 0.1
5	1626.49	1687.75	Геодезический	Погрешность: 0.1
6	1700.25	1907.60	Геодезический	Погрешность: 0.1
7	1744.48	1952.78	Геодезический	Погрешность: 0.1
8	1719.22	2015.28	Геодезический	Погрешность: 0.1
9	1473.63	2023.34	Геодезический	Погрешность: 0.1
10	1283.91	1839.71	Геодезический	Погрешность: 0.1
11	1200.11	1732.58	Геодезический	Погрешность: 0.1
12	1073.81	1638.62	Геодезический	Погрешность: 0.1
13	931.61	1330.00	Геодезический	Погрешность: 0.1


  
 М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)

Чернов А.Л.  
 (инициалы, фамилия)

Главный специалист МТО №9  
 (наименование должности)

**Каталог географических координат ФГУ  
Центрально-Черноземный заповедник  
участок "Букреевы Бармы" Мантуровского  
района sk95**

№ п/п	№ точки	Широта	Долгота
1	242	51°30'16.0308"	37°18'22.572"
2	243	51°30'19.2384"	37°18'32.3784"
3	244	51°30'21.5172"	37°18'41.0148"
4	245	51°30'29.1888"	37°19'07.6512"
5	246	51°30'28.9044"	37°19'10.704"
6	247	51°30'21.51"	37°19'10.8156"
7	248	51°30'14.4648"	37°19'00.8508"
8	249	51°30'12.006"	37°18'56.2104"
9	250	51°30'08.2656"	37°18'51.426"
10	251	51°30'07.2972"	37°18'50.4648"
11	252	51°30'03.888"	37°18'47.79"
12	253	51°30'03.798"	37°18'40.6332"
13	254	51°30'03.4992"	37°18'34.0596"
14	255	51°30'05.886"	37°18'18.3852"
15	57	51°30'26.3016"	37°19'48.8172"
16	58	51°30'27.5148"	37°19'57.2412"
17	59	51°30'28.8936"	37°20'06.3636"
18	60	51°30'29.3652"	37°20'09.5748"
19	61	51°30'29.8764"	37°20'25.3896"
20	62	51°30'30.528"	37°20'42.54"
21	63	51°30'33.3072"	37°20'52.7172"
22	64	51°30'33.6132"	37°21'07.7976"
23	65	51°30'32.6268"	37°21'16.3296"
24	66	51°30'30.8304"	37°21'23.7672"
25	67	51°30'28.6164"	37°21'31.3056"
26	68	51°30'28.0512"	37°21'34.272"
27	69	51°30'24.5088"	37°21'41.2344"
28	70	51°30'22.1652"	37°21'43.0128"
29	71	51°30'13.9824"	37°21'45.7452"
30	72	51°30'11.0952"	37°21'37.9728"
31	73	51°30'09.6444"	37°21'32.688"
32	74	51°30'05.004"	37°21'33.1668"
33	75	51°29'58.2216"	37°21'31.2048"
34	76	51°29'56.6124"	37°21'29.4912"
35	77	51°29'54.7224"	37°21'21.7296"
36	78	51°29'49.6788"	37°21'25.6644"
37	79	51°29'47.22"	37°21'27.8028"
38	80	51°29'45.8952"	37°21'29.2536"
39	81	51°29'43.8756"	37°21'34.686"
40	82	51°29'41.1252"	37°21'39.2868"
41	83	51°29'38.6772"	37°21'33.606"
42	84	51°29'36.8088"	37°21'29.0664"
43	85	51°29'47.1048"	37°21'11.142"
44	86	51°29'54.8844"	37°20'52.1808"
45	87	51°29'57.9336"	37°20'40.6284"
46	88	51°30'01.6488"	37°20'21.2424"
47	89	51°30'00.3996"	37°20'15.7524"
48	90	51°29'59.1072"	37°20'05.352"
49	91	51°30'00.7092"	37°20'02.3424"
50	92	51°30'02.2464"	37°19'59.6208"
51	93	51°30'04.8276"	37°20'07.9512"
52	94	51°30'11.7972"	37°20'02.688"
53	95	51°30'15.5052"	37°19'58.1556"

91 - точки закрепленные долговременными межевыми знаками

Межрайонный № 4

(полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)

**КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости)** КВ.1

30.06.2009 № 4614/201/09-490

2	Лист № 1	3	Всего листов 12
1	Кадастровый номер 46:14:130301:1		
Общие сведения			
4	Предыдущие номера: -	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 27.01.2002
7	Местоположение: обл. Курская, р-н Мантуровский, с/с Большебутовский, с. Большие Бутырки		
8	Категория земель:		
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
8.2	-	-	-
9	Разрешенное использование/назначение: Для научно-исследовательской деятельности		
10	Фактическое использование (характеристика деятельности): -		
11	Площадь: 2157800.00 кв.м.	12	Кадастровая стоимость (руб.): 396.4958
13	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб/м <sup>2</sup> ): 18375.0000	14
15	Сведения о правах:		Система координат: Местная
	Вид права	Правообладатель	Особые отметки
	Постоянное бессрочное пользование	ФГУ "Центрально-Черноземный заповедник"	-
	Собственность РФ	ФГУ "Центрально-Черноземный заповедник"	-
16	Особые отметки: -		
17	Характер сведений ГКН (статус записи о земельном участке) -		
18	Дополнительные сведения		
	18.1	-	
	18.2	-	
	18.3	-	

Главный специалист МТО №9

(наименование должности)

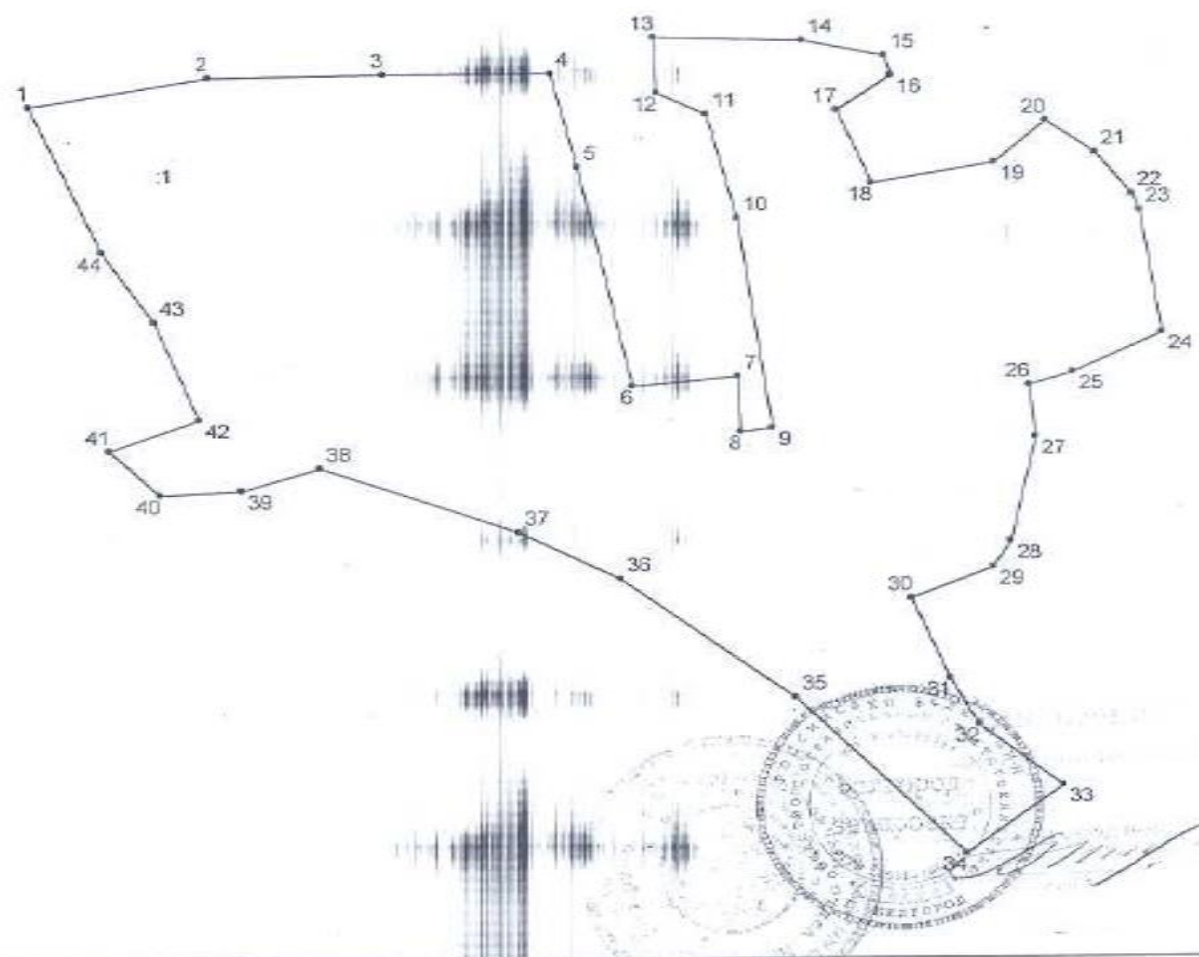


Чернов А.Л.  
(инициалы, фамилия)

30.06.2009 № 4614/201/09-490

1	Кадастровый номер <u>46:14:130301:1</u>	2	Лист № <u>2</u>	3	Всего листов <u>4</u>
---	---	---	-----------------	---	-----------------------

4 План (чертеж, схема) земельного участка



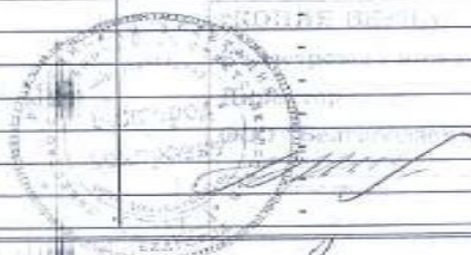
5 Масштаб 1:14848      Условные знаки: см. КВ.2, лист

Главный специалист МТО №9  
(наименование должности)

М.П.      (подпись)

Чернов А.Л.  
(инициалы, фамилия)

4 Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	80° 0.5''	357.33	-	-	-
2	1	44	155° 56.7''	346.14	-	-	-
3	2	3	89° 16.5''	344.47	-	-	-
4	3	4	90° 11.1''	329.26	-	-	-
5	4	5	166° 15.3''	211.28	-	-	-
6	5	6	167° 30.2''	492.54	-	-	-
7	6	7	84° 21.8''	209.60	-	-	-
8	7	8	178° 0.0''	119.22	-	-	-
9	8	9	83° 20.5''	63.40	-	-	-
10	9	10	351° 24.9''	464.60	-	-	-
11	10	11	346° 7.5''	234.14	-	-	-
12	11	12	294° 44.8''	108.38	-	-	-
13	12	13	358° 5.8''	123.19	-	-	-
14	13	14	91° 35.8''	292.18	-	-	-
15	14	15	102° 31.5''	163.50	-	-	-
16	15	16	165° 39.6''	45.70	-	-	-
17	16	17	235° 40.1''	127.11	-	-	-
18	17	18	158° 34.2''	174.62	-	-	-
19	18	19	79° 51.5''	247.27	-	-	-
20	19	20	48° 51.5''	135.58	-	-	-
21	20	21	126° 21.3''	120.11	-	-	-
22	21	22	141° 5.6''	112.73	-	-	-
23	22	23	154° 49.4''	39.30	-	-	-
24	23	24	171° 35.4''	272.26	-	-	-
25	24	25	243° 36.6''	194.81	-	-	-
26	25	26	253° 43.3''	91.11	-	-	-
27	26	27	174° 12.1''	116.02	-	-	-
28	27	28	192° 37.2''	232.55	-	-	-



Главный специалист МТО №9  
(подпись)

М.П.

(подпись)

Чернов А.Л.  
(инициалы, фамилия)

4 Описание местоположения границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Номера смежных участков	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
29	28	29	211° 25.4"	66.21	-	-	-
30	29	30	247° 13.4"	173.92	-	-	-
31	30	31	156° 19.3"	188.13	-	-	-
32	31	32	151° 39.2"	113.82	-	-	-
33	32	33	129° 13.5"	212.43	-	-	-
34	33	34	232° 16.7"	242.14	-	-	-
35	34	35	316° 3.7"	478.57	-	-	-
36	35	36	307° 11.1"	426.95	-	-	-
37	36	37	297° 21.9"	227.53	-	-	-
38	37	38	289° 54.4"	411.05	-	-	-
39	38	39	253° 34.3"	162.41	-	-	-
40	39	40	267° 8.1"	160.81	-	-	-
41	40	41	315° 12.7"	138.21	-	-	-
42	41	42	69° 19.9"	186.76	-	-	-
43	42	43	338° 33.7"	231.70	-	-	-
44	43	44	326° 21.6"	185.31	-	-	-



Главный специалист МТО №9  
(наименование должности)

М.П.

*А.Л. Чернов*  
(подпись)

Чернов А.Л.  
(инициалы, фамилия)

30.06.2009 № 46:14/130301:1

1	Кадастровый номер <u>46:14:130301:1</u>		2	Лист № <u>4</u>	3	Всего листов <u>4</u>
4	Описание поворотных точек границ земельного участка					
№ точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	2100.00	1100.00	Геодезический	Погрешность: 0.1		
2	2162.00	1451.91	Геодезический	Погрешность: 0.1		
3	2166.36	1796.35	Геодезический	Погрешность: 0.1		
4	2165.30	2125.61	Геодезический	Погрешность: 0.1		
5	1960.07	2175.81	Геодезический	Погрешность: 0.1		
6	1479.20	2282.38	Геодезический	Погрешность: 0.1		
7	1499.79	2490.97	Геодезический	Погрешность: 0.1		
8	1380.65	2495.21	Геодезический	Погрешность: 0.1		
9	1388.00	2558.18	Геодезический	Погрешность: 0.1		
10	1847.39	2488.82	Геодезический	Погрешность: 0.1		
11	2074.70	2432.67	Геодезический	Погрешность: 0.1		
12	2120.07	2334.24	Геодезический	Погрешность: 0.1		
13	2243.19	2330.15	Геодезический	Погрешность: 0.1		
14	2235.05	2622.22	Геодезический	Погрешность: 0.1		
15	2199.59	2781.83	Геодезический	Погрешность: 0.1		
16	2155.31	2793.15	Геодезический	Погрешность: 0.1		
17	2083.62	2688.18	Геодезический	Погрешность: 0.1		
18	1921.07	2751.98	Геодезический	Погрешность: 0.1		
19	1964.61	2995.39	Геодезический	Погрешность: 0.1		
20	2053.81	3097.49	Геодезический	Погрешность: 0.1		
21	1982.61	3194.22	Геодезический	Погрешность: 0.1		
22	1894.89	3265.02	Геодезический	Погрешность: 0.1		
23	1859.32	3281.74	Геодезический	Погрешность: 0.1		
24	1589.99	3321.56	Геодезический	Погрешность: 0.1		
25	1503.40	3147.05	Геодезический	Погрешность: 0.1		
26	1477.86	3059.59	Геодезический	Погрешность: 0.1		
27	1362.43	3071.31	Геодезический	Погрешность: 0.1		

Главный специалист МТО №9

(наименование должности)

М.П.



Чернов А.Л.

(инициалы, фамилия)

1	Кадастровый номер 46:14:130301:1		2	Лист № 5	3	Всего листов 4
4	Описание поворотных точек границ земельного участка					
№ точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
28	1135.50	3020.50	Геодезический	Погрешность: 0.1		
29	1079.00	2985.98	Геодезический	Погрешность: 0.1		
30	1011.67	2825.62	Геодезический	Погрешность: 0.1		
31	839.38	2901.17	Геодезический	Погрешность: 0.1		
32	739.21	2955.21	Геодезический	Погрешность: 0.1		
33	604.88	3119.77	Геодезический	Погрешность: 0.1		
34	456.73	2928.24	Геодезический	Погрешность: 0.1		
35	801.34	2596.17	Геодезический	Погрешность: 0.1		
36	1059.38	2256.02	Геодезический	Погрешность: 0.1		
37	1163.97	2053.95	Геодезический	Погрешность: 0.1		
38	1303.93	1667.46	Геодезический	Погрешность: 0.1		
39	1258.00	1511.68	Геодезический	Погрешность: 0.1		
40	1249.96	1351.07	Геодезический	Погрешность: 0.1		
41	1348.05	1253.70	Геодезический	Погрешность: 0.1		
42	1413.97	1428.44	Геодезический	Погрешность: 0.1		
43	1629.64	1343.75	Геодезический	Погрешность: 0.1		
44	1783.92	1241.09	Геодезический	Погрешность: 0.1		
						
Главный специалист МТО №9			М.П.		Чернов А.Л.	
(наименование должности)			(подпись)		(инициалы, фамилия)	

Горшеченский филиал ФГУ "ЗКН" по Курской области

Исходный номер документа: 04-03/04-495

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)**

2 сентября 2004 г.

№ 04-03/04-495

1	Кадастровый номер: 46:04:12 06 05:0001		2	Лист № 1	3	Всего листов 10	
Общие сведения							
4	Предыдущие номера: -						
5	Наименование участка: Земельное образование						
7	Местоположение: установлено относительно ориентира Курская область Горшеченский район Среднеапоchtenский сельсовет д. Барисловка, расположенного в границах участка						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенной	Земли промышленности, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	-	весь	-	-	-	-	
9	Разрешенное использование (назначение): Природно-заповедное назначение						
10	Фактическое использование (характер деятельности): -						
11	Площадь: 378210 ± 5381 кв.м.	12	Нормативная цена: -	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы: -
15	Сведения о правах: -						
16	Особые отметки: План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих равнозначную юридическую силу. Площадь земельного участка соответствует материалам межевания, уточняемая площадь 378210 кв.м.						
17	Цель предоставления выписки: При разграничении государственной собственности на землю						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ: -			
			18.2	Номера образованных участков: -			
			18.3	Номера делившихся участков: -			

Начальник отдела



22.09.2004 / [Подпись]

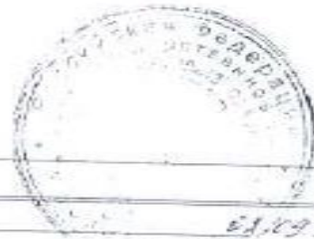
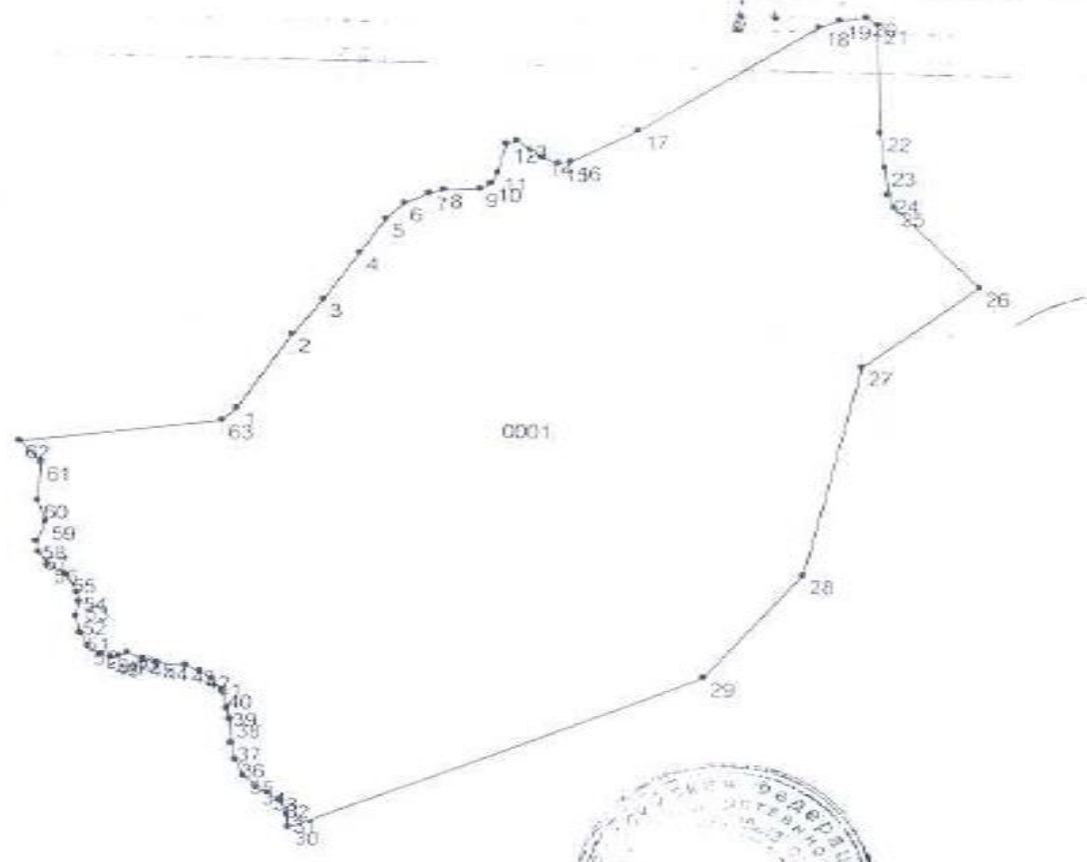
Искраев С.И.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

1 Кадастровый номер 46:04:12 06 05:0001

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:7059

Начальник отдела

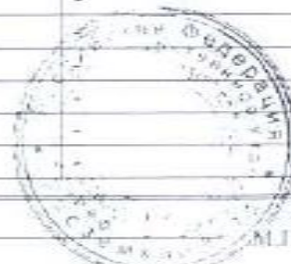
Дубинин

Е.А. Кривошапкин / Искрасов С.И.  
М.П. (Official stamp)  
08.08.2014

1		2					
Кадастровый номер 46:04:12:06:05:0001		Лист 2					
3 Описание границ земельного участка							
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	31° 59,3'	92,05	По координатам	-	-
2	2	3	36° 37,6'	46,66	По координатам	-	-
3	3	4	34° 45,2'	58,47	По координатам	-	-
4	4	5	31° 35,9'	42,10	По координатам	-	-
5	5	6	43° 51,1'	23,64	По координатам	-	-
6	6	7	65° 53,6'	25,44	По координатам	-	-
7	7	8	72° 19,3'	12,94	По координатам	-	-
8	8	9	87° 13,3'	34,04	По координатам	-	-
9	9	10	51° 38,3'	11,68	По координатам	-	-
10	10	11	29° 32,4'	12,15	По координатам	-	-
11	11	12	13° 0,4'	30,79	По координатам	-	-
12	12	13	68° 15,9'	9,51	По координатам	-	-
13	13	14	123° 42,4'	29,86	По координатам	-	-
14	14	15	109° 31,9'	16,03	По координатам	-	-
15	15	16	84° 50,9'	10,80	По координатам	-	-
16	16	17	60° 47,2'	70,44	По координатам	-	-
17	17	18	55° 59,1'	195,60	По координатам	-	-
18	18	19	67° 46,2'	19,88	По координатам	-	-
19	19	20	80° 28,9'	24,91	По координатам	-	-
20	20	21	119° 18,2'	13,85	По координатам	-	-
21	21	22	177° 33,3'	110,17	По координатам	-	-
22	22	23	170° 19,1'	36,57	По координатам	-	-
23	23	24	172° 10,8'	28,29	По координатам	-	-
24	24	25	156° 21,9'	15,40	По координатам	-	-
25	25	26	134° 23,6'	112,78	По координатам	-	-
26	26	27	230° 37,6'	137,02	По координатам	-	-
27	27	28	192° 1,5'	223,24	По координатам	-	-

Начальник отдела

Дорожников



С.И.Иванов  
М.П.

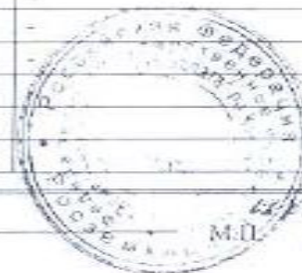
Искраев С.Н.

Филиппов И.И.

1		Кадастровый номер 46:04:12 06 05:0001						2	Лист 4
3. Описание границ земельного участка									
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Дробное выражение		
1	2	3	4	5	6	7	8		
28	28	29	219° 18,5'	137,16	По координатам	-	-		
29	29	30	246° 33,6'	412,43	По координатам	-	-		
30	30	31	351° 49,7'	13,65	По координатам	-	-		
31	31	32	330° 39,3'	15,67	По координатам	-	-		
32	32	33	311° 0,2'	13,29	По координатам	-	-		
33	33	34	293° 12,6'	13,45	По координатам	-	-		
34	34	35	313° 40,1'	15,21	По координатам	-	-		
35	35	36	334° 24,2'	19,30	По координатам	-	-		
36	36	37	348° 52,3'	17,36	По координатам	-	-		
37	37	38	354° 42,3'	23,84	По координатам	-	-		
38	38	39	342° 29,2'	11,60	По координатам	-	-		
39	39	40	338° 39,5'	19,45	По координатам	-	-		
40	40	41	321° 16,7'	14,36	По координатам	-	-		
41	41	42	310° 11,1'	13,14	По координатам	-	-		
42	42	43	290° 28,1'	14,53	По координатам	-	-		
43	43	44	274° 37,7'	26,52	По координатам	-	-		
44	44	45	281° 31,9'	14,21	По координатам	-	-		
45	45	46	293° 12,2'	14,80	По координатам	-	-		
46	46	47	249° 16,4'	8,62	По координатам	-	-		
47	47	48	256° 43,8'	9,80	По координатам	-	-		
48	48	49	291° 8,0'	10,35	По координатам	-	-		
49	49	50	305° 19,0'	14,76	По координатам	-	-		
50	50	51	325° 11,1'	14,84	По координатам	-	-		
51	51	52	347° 16,5'	17,48	По координатам	-	-		
52	52	53	10° 31,4'	14,13	По координатам	-	-		
53	53	54	348° 52,4'	10,47	По координатам	-	-		
54	54	55	328° 58,2'	20,97	По координатам	-	-		

Начальник отдела

2019.08.16.



М.П.

2019.08.16. /Искраев С.Н./

Формат 1:1

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.5

1 Кадастровый номер: 46:04:12 06 05:0001 2 Лист 5

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Специальные отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
55	55	56	299° 33,1'	19,57	По координатам	-	-
56	56	57	324° 59,6'	16,42	По координатам	-	-
57	57	58	353° 34,1'	11,07	По координатам	-	-
58	58	59	17° 27,5'	21,53	По координатам	-	-
59	59	60	344° 23,6'	23,97	По координатам	-	-
60	60	61	0° 34,3'	38,14	По координатам	-	-
61	61	62	319° 20,0'	30,23	По координатам	-	-
62	62	63	82° 2,1'	191,01	По координатам	-	-
63	1	63	222° 22,9'	17,49	По координатам	-	-



Начальник отдела

Должность

*С.И. Месрасов* Месрасов С.И.

Формат А4 (1:1)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

1. Кадастровый номер 46:04:12 06:05:0001

2. Лист

3. Описание поворотных точек границы земельного участка

№ точки	Координаты		Описание	Объем записи
	X	Y		
1	34010,50	14428,33	Геодетический, Геодетический	
2	34088,57	14477,09	Геодетический, Геодетический	
3	34126,02	14504,93	Геодетический, Геодетический	
4	34174,06	14538,26	Геодетический, Геодетический	
5	34209,92	14560,32	Геодетический, Геодетический	
6	34226,97	14576,70	Геодетический, Геодетический	
7	34237,36	14599,92	Геодетический, Геодетический	
8	34241,29	14612,25	Геодетический, Геодетический	
9	34242,94	14646,25	Геодетический, Геодетический	
10	34250,19	14655,41	Геодетический, Геодетический	
11	34260,76	14661,40	Геодетический, Геодетический	
12	34290,76	14668,33	Геодетический, Геодетический	
13	34294,28	14677,16	Геодетический, Геодетический	
14	34277,71	14702,00	Геодетический, Геодетический	
15	34272,35	14717,11	Геодетический, Геодетический	

Начальник отдела

Должность



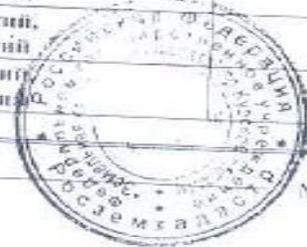
Искраев С.Н.  
Инженер

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

2 Лист №

№ точки	Координаты		Описание	Особые отметки
	X	Y		
16	34273.32	14727.87	Геодзический,	
17	34307.70	14789.35	Геодзический,	
18	34417.12	14951.48	Геодзический,	
19	34424.64	14969.88	Геодзический,	
20	34428.76	14994.45	Геодзический,	
21	34421.98	15006.53	Геодзический,	
22	34311.91	15011.23	Геодзический,	
23	34275.86	15017.38	Геодзический,	
24	34247.83	15021.23	Геодзический,	
25	34233.72	15027.40	Геодзический,	
26	34154.82	15107.99	Геодзический,	
27	34067.90	15102.07	Геодзический,	
28	33849.56	14955.56	Геодзический,	
29	33743.43	14868.67	Геодзический,	
30	33579.37	14490.27	Геодзический,	



Начальник отдела

Должность

М.П. *Искриков С.И.*  
 01.09.2014  
 01.09.2014

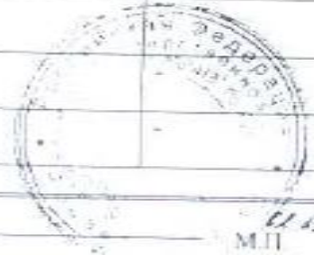
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

1. Кадастровый номер 46:04:12 06 05:0001

В.6

2. Лист 6

№ п/п	Сторона	Длина	Ширина	Описание	Способы отметки
31	33592.88	14488.33	Геодетический, Геодетический		
32	33606.54	14480.65	Геодетический, Геодетический		
33	33615.26	14470.62	Геодетический, Геодетический		
34	33620.56	14458.26	Геодетический, Геодетический		
35	33631.06	14447.26	Геодетический, Геодетический		
36	33648.47	14438.92	Геодетический, Геодетический		
37	33665.50	14435.57	Геодетический, Геодетический		
38	33689.24	14433.37	Геодетический, Геодетический		
39	33700.30	14429.88	Геодетический, Геодетический		
40	33718.42	14422.80	Геодетический, Геодетический		
41	33729.62	14413.82	Геодетический, Геодетический		
42	33738.10	14403.78	Геодетический, Геодетический		
43	33743.18	14390.17	Геодетический, Геодетический		
44	33745.32	14363.74	Геодетический, Геодетический		
45	33748.16	14349.82	Геодетический, Геодетический		



Начальник отдела

Инициалы

М.П.

Инициалы

Искрасов С.И.

Подпись

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

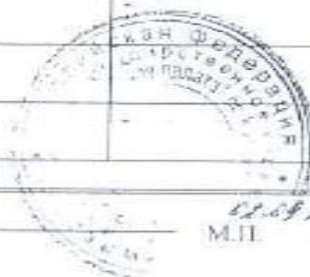
15.01.2015 14:02:17 06.07.0001

2 Лист 9

№	X	Y	Описание	Удочные показатели
46	33753.99	14336.22	Геодетический, Геодетический	-
47	33750.94	14328.16	Геодетический, Геодетический	-
48	33748.69	14318.62	Геодетический, Геодетический	-
49	33752.42	14308.97	Геодетический, Геодетический	-
50	33760.95	14296.93	Геодетический, Геодетический	-
51	33773.13	14288.46	Геодетический, Геодетический	-
52	33790.18	14284.61	Геодетический, Геодетический	-
53	33804.07	14287.19	Геодетический, Геодетический	-
54	33814.34	14285.17	Геодетический, Геодетический	-
55	33832.31	14274.36	Геодетический, Геодетический	-
56	33841.96	14257.34	Геодетический, Геодетический	-
57	33855.41	14247.92	Геодетический, Геодетический	-
58	33866.41	14246.68	Геодетический, Геодетический	-
59	33886.95	14253.14	Геодетический, Геодетический	-
60	33910.04	14246.69	Геодетический, Геодетический	-

Начальник отдела

Должность



М.П.

ИЗДАЧА

/ Некрасов С.Н. /

Формат ИТ

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.6

Лист 10

№	Объем	Объем	Описание	Особые отметки
61	33948.18	14247.07	Геодетический	
62	33971.11	14227.37	Геодетический	
63	33997.58	14416.54	Геодетический, Геодетический	



Начальник отдела

Иванова

*[Handwritten signature]*

/Некрасов С.И./

Формат А3

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

2 сентября 2004 г.

№ 04-03/04-199

1	Кадастровый номер: 46:04:12 06 02:0001		2	Лист № 1	3	Высота листов 16	
<b>Общие сведения:</b>							
4	Предыдущие номера: -						
5	Наименование участка: Земельный участок <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">6</span>						
7	Местоположение: установлен относительно ориентира Курская область, Горшеченский район Среднепочинский сельсовет д.Баркаловца, расположенного за пределами участка.						
8	Категории земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенной	Земли промышленности, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, оборонного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2				весь			
9	Разрешенное использование (назначение): Природно-заповедное назначение						
10	Фактическое использование (характер деятельности): -						
11	Площадь: 3301764 ± 15909 кв.м.	12	Нормативная цена: -	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы: -
15	Сведения о правах:						
16	Особые отметки: План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Площадь земельного участка соответствует материалам межевания, уточненная площадь 3301764 кв.м.						
17	Цель предоставления выписки: При разграничении государственной собственности на землю						
18	Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документов в ОКУ: -			
			18.2	Номера образованных участков: -			
			18.3	Номера ликвидируемых участков: -			

Начальник отдела

С.И.Иванов

М.П.

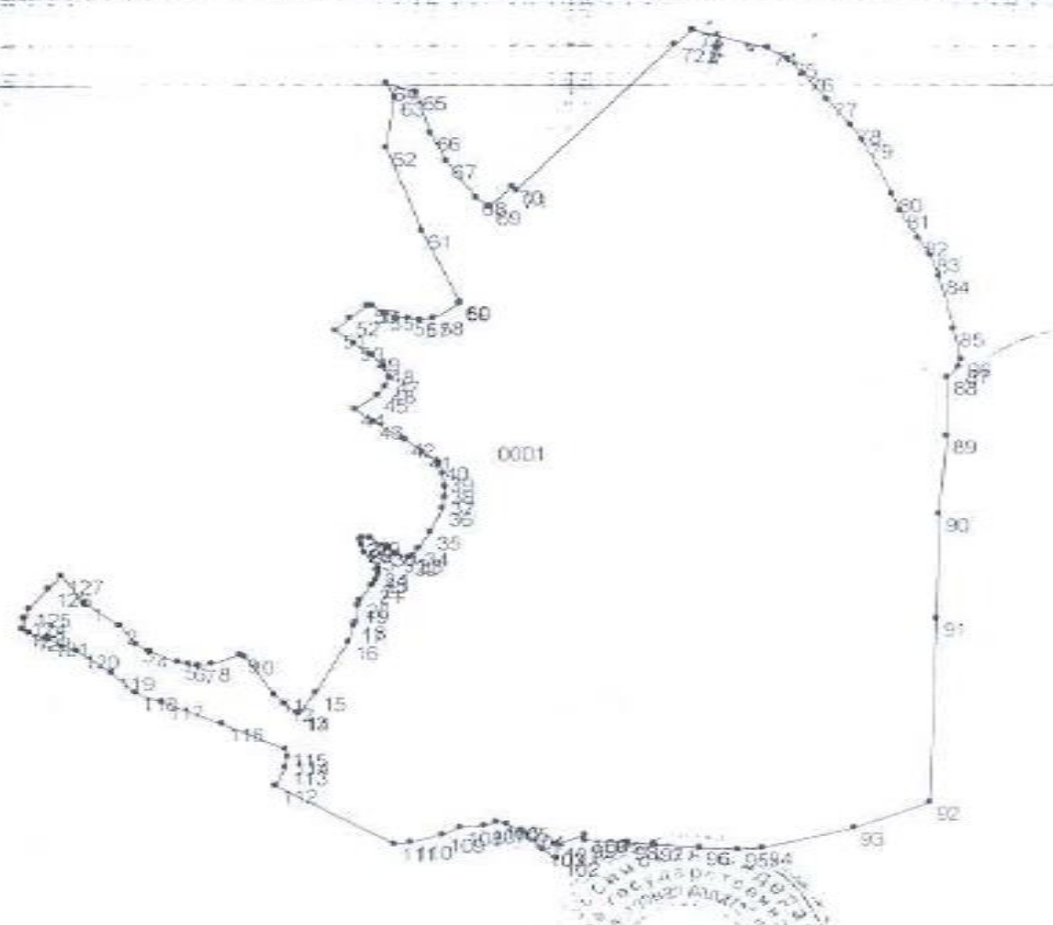


Иванов С.И.

09.09.2004

1 Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001 2 Лист № 1

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:20286

Начальник отдела  
 Дологов  
 09.11.2014  
 М.П.  
 Шекрасов С.И.  
 Руководитель

1		2		3		4		5		6		7		8	
Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001		2		Лист		5		-		-		-		-	
3 Описание границ земельного участка															
№ п/п	№ точки	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	№ земельного участка	Особые отметки							
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1	1	2	2	123° 13,9'	113,17	По координатам	-	-							
2	2	3	3	143° 45,7'	67,45	По координатам	-	-							
3	3	4	4	120° 29,1'	44,29	По координатам	-	-							
4	4	5	5	112° 40,7'	82,81	По координатам	-	-							
5	5	6	6	106° 39,0'	26,28	По координатам	-	-							
6	6	7	7	93° 46,4'	29,93	По координатам	-	-							
7	7	8	8	84° 4,2'	34,75	По координатам	-	-							
8	8	9	9	69° 57,8'	80,67	По координатам	-	-							
9	9	10	10	121° 7,0'	10,87	По координатам	-	-							
10	10	11	11	143° 4,6'	138,91	По координатам	-	-							
11	11	12	12	157° 0,8'	40,86	По координатам	-	-							
12	12	13	13	127° 1,4'	41,93	По координатам	-	-							
13	13	14	14	90° 12,5'	8,40	По координатам	-	-							
14	14	15	15	35° 4,1'	73,71	По координатам	-	-							
15	15	16	16	29° 18,0'	171,46	По координатам	-	-							
16	16	17	17	22° 34,3'	49,32	По координатам	-	-							
17	17	18	18	18° 48,2'	11,79	По координатам	-	-							
18	18	19	19	3° 32,4'	49,40	По координатам	-	-							
19	19	20	20	18° 48,0'	17,67	По координатам	-	-							
20	20	21	21	37° 2,5'	54,65	По координатам	-	-							
21	21	22	22	35° 52,2'	16,04	По координатам	-	-							
22	22	23	23	25° 36,8'	17,51	По координатам	-	-							
23	23	24	24	3° 10,1'	18,64	По координатам	-	-							
24	24	25	25	324° 20,2'	62,02	По координатам	-	-							
25	25	26	26	333° 38,9'	22,89	По координатам	-	-							
26	26	27	27	355° 53,5'	12,14	По координатам	-	-							
27	27	28	28	27° 0,5'	10,42	По координатам	-	-							

Начальник отдела

Подпись



Некрасов С.И.

08.08.2013

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.5

1 Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001

2 Лист 4

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер смежного участка	Специальные отметки
1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	29	92° 34,9'	22,42	По координатам	7	
29	29	30	128° 57,8'	55,01	По координатам		
30	30	31	116° 42,3'	29,19	По координатам		
31	31	32	107° 31,5'	31,28	По координатам		
32	32	33	73° 36,6'	9,75	По координатам		
33	33	34	42° 38,0'	27,74	По координатам		
34	34	35	33° 48,7'	59,21	По координатам		
35	35	36	23° 5,5'	74,76	По координатам		
36	36	37	12° 32,1'	35,25	По координатам		
37	37	38	0° 18,5'	31,64	По координатам		
38	38	39	352° 20,8'	40,40	По координатам		
39	39	40	337° 44,8'	29,21	По координатам		
40	40	41	310° 12,4'	53,57	По координатам		
41	41	42	306° 18,1'	60,03	По координатам		
42	42	43	301° 28,0'	105,84	По координатам		
43	43	44	308° 15,3'	60,39	По координатам		
44	44	45	53° 45,2'	72,07	По координатам		
45	45	46	40° 58,8'	34,40	По координатам		
46	46	47	18° 47,9'	29,45	По координатам		
47	47	48	340° 14,4'	32,68	По координатам		
48	48	49	312° 33,8'	58,03	По координатам		
49	49	50	312° 13,1'	51,45	По координатам		
50	50	51	307° 1,4'	60,58	По координатам		
51	51	52	45° 21,3'	51,46	По координатам		
52	52	53	50° 6,7'	63,57	По координатам		
53	53	54	94° 57,0'	11,24	По координатам		
54	54	55	123° 28,0'	39,04	По координатам		

Начальник отдела

Д.А.Алексеев

М.П.

ИЗДАНИЕ

Формат И.1.1

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

В.5

1		Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001						2	Лист
3 Описание границ земельного участка									
№ п/п	№ точки	№ точки	Длина и дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	№ смежного участка	Ссылка на отметку		
1	2	3	4	5	6	7	8		
55	55	56	107° 15,7'	63,46	По координатам	-	-	-	-
56	56	57	99° 9,8'	35,92	По координатам	-	-	-	-
57	57	58	76° 13,4'	38,51	По координатам	-	-	-	-
58	58	59	56° 27,1'	78,71	По координатам	-	-	-	-
59	59	60	26° 52,4'	4,16	По координатам	-	-	-	-
60	60	61	333° 32,7'	232,25	По координатам	-	-	-	-
61	61	62	338° 25,5'	260,58	По координатам	-	-	-	-
62	62	63	8° 21,5'	146,67	По координатам	-	-	-	-
63	63	64	336° 38,7'	45,68	По координатам	-	-	-	-
64	64	65	109° 13,3'	83,41	По координатам	-	-	-	-
65	65	66	161° 10,1'	122,87	По координатам	-	-	-	-
66	66	67	152° 52,3'	93,25	По координатам	-	-	-	-
67	67	68	143° 9,1'	132,95	По координатам	-	-	-	-
68	68	69	127° 29,1'	44,55	По координатам	-	-	-	-
69	69	70	44° 54,5'	83,79	По координатам	-	-	-	-
70	70	71	129° 58,9'	14,55	По координатам	-	-	-	-
71	71	72	44° 39,6'	597,11	По координатам	-	-	-	-
72	72	73	48° 55,3'	63,48	По координатам	-	-	-	-
73	73	74	104° 19,9'	205,98	По координатам	-	-	-	-
74	74	75	122° 53,2'	62,07	По координатам	-	-	-	-
75	75	76	134° 34,1'	63,90	По координатам	-	-	-	-
76	76	77	138° 58,9'	98,99	По координатам	-	-	-	-
77	77	78	141° 51,9'	96,13	По координатам	-	-	-	-
78	78	79	139° 46,3'	57,46	По координатам	-	-	-	-
79	79	80	153° 5,1'	171,50	По координатам	-	-	-	-
80	80	81	157° 31,9'	55,47	По координатам	-	-	-	-
81	81	82	146° 49,3'	91,40	По координатам	-	-	-	-

Начальник отдела

Должность



М.П.

подпись

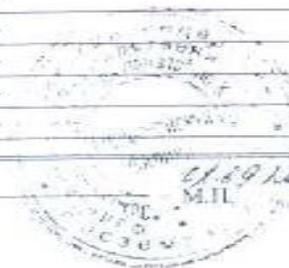
Фамилия (И.О.)

01.09.2019 Некрасов С.И.

4								2	
Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001								Лист	
5 Описание границ земельного участка									
№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Длина отрезка границы	Описание	№ п/п	№ точки	Описание отрезка	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	
82	82	83	147° 47,4'	57,33	По координатам				
83	83	84	158° 58,7'	71,89	По координатам				
84	84	85	166° 37,3'	161,80	По координатам				
85	85	86	167° 3,1'	93,67	По координатам				
86	86	87	193° 45,2'	20,11	По координатам				
87	87	88	226° 12,6'	44,20	По координатам				
88	88	89	180° 18,4'	175,90	По координатам				
89	89	90	183° 19,1'	231,14	По координатам				
90	90	91	181° 10,1'	310,89	По координатам				
91	91	92	181° 35,8'	539,95	По координатам				
92	92	93	249° 26,7'	217,85	По координатам				
93	93	94	257° 21,4'	251,06	По координатам				
94	94	95	262° 13,4'	66,96	По координатам				
95	95	96	273° 24,9'	100,07	По координатам				
96	96	97	276° 11,9'	124,86	По координатам				
97	97	98	273° 51,9'	72,99	По координатам				
98	98	99	271° 8,8'	113,94	По координатам				
99	99	100	0° 24,9'	19,30	По координатам				
100	100	101	247° 54,9'	77,85	По координатам				
101	101	102	184° 9,0'	41,05	По координатам				
102	102	103	307° 43,2'	45,87	По координатам				
103	103	104	312° 31,5'	71,87	По координатам				
104	104	105	299° 44,3'	49,29	По координатам				
105	105	106	275° 6,8'	27,83	По координатам				
106	106	107	259° 26,4'	33,12	По координатам				
107	107	108	263° 0,2'	64,60	По координатам				
108	108	109	248° 45,4'	53,38	По координатам				

Начальник отдела

Дорожкин



Петрасов С.И.

Формат 1:1

1 Кадастровый номер 46:04:12:06:02:0001

2 Лист 2

3 Описание границ земельного участка

№ п/п	№ точки	№ точки	Горизонтальный угол	Длина отрезка границы	Описание	Номер земельного участка	Формы отсчета
1	2	3	4	5	6	7	8
109	109	110	254° 21,15'	88,09	По координатам	-	-
110	110	111	264° 22,6'	42,76	По координатам	-	-
111	111	112	298° 17,6'	364,06	По координатам	-	-
112	112	113	29° 25,8'	58,43	По координатам	-	-
113	113	114	1° 44,4'	31,93	По координатам	-	-
114	114	115	357° 49,7'	22,43	По координатам	-	-
115	115	116	293° 34,4'	187,52	По координатам	-	-
116	116	117	290° 47,0'	177,44	По координатам	-	-
117	117	118	293° 54,3'	76,43	По координатам	-	-
118	118	119	313° 37,0'	84,04	По координатам	-	-
119	119	120	304° 49,3'	111,89	По координатам	-	-
120	120	121	293° 58,2'	90,29	По координатам	-	-
121	121	122	289° 9,5'	51,62	По координатам	-	-
122	122	123	303° 45,9'	16,91	По координатам	-	-
123	123	124	13° 42,0'	31,84	По координатам	-	-
124	124	125	16° 14,3'	30,29	По координатам	-	-
125	125	126	42° 44,2'	81,65	По координатам	-	-
126	126	127	36° 56,9'	46,90	По координатам	-	-
127	1	127	321° 14,4'	104,73	По координатам	-	-

Начальник отдела

Должность

М.П.

подпись

Некрасов С.И.

Формы И.О.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001

№ точки	Координаты		Описание	Особые отметки
	X	Y		
1	36031,52	15706,68	Геодезический, Геодезический	
2	35969,50	15801,34	Геодезический, Геодезический	
3	35915,10	15841,21	Геодезический, Геодезический	
4	35892,63	15879,38	Геодезический, Геодезический	
5	35860,70	15955,79	Геодезический, Геодезический	
6	35853,17	15980,97	Геодезический, Геодезический	
7	35851,20	16010,84	Геодезический, Геодезический	
8	35854,79	16045,40	Геодезический, Геодезический	
9	35882,43	16121,19	Геодезический, Геодезический	
10	35876,81	16130,50	Геодезический, Геодезический	
11	35765,76	16213,95	Геодезический, Геодезический	
12	35735,87	16241,81	Геодезический, Геодезический	
13	35710,62	16275,29	Геодезический, Геодезический	
14	35710,59	16283,69	Геодезический, Геодезический	
15	35770,92	16326,04	Геодезический, Геодезический	

  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 А.С. Иванов С.И.И.

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001

№ точки	Координаты		Описание	Способ измерения
	X	Y		
1	36031,52	15706,68	Геодетический, Геодетический	-
2	35969,50	15801,34	Геодетический, Геодетический	-
3	35915,10	15841,21	Геодетический, Геодетический	-
4	35892,63	15879,38	Геодетический, Геодетический	-
5	35860,70	15955,79	Геодетический, Геодетический	-
6	35853,17	15980,97	Геодетический, Геодетический	-
7	35851,20	16010,84	Геодетический, Геодетический	-
8	35854,79	16045,40	Геодетический, Геодетический	-
9	35882,43	16121,19	Геодетический, Геодетический	-
10	35876,81	16130,50	Геодетический, Геодетический	-
11	35765,76	16213,95	Геодетический, Геодетический	-
12	35735,87	16241,81	Геодетический, Геодетический	-
13	35710,62	16275,29	Геодетический, Геодетический	-
14	35710,59	16283,69	Геодетический, Геодетический	-
15	35770,92	16326,04	Геодетический, Геодетический	-

08.09.2014  
 М.П. *Иванов С.И.*  
 Секретарь С.И.И.  
 08.09.2014

1		Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001			2 Лист 16	
3 Описание и порядок точек границ земельного участка						
№ точки	Координаты		Описание	Дополнительные отметки		
1						
31	36177.78	16541.14	Геодезический, Геодезический			
32	36168.36	16570.97	Геодезический, Геодезический			
33	36171.11	16580.32	Геодезический, Геодезический			
34	36191.52	16599.11	Геодезический, Геодезический			
35	36240.72	16632.06	Геодезический, Геодезический			
36	36309.49	16661.38	Геодезический, Геодезический			
37	36343.90	16669.03	Геодезический, Геодезический			
38	36375.54	16669.20	Геодезический, Геодезический			
39	36415.58	16663.82	Геодезический, Геодезический			
40	36442.61	16652.76	Геодезический, Геодезический			
41	36477.19	16611.85	Геодезический, Геодезический			
42	36512.73	16563.47	Геодезический, Геодезический			
43	36567.98	16473.19	Геодезический, Геодезический			
44	36605.37	16425.77	Геодезический, Геодезический			
45	36647.98	16483.89	Геодезический, Геодезический			

Начальник отдела

Александр



Александр С.И.

М.П.

08/03/2019

08/03/2019

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

2 Лист 1

1- Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001

3- Описание поворотных точек границы земельного участка

№ точки	X	Координаты	Описание	Другие отметки
46	36673.95	16506.45	Геодетический, Геодетический	
47	36701.83	16515.94	Геодетический, Геодетический	
48	36732.59	16504.89	Геодетический, Геодетический	
49	36771.84	16462.15	Геодетический, Геодетический	
50	36806.41	16424.05	Геодетический, Геодетический	
51	36842.89	16375.68	Геодетический, Геодетический	
52	36879.05	16412.29	Геодетический, Геодетический	
53	36919.82	16461.07	Геодетический, Геодетический	
54	36918.85	16472.27	Геодетический, Геодетический	
55	36897.32	16504.84	Геодетический, Геодетический	
56	36878.49	16565.44	Геодетический, Геодетический	
57	36872.77	16600.90	Геодетический, Геодетический	
58	36881.94	16638.30	Геодетический, Геодетический	
59	36925.44	16703.90	Геодетический, Геодетический	
60	36929.15	16705.78	Геодетический, Геодетический	

Начальник отдела

М.П.

И.И. Некрасов С.И.

Ф.И.О. И.И. Некрасов

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

1 Кадастровый номер 46:04:12 06-02:0001				
3 Описание поворотов к точкам границы земельного участка				
№ точки	Координаты		Описание	
	X	Y		
1				
61	37137.08	16602.31	Геодезический, Геодезический	
62	37379.40	16506.49	Геодезический, Геодезический	
63	37524.51	16527.81	Геодезический, Геодезический	
64	37566.45	16509.70	Геодезический, Геодезический	
65	37538.99	16588.46	Геодезический, Геодезический	
66	37422.70	16628.12	Геодезический, Геодезический	
67	37339.71	16670.64	Геодезический, Геодезический	
68	37233.32	16750.37	Геодезический, Геодезический	
69	37206.21	16785.72	Геодезический, Геодезический	
70	37265.55	16844.87	Геодезический, Геодезический	
71	37256.20	16856.02	Геодезический, Геодезический	
72	37680.91	17275.73	Геодезический, Геодезический	
73	37722.62	17323.58	Геодезический, Геодезический	
74	37671.63	17523.15	Геодезический, Геодезический	
75	37637.93	17575.27	Геодезический, Геодезический	

Начальник отдела

Должность



Искраев С.Н.  
Инженер

1 Кадастровый номер 46:04:12 06 02:0001

2 Лист 13

3. Описание договорных точек границ земельного участка

№ точки	Координаты	Описание	Способы отметки
76	37593.09 17620.79	Геодезический, Геодезический	-
77	37518.40 17685.76	Геодезический, Геодезический	-
78	37442.79 17745.12	Геодезический, Геодезический	-
79	37398.92 17782.23	Геодезический, Геодезический	-
80	37246.00 17859.86	Геодезический, Геодезический	-
81	37194.74 17881.06	Геодезический, Геодезический	-
82	37118.24 17931.08	Геодезический, Геодезический	-
83	37069.73 17961.64	Геодезический, Геодезический	-
84	37002.62 17987.43	Геодезический, Геодезический	-
85	36845.21 18024.87	Геодезический, Геодезический	-
86	36753.92 18045.86	Геодезический, Геодезический	-
87	36734.39 18041.08	Геодезический, Геодезический	-
88	36703.80 18009.17	Геодезический, Геодезический	-
89	36527.90 18008.23	Геодезический, Геодезический	-
90	36297.15 17994.85	Геодезический, Геодезический	-

Начальник отдела

Подпись



19.08.2019 / Некрасов С.Н. /  
М.П. (подпись) (подпись)

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН И МЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

2 Лист 14

Кадастровый номер 46:04:12 06-02:0001

№	Координаты	Координаты	Описание
91	35986.32	17988.51	Геодетический, Геодетический
92	35446.58	17973.47	Геодетический, Геодетический
93	35370.09	17769.49	Геодетический, Геодетический
94	35315.14	17524.52	Геодетический, Геодетический
95	35306.08	17458.18	Геодетический, Геодетический
96	35312.04	17358.29	Геодетический, Геодетический
97	35325.52	17234.16	Геодетический, Геодетический
98	35330.44	17161.34	Геодетический, Геодетический
99	35332.72	17047.42	Геодетический, Геодетический
100	35352.02	17047.56	Геодетический, Геодетический
101	35322.75	16975.42	Геодетический, Геодетический
102	35281.81	16972.45	Геодетический, Геодетический
103	35309.87	16936.17	Геодетический, Геодетический
104	35358.45	16883.20	Геодетический, Геодетический
105	35382.90	16840.40	Геодетический, Геодетический



Handwritten signature and stamp: Директор С.И.Д.

Начальник 01.06.10

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

1 Кадастровый номер - 46:04:12-06-02:0001

3 Описание поворотов границ земельного участка				
№ поворота	Длина поворота, м	Угол поворота, град	Стороны поворота	Стороны поворота
106	35385.38	16812.68	Геодезический, Геодезический	
107	35379.31	16780.12	Геодезический, Геодезический	
108	35371.44	16716.00	Геодезический, Геодезический	
109	35352.10	16666.25	Геодезический, Геодезический	
110	35328.34	16581.43	Геодезический, Геодезический	
111	35324.15	16538.88	Геодезический, Геодезический	
112	35496.71	16218.31	Геодезический, Геодезический	
113	35547.60	16247.02	Геодезический, Геодезический	
114	35579.52	16247.99	Геодезический, Геодезический	
115	35601.93	16247.14	Геодезический, Геодезический	
116	35676.92	16075.27	Геодезический, Геодезический	
117	35739.88	15909.38	Геодезический, Геодезический	
118	35770.85	15839.51	Геодезический, Геодезический	
119	35828.82	15778.67	Геодезический, Геодезический	
120	35892.71	15686.82	Геодезический, Геодезический	



М.П. [Stamp] / Демраев С.Н.  
Ф.И.О. (И.О.)

Начальник ИО ИО: [Signature]

Длина [Signature]

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

2. Лист 1/1

1. Кадастровый номер 46:04:12.06 02:0001

№ п/п	Координаты		Описание	Сособые отметки
	X	Y		
121	35929.39	15604.32	Геодезический, Геодезический	
122	35946.33	15555.56	Геодезический, Геодезический	
123	35955.73	15541.50	Геодезический, Геодезический	
124	35986.66	15549.04	Геодезический, Геодезический	
125	36015.74	15557.51	Геодезический, Геодезический	
126	36075.71	15612.92	Геодезический, Геодезический	
127	36113.19	15641.11	Геодезический, Геодезический	



*Искраев С.Н.*  
 Должность И.О.

Начальник отдела

Должность

**Каталог географических координат ФГУ  
Центрально-Черноземный заповедник  
участок "Баркаловка" Горшеченского района  
sk95**

№ п/п	№ точки	Широта	Долгота
1	1037	51°32'57.2352"	37°39'23.9364"
2	1038	51°32'54.5172"	37°39'16.956"
3	1039	51°32'52.5984"	37°39'09.4608"
4	1040	51°32'52.4004"	37°39'05.6556"
5	1041	51°32'53.2284"	37°39'05.7492"
6	1042	51°32'53.826"	37°39'06.4152"
7	1043	51°32'54.6216"	37°39'07.11"
8	1044	51°32'55.4676"	37°39'06.5664"
9	1045	51°32'56.1696"	37°39'05.1948"
10	1046	51°32'56.994"	37°39'04.3092"
11	1047	51°32'58.3296"	37°39'03.8736"
12	1048	51°32'59.3016"	37°39'03.1464"
13	1049	51°32'59.8776"	37°39'02.3148"
14	1050	51°32'59.9352"	37°39'00.5904"
15	1051	51°33'00.2808"	37°38'59.2944"
16	1052	51°33'00.036"	37°38'57.9768"
17	1053	51°33'00.6048"	37°38'56.7276"
18	1054	51°33'01.3068"	37°38'56.0796"
19	1055	51°33'01.8756"	37°38'56.1156"
20	1056	51°33'02.4156"	37°38'55.9356"
21	1057	51°33'03.4848"	37°38'54.1788"
22	1058	51°33'04.0572"	37°38'54.1572"
23	1059	51°33'05.1228"	37°38'54.0456"
24	1060	51°33'06.4548"	37°38'53.8692"
25	1061	51°33'07.3512"	37°38'52.818"
26	1062	51°33'08.3916"	37°38'57.084"
27	1063	51°33'09.2052"	37°39'00.1908"
28	1064	51°33'09.2448"	37°39'04.8708"
29	1065	51°33'13.4244"	37°39'10.1916"
30	1066	51°33'16.1712"	37°39'21.6576"
31	1067	51°33'19.7928"	37°39'29.9196"
32	1068	51°33'15.8328"	37°39'31.4136"
33	1069	51°33'14.2488"	37°39'33.9336"
34	1070	51°33'10.6272"	37°39'34.3656"
35	1071	51°33'07.434"	37°39'34.1172"
36	1072	51°33'00.6012"	37°39'29.6748"
37	1073	51°32'58.7436"	37°39'27.5328"
39	203	51°35'04.4196"	37°40'52.7196"
40	204	51°35'00.3516"	37°40'55.1964"
41	205	51°34'54.786"	37°41'00.4956"
42	206	51°34'53.7384"	37°41'02.8176"
43	207	51°35'07.1952"	37°41'24.1944"

44	208	51°35'09.5136"	37°41'28.3272"
45	209	51°35'09.5064"	37°41'38.5296"
46	210	51°35'07.0152"	37°41'45.2148"
47	211	51°34'59.2176"	37°41'55.6836"
48	212	51°34'51.6432"	37°42'02.0412"
49	213	51°34'45.4224"	37°42'06.2064"
50	214	51°34'39.81"	37°42'08.838"
51	215	51°34'36.6924"	37°42'08.6148"
52	216	51°34'29.4744"	37°42'06.822"
53	217	51°34'09.9084"	37°42'06.3396"
54	218	51°33'57.1104"	37°42'06.0192"
55	219	51°33'54.324"	37°41'55.644"
56	220	51°33'52.1784"	37°41'36.7476"
57	221	51°33'52.9092"	37°41'25.3716"
58	222	51°33'52.4952"	37°41'17.9448"
59	223	51°33'51.4692"	37°41'15.4284"
60	224	51°33'53.7336"	37°41'09.42"
61	225	51°33'54.6444"	37°41'04.4448"
62	226	51°33'55.9008"	37°40'56.6976"
63	227	51°34'01.2576"	37°40'37.2972"
64	228	51°34'04.638"	37°40'21.9396"
65	229	51°34'06.4092"	37°40'14.844"
66	230	51°34'10.8156"	37°40'05.304"
67	231	51°34'11.982"	37°39'59.9472"
68	232	51°34'13.4112"	37°39'59.2272"
69	233	51°34'17.5296"	37°40'04.6452"
70	234	51°34'13.206"	37°40'13.1988"
71	235	51°34'10.4304"	37°40'18.1524"
72	236	51°34'09.0876"	37°40'23.8332"
73	237	51°34'10.1388"	37°40'30.0864"
74	238	51°34'06.1032"	37°40'34.8168"
75	239	51°34'05.124"	37°40'38.6544"
76	240	51°34'11.9316"	37°40'44.8788"
77	241	51°34'15.4164"	37°40'45.7572"
78	242	51°34'17.85"	37°40'47.4564"
79	243	51°34'21.1548"	37°40'45.93"
80	244	51°34'21.432"	37°40'47.5716"
81	245	51°34'19.4988"	37°40'52.032"
82	246	51°34'23.0628"	37°40'56.3916"
83	247	51°34'25.8096"	37°40'57.6228"
84	248	51°34'28.0272"	37°40'56.0424"
85	249	51°34'30.1512"	37°40'53.8248"
86	250	51°34'33.5784"	37°40'44.2056"
87	251	51°34'34.6008"	37°40'46.6248"
88	252	51°34'36.8004"	37°40'49.17"
89	253	51°34'39.5724"	37°40'46.1964"
90	254	51°34'41.4552"	37°40'41.4012"
91	255	51°34'44.256"	37°40'46.146"

92	256	51°34'43.0824"	37°40'49.6056"
93	257	51°34'44.3748"	37°40'56.5068"
94	258	51°34'46.7724"	37°40'55.7436"
95	259	51°34'58.7856"	37°40'47.9496"
96	260	51°35'02.3928"	37°40'47.1432"
97	261	51°35'02.7744"	37°40'44.6808"
98	262	51°35'02.1624"	37°40'42.5676"
99	263	51°35'02.3784"	37°40'41.4984"
100	264	51°35'04.2252"	37°40'46.2756"

204 - точки закрепленные долговременными межевыми знаками

Исходные данные (реквизиты) государственного кадастрового учета земельных участков

**КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственной земельной кадастра)**

26 декабря 2003 г.

№ 16-03/03-584

2 Лист № 1 3 Всего листов 3

1		Кадастровый номер 46:16:00 00 00:0009						
Общие сведения								
4 Предыдущие номера -								
5 Наименование участка Единое земельное использование 6 -								
7 Местоположение установлено относительно ориентира В границах Зоринского и Афанасьевского кадастровых блоков, расположенного в границах участка								
8 Категория земель:								
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенной	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	-	-	-	весь	-	-	-	-
9 Разрешенное использование /назначение/ Для природно-заповедного назначения								
10 Фактическое использование /характер деятельности/ -								
11	Площадь: 8614000 кв.м.	12	Нормативная цена: -	13	Ставка земельного налога: -	14	Базовая ставка арендной платы: -	
15 Сведения о правах:								
16 Особые отметки: План изготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. План является ориентировочным, подлежит уточнению при межевании. В ГЗК и государственном кадастре недвижимости отсутствуют сведения о наличии участка как объекта недвижимого имущества, подлежащего кадастровому учету. План и кадастровый номер участка подлежат уточнению в условиях ведения кадастра.								
17 Цель предоставления выписки: При предоставлении государственной услуги выписка на кадастровый номер								
18		Дополнительные сведения для регистрации сделки, в результате которой образован земельный участок		18.1	Регистрационный номер документа в ОКУ 16-481-С			
				18.2	Номера образованных участков			
				18.3	Номера ликвидированных участков			

Начальник отдела



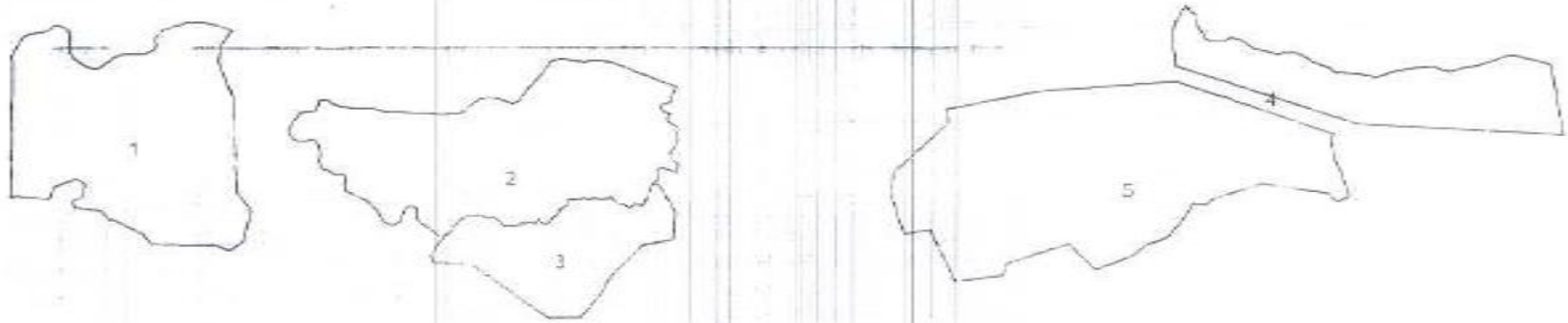
*Handwritten signature*

Драунадов А.С.

1 Кадастровый номер 46:16:00 00 00;0009

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:42468

Начальник отдела



26.12.2003 Давыдов А.С.

1				Кадастровый номер <u>46:16:00 00 00:0000</u>
3				Сведения о частях земельного участка и обременениях
№ п/п	Учетный кадастровый номер части	Площадь и ед. изм.	Характеристика части	
1	2	3	4	
1	1	1978294,51 кв.м.	Обособленный участок 46:16:02 08 02:0001	
2	2	2033186,9 кв.м.	Обособленный участок 46:16:09 01 01:0037	
3	3	795248,7 кв.м.	Обособленный участок 46:16:09 02 01:0035	
4	4	1022200 кв.м.	Обособленный участок 46:16:09 06 01:0002	
5	5	2775800 кв.м.	Обособленный участок 46:16:09 06 02:0003	



*(Handwritten signature)*

(Даннилов А.С.)

Начальник отдела

Должность

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (включая отходы арендной платы) земельного участка № 19-03-03-01-298  
30 октября 2003 г.

1		Кадастровый номер 46:19:01 07 03:0001		2	Лист № 1	3	Всего листов 2
Общие сведения							
4 Предельная высота -							
5 Наименование участка Земельное образование							
7 Местонахождение: обл. Курская, Валуйский район, с/пос. Тобольское, д. Тобольское, стр. 2/2003/001							
8 Категория земель							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенной	Земли промышленности, транспорта, связи, радиосвязи, теле связи, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Категория по землеуложению
8.2	-	-	-	всех	-	-	-
9 Назначение использования земельного участка: для организации нового жилого фонда							
10 Фактическое использование (характер деятельности) -							
11	Площадь 1150000 кв.м.	12	Нормативная цена -	13	Ставка земельного налога -	14	Базовая ставка арендной платы -
15 Сведения о правах							
16 Особые отметки: Планируется в 2-х землях, находящихся в государственной собственности. Площадь земельного участка соответствует материалам межевания, уточненным в объеме 1150000 кв.м. Сведения о регистрации прав отсутствуют.							
17 Цель предоставления участка арендаторам государственной собственности на землю							
18 Дополнительно сведения: 18.1 Категория земель по классификации 18.2 Номер кадастрового участка 18.3 Номер индивидуального кадастрового участка							



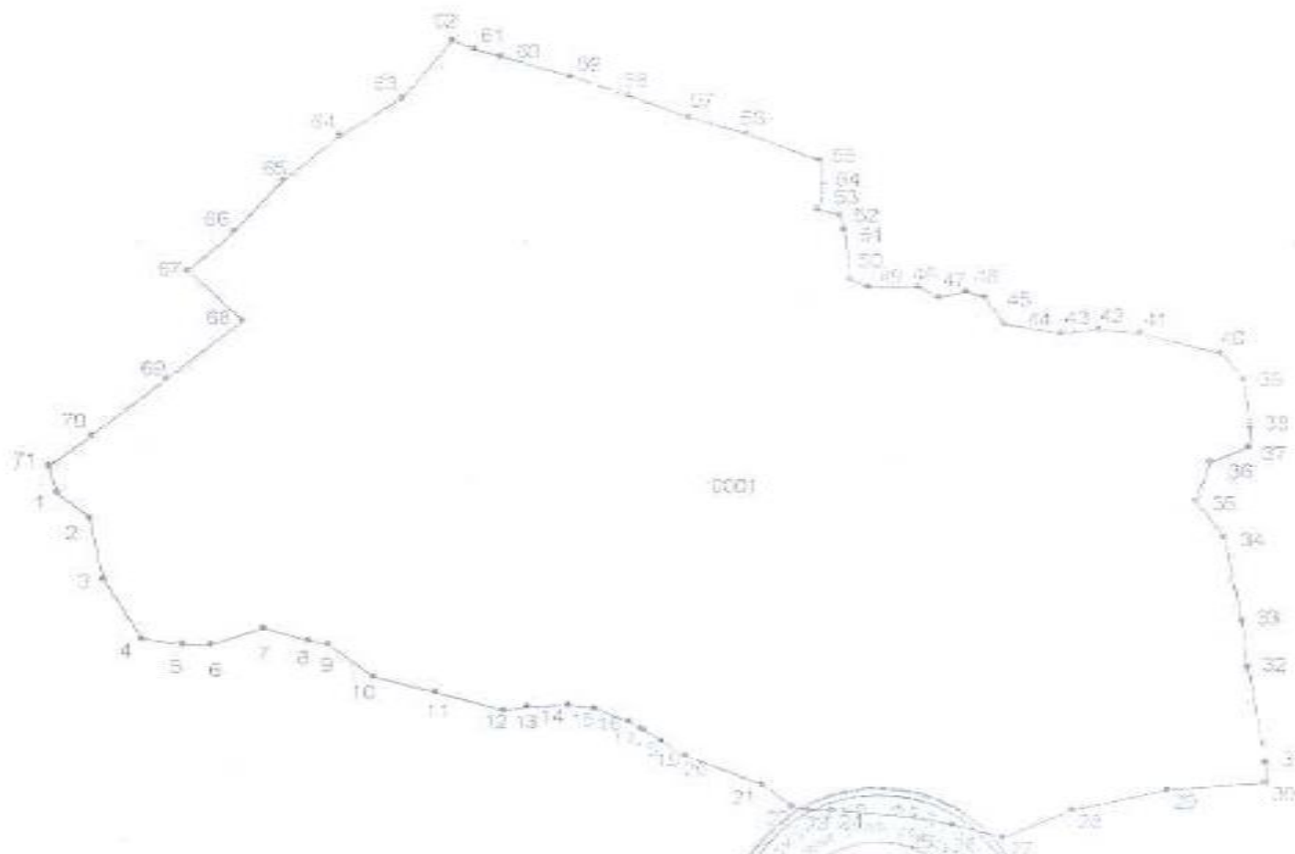
Исполнитель О.Н.

Ведущий специалист

1 Кадастровый номер 46:19:01.07.03:0001

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:10000

Ведущий 10.01.01



Ведущий *[Signature]* /Ведущая О.Н./  
Инженер

#### **1.1.4 Сведения о государственных актах на право пользования землей и свидетельствах о государственной регистрации прав на земельные участки**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АКТ  
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЗЕМЛЕЙ

А-1 № 282039

*Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.*

*Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.*

*Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.*

*Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.*

*Из Основ земельного законодательства  
Союза ССР и союзных республик*

Государственный акт выдан Центрально-черноземному  
(наименование землепользователя)  
государственному заповеднику им. проф. АLEXИНА уч. „Стрелецкая степь“  
и его местонахождение

Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, расположенного в п. Заповедный Курской области, Курского района, РСФСР республики

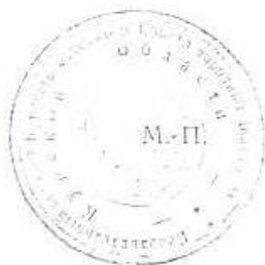
исполнительным комитетом Курского районного (городского) Совета народных депутатов в том, что за указанным землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 2046.34 гектаров земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для научных целей

(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан землепользователю, второй хранится в исполнительном комитете районного (городского) Совета народных депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государственных актов на право пользования землей за № 442



Председатель исполнительного комитета

Курского районного (городского)

Совета народных депутатов В.Г. Болдин

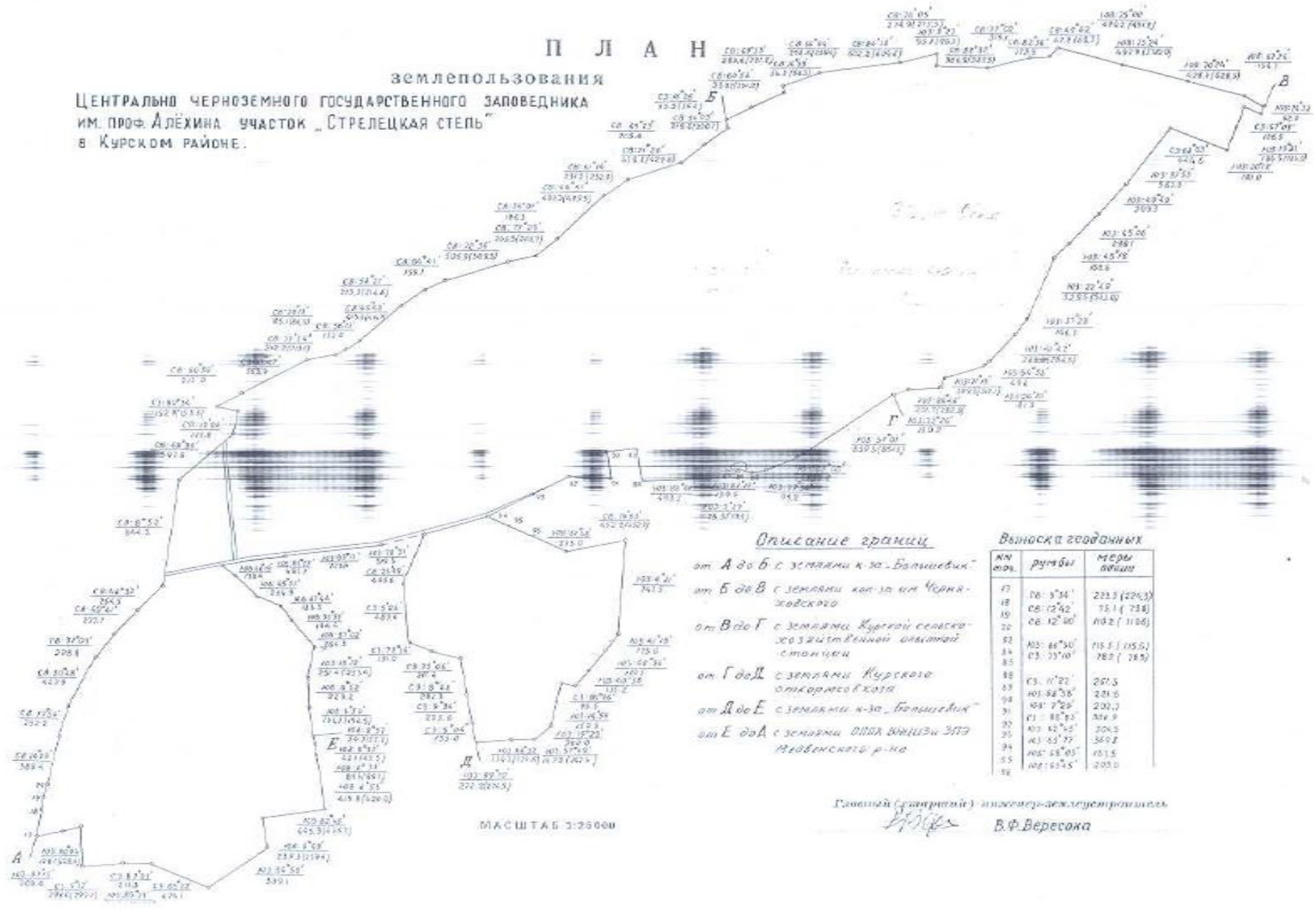
Главный (старший) инженер-землеустроитель

В.Ф. Вересако

13 мая 1986 года

А-1 № 282039

**П Л А Н**  
**землепользования**  
**Центрально-Черноземного государственного заповедника**  
**им. проф. Арёхина участок „Стрелецкая степь“**  
**в Курском районе.**



**Описание границ**

- от А до В с землями к-за. Балашевки
- от В до Г с землями кол-за им. Черняховского
- от В до Г с землями Курганской с/п-ки в ст. Восточной окрестной станции
- от Г до Д с землями Курского откормочного хозяйства
- от Д до Е с землями к-за. Балашевки
- от Е до А с землями ДППА вблизи ст. Мовденского р-на

**Выписка геодезических данных**

№№ точек	рубли	меры
07	10° 5' 34"	222,3 (226,3)
18	08° 12' 42"	75,1 (73,4)
19	08° 12' 40"	102,2 (110,6)
20	03° 46' 50"	116,1 (125,5)
24	03° 25' 10"	78,9 (78,9)
25	03° 11' 22"	267,3
28	001° 52' 28"	220,6
31	004° 7' 26"	200,7
32	01° 18' 43"	304,9
35	003° 42' 45"	304,5
39	001° 55' 27"	369,2
55	005° 48' 05"	451,5
58	002° 14' 55"	205,0

Главный (подписан) инженер-геодезист В.Ф. Вересока

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав  
на недвижимое имущество и сделок с ним  
на территории Курской области

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 22 июня 2004 года

**Основание**

ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г.) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ" ,

**Субъект права**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК-ПЛОЩАДЬЮ 3629165 (ТРИ МИЛЛИОНА ШЕСТЬСОТ ДВАДЦАТЬ  
ДЕВЯТЬ ТЫСЯЧ СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ПЯТЬ) кв.м  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРСКИЙ РАЙОН, МО "НОВОПОСЕЛЕНОВСКИЙ С/С"  
П.ЗАПОВЕДНЫЙ ФГУ "ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ЗАПОВЕДНИК"

**Номер объекта** 46:11:12 14 01:0001

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 22 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации №46-29-21/2004-184

Регистратор Емельянова Р.И.



  
(подпись)



Серия 46-AB

№ 232638 \*

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 22 июня 2004 года

**Основание**

ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г.) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ" ,

**Субъект права**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**

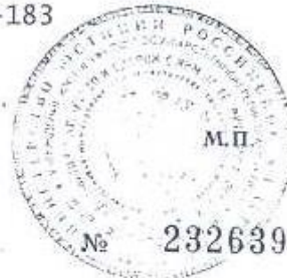
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 14888635 (ЧЕТЫРНАДЦАТЬ МИЛЛИОНОВ ВОСЕМЬСОТ  
ВОСЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ШЕСТЬСОТ ТРИДЦАТЬ ПЯТЬ) кв.м  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРСКИЙ РАЙОН, МО "НОВОПОСЕЛЕНОВСКИЙ С/С",  
п.ЗАПОВЕДНЫЙ ФГУ "ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ЗАПОВЕДНИК"

**Номер объекта** 46:11:12 14 02:0001

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 22 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации № 46-29-21/2004-183

**Регистратор** Емельянова Р.И.



  
(подпись)

Серия 46-AB

№ 232639 \*

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 22 июня 2004 года

**Основание**  
ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г.) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"

**Субъект права**  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**  
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК площадью 1945600 (ОДИН МИЛЛИОН ДЕВЯТЬСОТ СОРОК ПЯТЬ  
ТЫСЯЧ ШЕСТЬСОТ) кв.м  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРСКИЙ РАЙОН, МО "НОВОПОСЕЛЕНОВСКИЙ С/С",  
п.ЗАПОВЕДНЫЙ ФГУ "ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ЗАПОВЕДНИК"

**Номер объекта** 46:11:12 14 03:0001

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 22 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации № 46-29-21/2004-182

**Регистратор** Емельянова Р.И.



Серия 46-AB



  
(подпись)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АКТ  
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЗЕМЛЕЙ

А-1 № 282042

*Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.*

*Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.*

*Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.*

*Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.*

*Из Основ земельного законодательства  
Союза ССР и союзных республик*

Государственный акт выдан Центрально-черноземному  
(наименование земельного участка, из  
государственному заповеднику им. проф. Алехина уч. "Казацкая степь"  
и его местонахождение)

Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при  
Совете Министров РСФСР, расположенного в пос. Заповедный  
Курского района Курской области РСФСР республики

исполнительным комитетом Медвенского районного  
(городского) Совета народных депутатов в том,  
что за указанным землепользователем закрепляются  
в бессрочное и бесплатное пользование 1637,72 гектаров  
земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для научных целей

(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в  
двух экземплярах, из которых первый выдан земле-  
пользователю, второй хранится в исполнительном  
комитете районного (городского) Совета народных  
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государст-  
венных актов на право пользования землей за № ..

Председатель исполнительного комитета



Медвенского районного (городского)

Совета народных депутатов А.Т. Шелухин

Главный (старший) инженер-землеустроитель

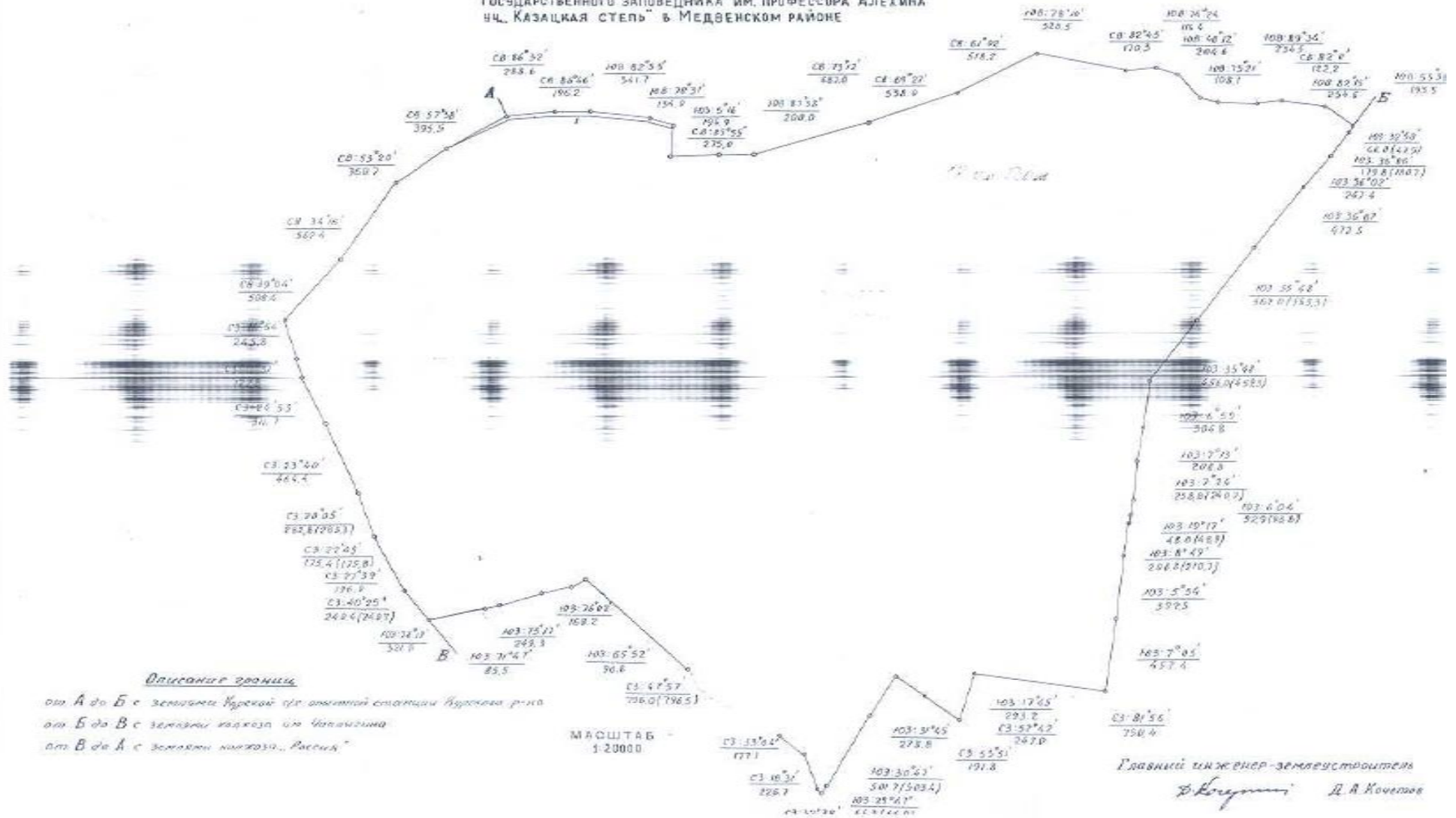
Д.А. Кочетов Д.А. Кочетов

„ 14 „ марта 1986 года

А-1 № 282042

# П Л А Н

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМ. ПРОФЕССОРА АЛЕХИНА  
ЧЧ. КАЗАЦКАЯ СТЕПЬ в Медвенском районе





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 22 июня 2004 года

**Основание**

ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г. ) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"

**Субъект права**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 16377200 (ШЕСТНАДЦАТЬ МИЛЛИОНОВ ТРИСТА  
СЕМЬДЕСЯТ СЕМЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ) кв.м  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЕДВЕНСКИЙ РАЙОН, С/С КИТАЕВСКИЙ  
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОС.ЗАПОВЕДНИК ИМ. ПРОФ. АЛЕХИНА В.В. УЧАСТОК,  
"КАЗАЦКАЯ СТЕПЬ"

**Номер объекта** 46:15:07 17 01:0001

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 22 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации № 46-29-21/2004-176

**Регистратор** Емельянова Р.И.



Серия 46-AB



  
(подпись)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АКТ  
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЗЕМЛЕЙ

А-І № 282072

*Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.*

*Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.*

*Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.*

*Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.*

*Из Основ земельного законодательства  
Союза ССР и союзных республик*

Государственный акт выдан *Центральному черноморскому*  
*государственному биосферному заповеднику им. проф. В.В. Докучаева*  
*и сов. лесничеству*  
*уч. Божневой Гатлик Главного управления охотничьего хозяйства и*  
*рыболовства при Совете Министров РСФСР, расположенного*  
*в пос. Заповедный Гурского р-она Гурской области РСФСР* республике  
исполнительным комитетом *Мантуровского* районного  
(городского) Совета народных депутатов в том,  
что за указанным землепользователем закрепляются  
в бессрочное и бесплатное пользование 259 гектаров  
земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для *Научных целей*

(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в  
двух экземплярах, из которых первый выдан земле-  
пользователю, второй хранится в исполнительном  
комитете районного (городского) Совета народных  
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государст-  
венных актов на право пользования землей за № 21



Председатель исполнительного комитета  
*Мантуровского* районного (городского)  
Совета народных депутатов *А.Б. Коробченко*

Главный (старший) инженер-землеустроитель

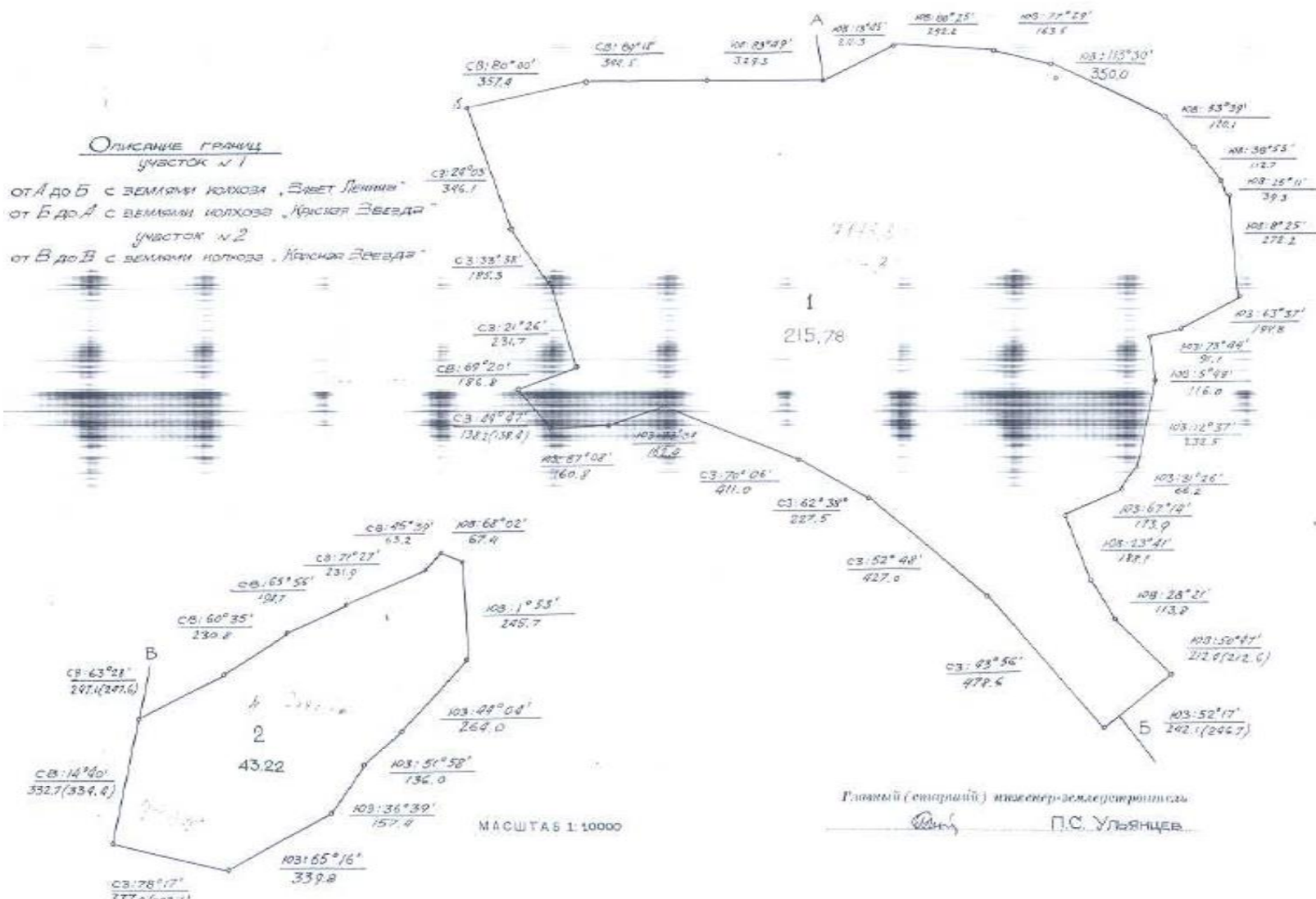
*П.С. Ульяновцев*

„04“ марта 1987 года

А-І № 282072

# П Л А Н

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЕМНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЗАЛОВАРИКА ИМ. ПРОФ. В. В. АЛЕХИНА УЧ. БУКРЕЕВЫ БАДМЫ В МАНТУРОВСКОМ Р-НЕ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 24 июня 2004 ГОДА

**Основание**

ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД.ОТ  
30.12.2001г. ) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"

**Субъект права**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 432200 (ЧЕТЫРЕСТА ТРИДЦАТЬ ДВЕ ТЫСЯЧИ ДВЕСТИ)  
КВ.М  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАНТУРОВСКИЙ РАЙОН, Д. ЕКАТЕРИНОВКА

**Номер объекта** 46:14:12 04 01:0002

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 24 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации № 46-29-21/2004-177

**Регистратор** Емельянова Р.И.



(подпись)



Серия 46-АВ

№ 232675 \*

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 24 июня 2004 года

Основание  
ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г. ) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"

Субъект права  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Вид права СОБСТВЕННОСТЬ

Объект права  
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 2157800 (ДВА МИЛЛИОНА СТО ПЯТЬДЕСЯТ СЕМЬ  
ТЫСЯЧ ВОСЕМЬСОТ) кв.м  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАНТУРОВСКИЙ РАЙОН, Д. Б- БУТЫРКИ

Номер объекта 46:14:13 03 01:0001

Ограничения (обременения) права НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 24 июня 2004г. года сделана запись  
регистрации № 46-29-21/2004-179  
Регистратор Емельянова Р.И.



  
(подпись)



Серия 46-AB

№ 232674 \*



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АКТ  
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
ЗЕМЛЕЙ

А-І № 282041

*Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.*

*Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.*

*Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.*

*Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.*

*Из Основ земельного законодательства  
Союза ССР и союзных республик*

Государственный акт выдан Центрально черноземной  
(наименование землепользователя)  
государственному заповеднику им. проф. Алехина уч. „Баркаловка“  
и его местонахождение)

Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при  
Совете Министров РСФСР, расположенного в пос. Заповедный  
Курского района Курской области РСФСР республики

исполнительным комитетом Горшеченского районного  
(городского) Совета народных депутатов в том,  
что за указанным землепользователем закрепляются  
в бессрочное и бесплатное пользование 365,40 гектаров  
земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для научных целей

(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в  
двух экземплярах, из которых первый выдан земле-  
пользователю, второй хранится в исполнительном  
комитете районного (городского) Совета народных  
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государст-  
венных актов на право пользования землей за № 7

Председатель исполнительного комитета.....

Горшеченского районного (городского)

Совета народных депутатов Л.Г. Пьяных

Главный (старший) инженер-землеустроитель

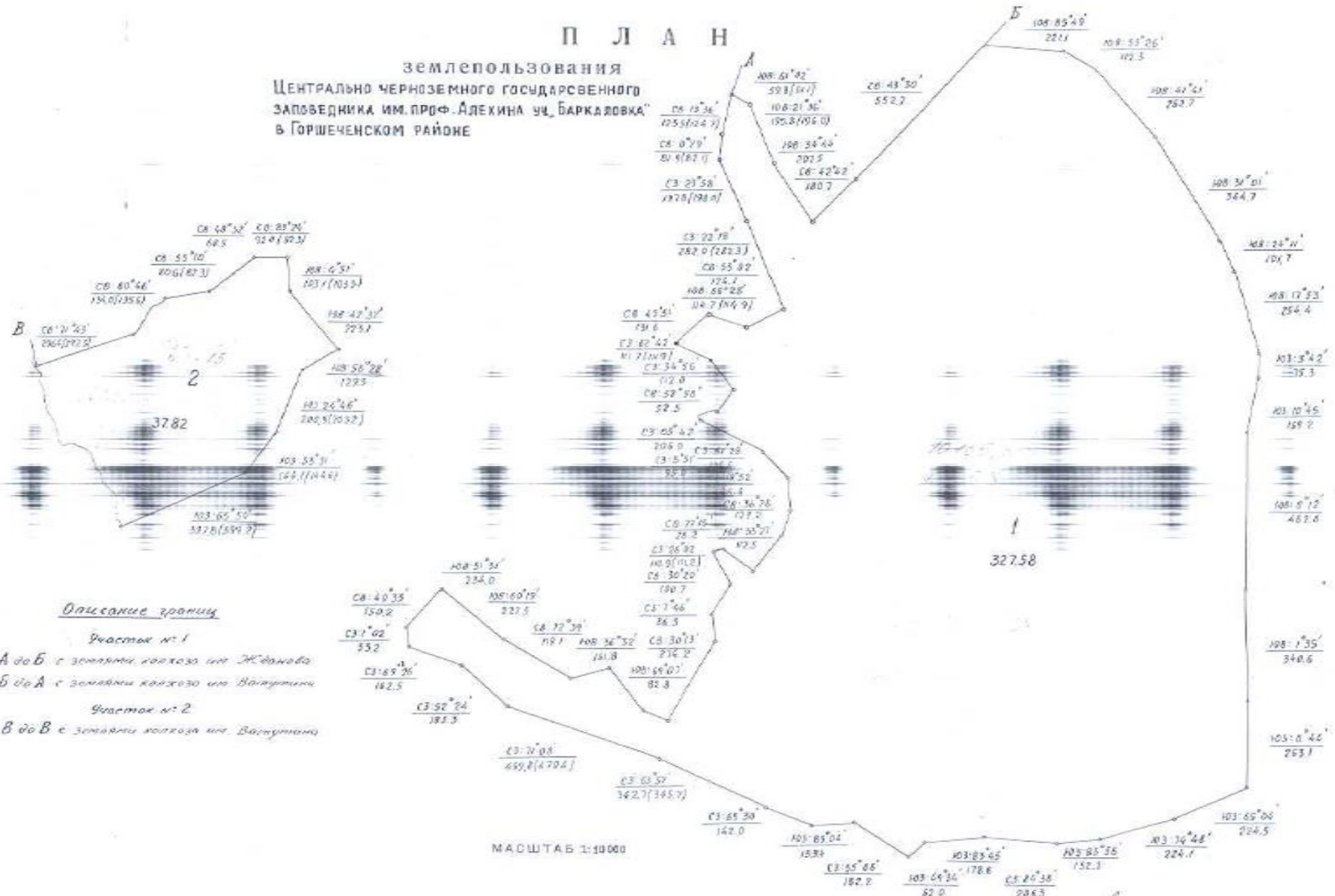
Л.И. Сабина Л.И. Сабина

„ 5 “ 1986 года



А-І № 282041

**П Л А Н**  
**землепользования**  
**Центрально-Черноземного государственного**  
**заповедника им. проф. А.И. Баркалова**  
**в Горшеченском районе**



Описание границ

Участок № 1

от А до Б с землями колхоза им. Жданова

от Б до А с землями колхоза им. Ватурина

Участок № 2

от В до В с землями колхоза им. Ватурина

МАШТАБ 1:10 000

Главный инженер-землеустроитель *В.В. Саввина* Д.И. Саввина



РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Государственный реестр недвижимости  
на территории Курской области

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

21 ДЕКАБРЯ 2004 ГОДА

Дата выдачи

Основание  
П. 6 СТ. 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА, П. 7 СТ. 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ  
14.03.1995Г. №33 - ФЗ (РЕД. ОТ 30.12.2001) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ)

Субъект права  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Вид права  
СОБСТВЕННОСТЬ

Объект права  
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 378210 (ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ  
ДЕСЯТЬ) КВ.М  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРШЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СРЕДНЕАПОЧЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ,  
Д. БАРКАЛОВКА

Номер объекта  
46:04:12 06 05:0001

Ограничения (обременения) права  
НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним  
21 декабря 2004г. года сделана запись

регистрации № 46-29-21/2004-364

Регистратор  
Емельянова Р.И.  
(Ф.И.О.)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Серия 46-АВ

0042 \*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 Единый государственный реестр недвижимости  
 Федеральное агентство по государственной регистрации  
 и кадастровому учету недвижимости  
 Курск территориальный орган

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

21 ДЕКАБРЯ 2004 ГОДА

Дата выдачи

Основание  
 П. 6 СТ. 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА, П. 7 СТ. 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ  
 14.03.1995Г. №33 - ФЗ (РЕД. ОТ 30.12.2001) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
 ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ)

Субъект права  
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Вид права СОБСТВЕННОСТЬ

Объект права  
 ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 3301764 (ТРИ МИЛЛИОНА ТРИСТА ОДНА ТЫСЯЧА  
 СЕМЬСОТ ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ) КВ.М  
 АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРШЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, СРЕДНЕАПОЧЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ,  
 Д. БАРКАЛОВКА

Номер объекта 46:04:12 06 02:0001

Ограничения (обременения) права НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
 и сделок с ним 21 декабря 2004г. года сделана запись

регистрации № 46-29-21/2004-365

Регистратор Емельянова Р.И.  
 (Ф.И.О.)



*[Signature]*  
 (подпись)

Серия 46-AB 0043 \*

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 19 марта 1992 г. № 177

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право бессрочного (постоянного)  
пользования землей

Свидетельство выдано Центрально-Черноземному Государствен-  
(фамилия, имя, отчество гражданина,  
ному природному биосферному заповеднику имени профессора  
наименование предприятия, учреждения, организации, которым  
В.В. Алексина, пойма Пела  
предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)  
в том, что ему (ей) <sup>постановлением</sup> решением Правительства Российской  
(наименование органа местной  
федерации  
администрации)

от 7 марта 1998 года № 298- для природно-заповедного  
(целевое назначение  
назначения предоставлено:  
использования земель)

Вид ре- предо- став- ления земли	Всего га	В том числе сельско- хозяйст- венных угодий	Из них					Прочих угодий
			паш- ни	много- лети- цвася- дени	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
<u>в пользов.</u>	<u>481,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>481,3</u>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Центрально-Черноземному Государственному природному  
(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия,  
биосферному заповеднику имени профессора В.В. Алексина второй хранится в Администрации  
учреждения, организации), (наименование органа,  
Обьянского района Курской области  
выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установленной  
формы.

Свидетельство № 105 выдано 30 июня 1999 года  
(дата выдачи)

М. П.

(подпись)

Глава администрации Обьянского района  
(должность лица, выдавшего свидетельство)

Шахов В.А.  
(Ф. И. О.)

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительств  
Российской Федерации  
от 19 марта 1992 г. № 177

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право бессрочного (постоянного)  
пользования землей

Свидетельство выдано Центрально-Черноземному Государственному  
(фамилия, имя, отчество гражданина,  
ному природному биосферному заповеднику имени профессора  
наименование предприятия, учреждения, организации, которым  
В.В. Алексина, Зоринские болота  
предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)  
в том, что ему (ей) <sup>постановлением</sup> решением Правительства Российской  
Федерации (наименование органа местной  
администрации)

от 4 марта 1998 года № 298 для природно-заповедного  
(целевое назначение  
назначения предоставлено:  
использования земель)

Вид редо- пста- вления земли	Всего га	В том числе сельско- хозяйст- венных угодий	Из них					Прочих угодий
			наш- ни	много- летн. насаж- дений	зале- жей	сено- косов	паст- бищ	
в пользов.	380,1	280,6	223,2	-	-	55,2	2,2	99,5

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых  
первый выдан Центрально-Черноземному Государственному природному  
(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия,  
биосферному заповеднику имени профессора В.В. Алексина второй хранится в Администрации  
учреждения, организации), (наименование органа,  
Обоянского района Курской области  
выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует  
до выдачи соответствующего государственного акта установленной  
формы.

Свидетельство № 104 выдано 30 июня 1999 года  
(дата выдачи)

М. П.

(подпись)

Глава администрации Обоянского района  
(должность лица, выдавшего свидетельство)

Шахов В.П.  
(Ф. И. О.)



Свидетельство

на право собственности на землю  
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Центрально-черноземному государствен-  
(наименование или фамилия, имя, отчество)

ному Природному биосферному заповеднику им. проф.  
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес В. В. Алехина

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением

от 29 марта 199 6 г. № 39 главы администрации района

(наименование органа местной

для организации нового заповедного

администрации)

(целевое назначение использования

участка

предоставлено:

земель)

Вид пользования землей	Всего га	в т. ч. с/х угодий	из них					прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосы	пастбищ	
В собственности	-	-	-	-	-	-	-	-
из них бесплатно	-	-	-	-	-	-	-	-
в бессрочное (постоянное) пользование	115,0	5,0	1,7	0,5	-	2,8	-	110
	<u>115,0</u>	<u>5,0</u>	<u>1,7</u>	<u>0,5</u>	-	<u>2,8</u>	-	<u>110</u>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Центрально-черноземному заповеднику им. В. В. Алехина  
(наименование или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Администрации Пристенского района

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П.

(подпись)

Администрация Пристенского района

(наименование органа, выдавшего

Глава администрации

Свидетельство)

Дата выдачи Свидетельства

23 апреля

199 9 г.

Кириченко В. А.

(должность, ф. и. о.)

р.л. 813

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Учреждение юстиции по государственной регистрации прав  
на недвижимое имущество и сделок с ним  
на территории Курской области

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 22 июня 2004 года

**Основание**

ПУНКТ 6 СТАТЬИ 95 ЗЕМЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПУНКТ 7 СТАТЬИ 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 14.03.1995Г. №33-ФЗ (РЕД. ОТ  
30.12.2001г.) "ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ"

**Субъект права**  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Вид права** СОБСТВЕННОСТЬ

**Объект права**  
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬЮ 1150000 (ОДИН МИЛЛИОН СТО ПЯТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ)  
КВ. М  
АДРЕС: КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПРИСТЕНСКИЙ РАЙОН, С/С БОБРЫШЕВСКИЙ,  
С. БОБРЫШЕВО, ур. РАСТРЕЛИЦА

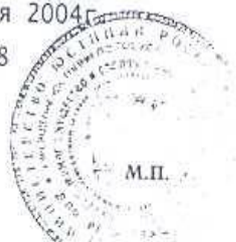
**Номер объекта** 46:19:01 07 03:0001

**Ограничения (обременения) права** НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество  
и сделок с ним 22 июня 2004г. года сделана запись

регистрации № 46-29-21/2004-178

Регистратор Емельянова Р.И.



  
(подпись)

Серия 46-АВ

№ 232646 \*

### 1.1.5 Сведения о разработчике проекта

Проект разработан администрацией федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина». 305528, Курская область, Курский район, пос. Заповедный. Тел/факс: 8(4712) 51-32-02 E-mail: alekhin@zapoved.kursk.ru.

## 1.2 СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ

### 1.2.1 Перечень предоставленных в постоянное (бесрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества

Перечень предоставленных в постоянное (бесрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов лесных участков приводится в таблице 1.2.1.1.

Таблица 1.2.1.1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
Стрелецкий	1–26	2046,0
Казацкий	1–18	1638,0
Букреевы Бармы	1–3	259,0
Баркаловка	1–5	368,0
Зоринский	1–5	495,0
Пойма Псла	1–10	482,0
Всего		5288,0

Последнее лесоустройство лесничества «Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина» было проведено в 2000 году.

### 1.2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Все леса лесных участков, предоставленных в постоянное (бесрочное) пользование по целевому назначению отнесены к защитным лесам на основании части 2 статьи 10 Лесного кодекса Российской Федерации (табл. 1.2.2.1, тематические лесные карты масштабом 1:10000 приводятся в приложении 1-6).

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование отнесены к категории защитных лесов – леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территориях.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (часть 1 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица 1.2.1.1

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	5288	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	5288	100
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:	-	-
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохранные полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	5288	100%

### 1.2.3 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Таблица 1.2.3.1

#### Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	5288,0	100
2. Лесные земли - всего	2465,0	46,6
2.1. Покрытые лесом - всего	2233,0	42,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	418,0	7,9
2.2. Не покрытые лесом - всего	232,0	4,4
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
Показатели	Площадь, га	%
лесные питомники, плантации	1,0	0,02
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	231,0	4,4
3. Нелесные земли - всего	2823,0	53,4
в том числе:	-	-
пашни	15,0	0,3
сенокосы	1265,0	23,9
пастбища, луга	107,0	2,0
воды	9,0	0,2

Показатели	Площадь, га	%
дороги, просеки	71,0	1,3
усадыбы и пр.	9,0	0,2
болота	285,0	5,4
пески	-	-
прочие земли	1058,0	20,0

## 1.2.4 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесных участках (по таксационным описаниям)

Таблица 1.2.4.1

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесных участках

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений, на 1 га, м <sup>3</sup>		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м <sup>3</sup>	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	2	71	1А	0,77	300	0	7,1	10 СО
Лиственница	2	82	1А	0,6	200	0	7	7Л 3ОДИ
Итого хвойных	4	86	1А	0,7	257	0	2,7	4Л 4СО 2ДН
Защитные леса. Хозяйство - твердолиственное								
Дуб	1775	104	1	0,7	251,0	382	2,87	10Д
Ясень	11	76	2	0,6	90	181	2,75	8ЯЗ1ИЛ 1ОД
Клен	67	41	2,3	0,6	197	0	2,74	3КЛЯ 1ЧР 0,2 ДН
Акация белая	2	55	2	0,6	100	100	0,1	8,7Л 1,3ДН
Вяз и другие ильм	16	46	1.3	0,63	125	155	2	7,7БР 1,3ДН 0,6КЛО 0,2ЯЗ 0,2ЯО
Итого твердолиственных	1871	119	1	0,8	304,3	0,4	2,81	2,8ИЛ 2,6ЯЗ 1,4КЛЯ 1,2БР 0,7ДН 0,4А 0,3КЛТ 0,2ЧР 0,1ДНН 0,1КЛО 0,1ГШ 0,1ТРН +ЯО,КЛ,ЛШ,ВШН

Защитные леса. Хозяйство - мягколиственное								
Береза	8	29	2	0.7	46.4	0	1.50	6,7Б 1,9ОС 1,0ДН 0,4ИВД
Осина	55	29	3	0.8	100.0	0	2.0	8,7ОС 0,6ДН 0,4Б 0,2ИВД 0,1ДНН +ГШ,КЛЯ
Ольха черная	143	47	2	0.7	181.4	262.0	1.23	9,0ОЛЧ 0,8ИВД 0,1ИЛ 0,1КЛЯ+Б, КЛП, ТЧ
Липа	8	51	2	0.8	206.0	271.0	3.12	9,0ОЛЧ 0,8ИВД 0,1ИЛ 0,1КЛЯ+Б, КЛП, ТЧ
Тополь	28	50	3	0.6	239.0	0	1.00	10,0ТБ
Ива древ	83	4.5		0.6	146		3.1	9,7ИВД 0,2ОЛЧ 0,1ОС +Б,КЛЯ,ТН
Итого мягколиственных	325	44	2	0.7	160.6	275.0	1.38	
Защитные леса. Прочие породы								
Груша	2	43	2	0,4	28	0		7,2ГШ 1,7КЛЯ 0,6ДНН 0,5ДН
Черемуха	2	41	3	0,6	71	0		5,7ЧР 1,5ДН 1,4Р 0,7ГШ 0,7ЯБ
Другие породы	10	31	3	0.6	33			7,2ТРН 0,9ВШН 0,4ЧР 0,3ДНН 0,3ГШ 0,3БР 0,2КЛЯ 0,2ШП 0,1ЯО 0,
Всего защитных	2233							

### **1.2.5 Характеристика имеющихся в границах лесных участков особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.**

Вся территория лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование расположена в границах особо охраняемой природной территории федерального значения – ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Заповедник учрежден Постановлением Всероссийского Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров РСФСР от 10 февраля 1935 г. Распоряжением Совета Министров РСФСР от 30 января 1969 года № 187-р к заповеднику, состоявшему из трех участков (Стрелецкий, Казацкий, Ямской), были присоединены участки Букреевы Бармы и Баркаловка в Курской области. Распоряжением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 9 сентября 1993 г. № 1619-р к заповеднику был присоединен участок Лысые Горы в Губкинском районе Белгородской области. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 1995 г. № 660-р к заповеднику был присоединен участок Стенки-Изгорья в Новооскольском районе Белгородской области. Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1998 г. № 298 к заповеднику присоединены участки Зоринский и Пойма Псла в Обоянском и Пристенском районах Курской области. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 1999 г. № 502-р участки Центрально-Черноземного заповедника, расположенные в Белгородской области (Ямской, Лысые Горы, Стенки-Изгорья; общая площадь 1003 га), переданы в состав вновь сформированного заповедника "Белогорье".

В настоящее время заповедник состоит из 6 участков, общая площадь составляет 5287,4 га, в том числе по участкам:

Стрелецкий (Курская область, Курский район)	2046,0 га
Казацкий (Курская область, Медвенский район)	1638,0 га
Букреевы Бармы (Курская область, Мантуровский район)	259,0 га
Баркаловка (Курская область, Горшеченский район)	368,0 га
Зоринский (Курская область, Обоянский и Пристенский районы)	495,1 га
Пойма Псла (Курская область, Обоянский район)	481,3 га

Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением

федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Центральной лесостепи.

Решением Исполкома Курского областного совета депутатов трудящихся от 2 июля 1971 г. № 380 вокруг участков заповедника в Курской области организована охранная зона шириной 1 км. Решением Курского облисполкома от 17 ноября 1988 г. № 294 утверждено новое Положение об охранной зоне заповедника, согласно которому охранная зона вокруг четырех участков заповедника в Курской области (Стрелецкий, Казацкий, Баркаловка, Букреевы Бармы) расширена до 3 км. Общая площадь охранной зоны составляет 28662 га.

Решением Президиума Международного координационного Совета программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» от 19 февраля 1979 года заповедник включен в международную систему биосферных резерватов ЮНЕСКО, биосферный статус заповедника подтверждается Сертификатом, подписанным Генеральным директором ЮНЕСКО.

Заповеднику 18 сентября 1998 г. присужден Диплом Совета Европы.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

в) осуществление экологического мониторинга;

г) экологическое просвещение;

д) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;

е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Решение стоящих перед заповедником задач осуществляется в соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» (утв. Приказом МПР России от 10 июня 2003 г. № 530, в ред. Приказов МПР РФ от 17.03.2005 № 66, от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 № 71), определяющим статус, правовую форму, режим, особенности ведения природоохранной, научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности.

Земля и ее недра, воды, растительный и животный мир, находящиеся на территории заповедника, предоставлены заповеднику в постоянное (бессрочное) пользование на правах, предусмотренных федеральными законами. Их изъятие либо иное прекращение прав заповедника на них запрещается.

Природные ресурсы и недвижимое имущество заповедника полностью изымаются из оборота (не могут отчуждаться и переходить от одного лица к другому иными способами).

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;

- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;

- проведение научных исследований и экологического мониторинга;

- ведение эколого-просветительской работы;

- осуществление контрольных функций.

В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

Для сохранения исторически сложившихся уникальных природных комплексов и видового разнообразия биоты степные и луговые участки заповедника сохраняются в различных режимах:

- абсолютного заповедания (некосимый и невыпасаемый) (Перечень луговых и степных площадей Центрально-Черноземного заповедника, находящихся в абсолютно заповедном (некосимом и невыпасаемом) режиме, приводится в таблице 1.2.5.1 в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом):

- ежегодного кошения (Перечень луговых и степных площадей Центрально-Черноземного заповедника, находящихся в режиме ежегодного кошения на 2015-2024 гг. приводится в таблице 1.2.5.2 в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом);

- пятилетнего и десятилетнего сенокосооборота (Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в режиме пятилетней и десятилетней ротации на 2015-2024 гг. приводится в Таблицах 1.2.5.3 и 1.2.5.4 в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом);

- регулируемого выпаса (Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в выпасаемом режиме приводится в Таблице 1.2.5.5 в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом).

Режимное сенокосение на территории заповедника осуществляется в порядке, определяемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого совета заповедника (протокол № 6 от 12.09.2011 г.).

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с Положением заповедника:

- выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, а также иным гражданам, постоянно проживающим на его территории;

- предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных наделов – пахотной земли и сенокосов;

- организация подсобных хозяйств и питомников;

- заготовка дров (в порядке прочих рубок) и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его работников, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;

- сбор грибов, ягод и лекарственных растений работниками заповедника при исполнении служебных обязанностей, а также гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи, на специально выделенных площадях;

- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций Ученого совета заповедника и утверждаются структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников;

- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

На территории заповедника имеются три отрезка дорог общего пользования, в т.ч. два на Стрелецком участке и один на Казацком участке.

Два отрезка дороги от автомагистрали Москва - Симферополь в колхоз им. Черняховского Курского района. Проходит между Стрелецкой степью кв. 19 и урочищем Дуброшина в кв. 21 - 22, а также урочищем Дедов лес и Стрелецкой степью между кварталами 17, 20, 25. Ширина дороги 10 м, общая длина 750 м (350 и 400 м), площадь 0,75 га.

Отрезок грейдерной дороги межрайонного значения Медвенка - ст. Полевая. Дорога проходит вдоль кв. 1 - 2, ширина дороги 19 м, длина 1300 м, площадь 2,47 га.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды России или администрации заповедника.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории заповедника, его охранной зоны и иных особо охраняемых природных территориях, находящихся в ведении заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Таблица 1.2.5.1

Перечень луговых и степных площадей Центрально-Черноземного заповедника, находящихся в абсолютно заповедном (некосимом и невыпасаемом) режиме

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
Стрелецкий	1	1	0,8	лог
		4	6,7	лог
		12	1,9	лог
Итого:			9,4	-
	2	1	7,4	лог
Итого:			7,4	-
	3	1	5,0	лог
		2	1,4	лог
Итого:			6,4	-
	5	1	2,7	лог
		2	0,2	лог
		4	2,0	лог
		7	2,6	лог
		21	0,5	лог
		22	0,2	лог
Итого:			8,2	-
	6	1	6,9	лог
		2	1,7	лог
		5	2,0	лог
		7	1,2	лог
		8	8,8	плакор
		11	1,0	плакор
Итого:			21,6	-
	7	1	0,7	лог
		2	0,4	лог
		6	3,0	плакор
		7	3,3	лог
		8	3,2	плакор
Итого:			10,6	-

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
Стрелецкий	8	1	0,3	лог
		2	0,5	лог
		10	0,6	плакор
Итого:			1,4	-
	9	1	0,2	лог
		3	1,1	лог
		4	2,3	лог
		6	5,7	плакор
		7	0,7	лог
		10	2,5	плакор
		13	16,0	плакор
		14	0,7	плакор
		22	0,8	лог
		23	2,7	плакор
		24	0,6	плакор
		25	9,4	лог
		29	0,2	плакор
30	3,0	лог		
34	5,0	плакор		
Итого:			50,9	-
	10	1	10,0	плакор
		3	3,8	лог
		5	3,0	лог
Итого:			16,8	
	12	2	8,1	лог
		4	14,0	лог
		9	3,2	лог
		11	1,1	лог
Итого:			26,4	-
	13	1	14,0	плакор
Итого:			14,0	-
	14	2	1,1	Плакор
		6	0,4	лог
		8	7,4	лог
		9	0,4	лог
		10	1,0	лог
Итого:			10,3	-
	15	1	1,0,	лог
		2	0,7	лог
		4	2,5	лог
Итого:			4,2	-

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
Стрелецкий	16	6	0,5	лог
		7	2,0	лог
		9	1,4	лог
		11	0,1	плакор
		15	1,6	лог
Итого:			5,6	-
	17	5	30,0	плакор
Итого:			30,0	-
	18	1	9,5	плакор
Итого:			9,5	-
	19	9	6,5	плакор
Итого:			6,5	-
	20	3	1,8	лог
		6	2,0	лог
Итого:			2,0	-
	22	72	0,9	лог
ВСЕГО по участку: в том числе: в логах на плакоре			242,1	-
			120,9	
			121,2	
Казацкий	2	16	1,5	лог
		17	0,4	плакор
		42	3,6	плакор
		43	1,3	плакор
Итого:			6,8	-
	4	10	6,3	плакор
		11	2,7	лог
		54	1,4	плакор
		75	1,6	плакор
Итого:			12,0	-
	6	12	0,4	лог
		36	21,0	плакор
		55	3,3	лог
Итого:			24,7	-
	7	2	1,3	лог
		4	14,0	плакор
		6	5,6	плакор
Итого:			20,9	-
	8	1	0,9	Лог
		3	1,1	Лог
		4	63,0	плакор
		5	8,6	плакор
		6	1,2	плакор
		7	2,4	лог
Итого:				77,2

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
Казацкий	9	2	1,5	плакор
		4	10,0	лог
		5	0,1	плакор
		8	2,3	лог
		10	0,3	плакор
		11	0,2	плакор
Итого:			14,4	-
	10	2	21,0	плакор
		4	4,0	лог
		5	4,7	лог
		6	5,4	лог
		7	0,2	лог
		10	2,0	лог
		11	0,5	лог
		14	9,1	плакор
		15	0,4	лог
		17	1,6	лог
Итого:			48,9	-
	11	1	4,0	плакор
		3	14,0	плакор
		4	32,0	плакор
		5	5,1	плакор
		6	12,0	лог
		7	0,1	лог
		8	0,5	плакор
		9	0,6	лог
		10	1,4	плакор
		11	0,1	лог
		12	0,6	плакор
		13	0,3	плакор
		14	0,1	лог
		15	1,8	лог
Итого:			72,6	-
	12	1	12,0	плакор
		4	2,6	лог
Итого:			14,6	-
	13	3	13,0	плакор
		6	18,0	плакор
		7	0,1	лог
		8	0,2	плакор
		9	0,1	лог
		10	0,5	плакор
		11	0,3	лог
12	1,3	лог		
Итого:			33,5	-
	14	2	4,3	лог
		4	0,1	лог
		5	2,1	лог
Итого:			6,5	-
	15	3	15,0	лог
		6	0,1	лог
Итого:			15,1	-

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
Казацкий	16	2	0,7	плакор
		3	6,1	лог
		4	1,6	лог
		5	0,2	плакор
		6	0,2	плакор
		7	1,0	лог
		9	9,5	плакор
		10	5,9	плакор
		12	13,0	плакор
		13	0,8	плакор
		14	2,0	лог
		15	3,2	плакор
Итого:			44,2	-
	17	1	2,8	лог
		3	0,6	лог
Итого:			3,4	-
	18	1	0,8	плакор
		2	1,6	лог
		5	4,9	лог
		7	7,8	плакор
		8	0,2	лог
		9	2,1	лог
		10	0,1	плакор
		11	0,6	лог
		12	0,5	плакор
		13	3,8	лог
Итого:			22,4	-
ВСЕГО по участку: в том числе: в логах на плакоре			417,2	-
			112,7	
			304,5	
Букреевы Бармы	1	6	3,2	лог
		9	3,9	лог
		10	2,1	лог
		14	1,4	плакор
Итого:			10,6	-
	2	1	3,8	плакор
		6	2,4	плакор
		19	6,4	плакор
		21	1,3	лог
		23	7,7	лог
		26	3,6	лог
		27	1,6	лог
Итого:			26,8	-
	3	11	8,9	плакор
		12	23,0	лог
		14	9,8	лог
		19	1,2	лог
		21	20,0	плакор
22	6,5	плакор		
Итого:			69,4	-

Участок	Квартал	Выдел	Площадь	Местоположение
ВСЕГО по участку: в том числе: в логах на плакоре			106,8	
			57,4 49,4	-
Баркаловка	2	15 24	8,5 3,4	плакор лог
Итого:			11,9	-
	3	3	3,2	плакор
		12	16,0	лог
		13	1,8	лог
		25	2,1	плакор
Итого:			23,1	-
	4	2	22,0	лог
Итого:			22,0	-
	5	1	28,0	лог
Итого:			28,0	-
ВСЕГО по участку: в том числе: в логах на плакоре			85,0	
			71,2 13,8	-
Зоринский	3	4	22,0	плакор
		15	25,0	плакор
		27	0,9	плакор
		33 (часть)	17,0	плакор
Итого:			64,9	-
	4	2 (часть)	69,0	плакор
		30	7,7	плакор
		35	13,0	плакор
		38	4,2	плакор
Итого:			93,9	
	5	1	92,0	плакор
		21	1,0	плакор
Итого:			93,0	
ВСЕГО по участку: в том числе: в логах на плакоре			251,8	
			- 251,8	-
Всего по заповеднику: в том числе: в логах на плакоре			1102,9	
			362,2 740,7	

Примечание. Территория, полученная для заповедного участка Зоринский от плодосовхоза "Обоянский", пока не имеет квартального деления.

Перечень луговых и степных площадей Центрально-Черноземного заповедника, находящихся в режиме ежегодного кошения с 2015 по 2024 г.г.

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Местоположение
Стрелецкий	10	2	32,0	Плакор
	13	2	35,0	Плакор
	20	9	14,0	Плакор
	Итого:		81,0	
Казацкий	7	1	4,0	Плакор
	9	9	11,0	Плакор
	13	1	14,0	Плакор
	18	2	13,0	Плакор
		3	34,0	Лог
		4	1,1	Лог
		6	16,0	Плакор
			0,6	Плакор
Итого:		93,1	-	
Букреевы Бармы	3	18	4,3	Лог
	Итого:		3,2	-
Зоринский	3	33 (часть)	4,0	Лог
	Итого:		4,0	-
ВСЕГО:			182,4	

Таблица 1.2.5.3

Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в режиме пятилетней ротации на 2015-2024 гг.

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Распределение по годам										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Пятилетний сенокосооборот</b>														
Стрелецкий	7	9	22.0	22.0		22.0	22.0	22.0	22.0		22.0	22.0	22.0	
	11	1	52.0	52.0	52.0	52.0		52.0	52.0	52.0	52.0		52.0	
	12	1	40.0		40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		40.0	40.0	40.0	40.0
		10	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0		58.0	58.0	58.0	58.0		
	Итого кв. 12:			98.0	58.0	98.0	98.0	98.0	40.0	58.0	98.0	98.0	98.0	40.0
	14	1	59.0	59.0	59.0		59.0	59.0	59.0	59.0		59.0	59.0	59.0
	18	2	35.0		35.0	35.0	35.0	35.0	35.0		35.0	35.0	35.0	35.0
19	10	5.6	5.6		5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		5.6	5.6	5.6	
<b>Всего Стрелецкий:</b>			<b>271.6</b>	<b>196.6</b>	<b>244</b>	<b>212.6</b>	<b>219.6</b>	<b>213.6</b>	<b>196.6</b>	<b>244</b>	<b>212.6</b>	<b>219.6</b>	<b>213.6</b>	
Казацкий	2	18	18.0	18.0		18.0	18.0	18.0	18.0		18.0	18.0	18.0	
	6	37	14.0	14.0	14.0	14.0		14.0	14.0	14.0	14.0		14.0	
	7	3	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	5.0	5.0		5.0	5.0	
		5	28.0	28.0	28.0	28.0		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0		28
	Итого кв. 7:			33.0	33.0	33.0	28.0	5.0	33.0	33.0	33.0	28.0	5.0	33.0
	9	1	28.0	28.0	28.0		28.0	28.0	28.0	28.0		28.0	28.0	28.0
		7	37.0	37.0		37.0	37.0	37.0	37.0	37.0		37.0	37.0	37.0
		12	18.0	18.0		18.0	18.0	18.0	18.0	18.0		18.0	18.0	18.0
	Итого кв. 9:			83.0	83.0	28.0	55.0	83.0	83.0	83.0	28.0	55.0	83.0	83.0
	10	1	11.0	11.0	11.0		11.0	11.0	11.0	11.0		11.0	11.0	11.0
		3	21.0	21.0	21.0	21.0		21.0	21.0	21.0	21.0	21.0		21.0
8		11.0		11.0	11.0	11.0	11.0		11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
9		0.2		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
12		0.4		0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	13	7.6		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		7.6	7.6	7.6	7.6	

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Распределение по годам									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Итого кв. 10:		51.2	32	51.2	40.2	30.2	51.2	32	51.2	40.2	30.2	51.2
	11	2	11.0	11.0	11.0	11.0		11.0	11.0	11.0	11.0		11.0
	12	2	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0		46.0	46.0	46.0	46.0	
		3	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0		38.0	38.0	38.0	38.0	
	Итого кв. 12:		84.0	84.0	84.0	84.0	84.0		84.0	84.0	84.0	84.0	
	13	4	22.0		22.0	22.0	22.0	22.0		22.0	22.0	22.0	22.0
		5	18.0		18.0	18.0	18.0	18.0		18.0	18.0	18.0	18.0
	Итого кв. 13:		40.0		40.0	40.0	40.0	40.0		40.0	40.0	40.0	40.0
	14	1	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2	4.2		4.2	4.2	4.2
		3	38.0	38.0		38.0	38.0	38.0	38.0		38.0	38.0	38.0
	Итого кв. 14:		42.2	42.2		42.2	42.2	42.2	42.2		42.2	42.2	42.2
	15	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	
		2	6.7	6.7	6.7	6.7		6.7	6.7	6.7	6.7		6.7
		4	76.0	76.0	76.0		76.0	76.0	76.0	76.0		76.0	76.0
		5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5
	Итого кв. 15:		83.4	83.4	83.4	6.9	76.7	83.2	83.4	83.4	6.9	76.7	83.2
	16	1	2.2	2.2	2.2	2.2		2.2	2.2	2.2	2.2		2.2
		8	15.0	15.0	15.0	15.0		15.0	15.0	15.0	15.0		15.0
		11	56.0	56.0	56.0	56.0		56.0	56.0	56.0	56.0		56.0
	Итого кв. 16:		73.2	73.2	73.2	73.2		73.2	73.2	73.2	73.2		73.2
	17	2	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0		32.0	32.0	32.0	32.0	
		4	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0		17.0	17.0	17.0	17.0	
		5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	
	Итого кв. 17:		51.5	51.5	51.5	51.5	51.5		51.5	51.5	51.5	51.5	
<b>Всего Казацкий</b>			<b>584.5</b>	<b>525.3</b>	<b>469.3</b>	<b>464</b>	<b>430.6</b>	<b>448.8</b>	<b>525.3</b>	<b>469.3</b>	<b>464</b>	<b>430.6</b>	<b>448.8</b>
Зоринский	4	2 (часть)	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	3.0		3.0
		2 (часть)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	3.0	
	Итого кв. 4:		6.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0
<b>Всего Зоринский</b>			<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>862.1</b>	<b>727.9</b>	<b>719.3</b>	<b>682.6</b>	<b>653.2</b>	<b>665.4</b>	<b>727.9</b>	<b>719.3</b>	<b>682.6</b>	<b>653.2</b>	<b>665.4</b>

Таблица 1.2.5.4

Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в режиме десятилетней ротации с выпасом по отаве на 2015-2024 гг.

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Распределение по годам										
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>Десятилетний сенокосооборот</b>														
Стрелецкий	8	11	30.0	30.0	30.0	30.0		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	9	9	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
	16	13	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
		14	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
		16	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
	Итого кв. 16:		21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	10.7	21.7	11.0
	17	1	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0		44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
		3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Итого кв. 17:		44.3	44.3	44.3	44.3	44.3		44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3
	19	7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2	1.2
		8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		12.0	12.0	12.0
	Итого кв. 19:		13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2		13.2	13.2	13.2
	20	7	36.0	36.0	36.0		36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
		8	0.6	0.6	0.6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	Итого кв. 20:		36.6	36.6	36.6		36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
<b>ВСЕГО</b>			<b>167.8</b>	<b>167.8</b>	<b>167.8</b>	<b>131.2</b>	<b>137.8</b>	<b>123.5</b>	<b>167.8</b>	<b>154.6</b>	<b>156.8</b>	<b>145.8</b>	<b>157.1</b>	

Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в выпасаемом режиме

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га			Местоположение
			Основное пастбище	Участки у кордонов и выгоны для телят	Общая площадь	
Стрелецкий	4	1		1.3	1.3	Лог
		2		0.6	0.6	Лог
		18		0.6	0.6	Плакор
		Итого		2.5	2.5	
	8	3	21.0		21.0	Лог
		9	10.0		10.0	Плакор
		Итого	31.0		31.0	
	15	7	0.7		0.7	Плакор
		8	1.8		1.8	Плакор
		11	6.1		6.1	Плакор
		18	5.4		5.4	Плакор
		Итого	14.0		14.0	
	16	1	22.0		22.0	Плакор
		2	1.3		1.3	Лог
		Итого	23.3		23.3	
	19	1	21.0		21.0	Плакор
		21		2.0	2.0	Плакор
		24	0.6		0.6	Плакор
		27		0.7	0.7	Плакор
		Итого	21.6	2.7	24.3	
	20	1	3.6		3.6	Плакор
		Итого	3.6		3.6	
	22	2		2.0	2.0	Плакор
		Итого		2.0	2.0	
	25	42		1.3	1.3	Плакор
		Итого		1.3	1.3	
	Всего	93.5	8.5	102.0		
Казацкий	3	1		2.4	2.4	Плакор
		23		3.0	3.0	Плакор
		Итого		5.4	5.4	
	Всего		5.4	5.4		
	Общая		93.5	13.9	107.4	

Эколого-просветительская деятельность Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника им. проф. В.В. Алехина осуществляется в целях обеспечения поддержки идей заповедного дела широкими слоями населения как необходимого условия выполнения поставленных перед заповедником задач, содействия в решении региональных экологических проблем, участия в формировании экологического сознания населения и развитии экологической культуры. В последние годы ЦЧЗ посещают до 3000 экскурсантов за сезон. В настоящее время это в основном жители г. Курска и области. Экскурсии, из-за вплотную подходящим к границам заповедника антропогенным территориям, проводятся только по экологическим тропам «Стрелецкая степь» и «Заповедная дубрава» на территории заповедника под руководством опытных экскурсоводов. Чтобы снизить нагрузку на заповедные территории, многие экопросветительские мероприятия проводятся вне заповедника.

Экологическое просвещение населения области сотрудниками заповедника осуществляется на базе музея природы и эколого-информационного центра.

Таблица 1.2.5.6

Сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Класс Пиявки (Hirudinea)				
Сем. Дождевые черви (Lumbricidae)				
Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda)				
Класс Двустворчатые моллюски (Bivalvia)				
Класс Ракообразные (Crustacea)				
Класс Паукообразные (Arachnida)	126			
Отряд Богомолы (Mantoptera)	1			1
Отряд Прямокрылые (Orthoptera)	59			1
Отряд Стрекозы (Odonata)	29			
Отряд Полужесткокрылые (Hemiptera)	239			

Отряд Жесткокрылые (Coleoptera)	2037		2	2
Отряд Перепончатокрылые (Hymenoptera)	289		2	6
Отряд Чешуекрылые (Lepidoptera)	856		2	13
Отряд Двукрылые (Diptera)	451			
Отряд Сетчатокрылые (Neuroptera)	20			
Отряд Уховертки (Dermaptera)	3			
Отряд Верблюдки (Raphidioptera)	1			
Отряд Скорпионницы, скорпионовые мухи (Mecoptera)	1			
Отряд Ручейники (Trichoptera)	8			
Отряд тараканы (Blattoptera)	1			
Отряд ногохвостки (Collembola)	72			
Рыбы и круглоротые				
Амфибии				
Рептилии				
Птицы				
Млекопитающие				
Сосудистые растения	1368	8	13	110
Мхи	141			16
Лишайники	188			22
Грибы	950		2	10

### **1.2.6 Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.**

Информация о произрастающих на территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений приведена в таблице 1.2.6.1.

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
Участки ЦЧЗ: Стрелецкий (С), Казацкий (К), Баркаловка (Б), Букреевы Бармы (ББ), Зоринский (З), Пойма Псла (ПП)					В соответствии с Красной книгой РФ, Красными книгами субъектов РФ	
ББ				Проломник Козо-Полянского		КК РФ, КК КО, КС МСОП
ББ				Кизильник алаунский		КК РФ, КК КО
ББ				Венерин башмачок настоящий		КК РФ, КК КО
Б, ББ				Волчегодник боровой (включая волчегодник Юлии)		КК РФ, КК КО
С				Рябчик шахматный		КК РФ, КК КО
С, К, Б, ББ				Рябчик русский		КК РФ, КК КО
С, К, Б, ББ, З				Касатик безлистный		КК РФ, КК КО
З				Лосняк Лёзеля		КК РФ, КК КО
С, К				Пион тонколиственный		КК РФ, КК КО

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Ковыль опушённолиственный		КК РФ, КК КО, КС МСОП
С, К, Б, ББ				Ковыль перистый		КК РФ, КК КО
С, К, Б, ББ				Ковыль красивейший		КК РФ, КК КО
С, К				Ковыль Залесского (включая ковыль красноватый)		КК РФ, КК КО, КС МСОП
С, К, Б, ББ, З, ПП				Аконит шерстистоустый		КК КО
С, К, Б, ББ				Аконит дубравный		КК КО
С, К, Б, ББ, З				Бубенчик лилиелистный		КК КО
С, К, Б, ББ				Горицвет весенний		КК КО
Б, ББ				Живучка хиосская		КК КО
С, К, Б, ББ				Лук желтеющий		КК КО
Б				Лук подольский		КК КО
ПП				Лук медвежий		КК КО
ПП				Алтей лекарственный		КК КО
ББ				Бурачок Гмелина		КК КО
С, К, Б, ББ				Миндаль низкий		КК КО
С, К, Б, ББ, З	Ветреница лесная		КК КО			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К, Б, ББ	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Польнь армянская		КК КО
К, Б, ББ				Польнь широколиственная		КК КО
К, Б, ББ				Польнь шелковистая		КК КО
Б, ББ				Астрагал белостебельный		КК КО
Б, ББ				Астрагал шерстистоцветковый		КК КО, КС МСОП
С, К, Б, ББ				Гроздовник полулунный		КК КО
Б				Володушка многожилковая		КК КО
Б				Карагана кустарниковая		КК КО
З				Осока стоповидная		КК КО
С, К, Б, ББ				Осока низкая		КК КО
З				Осока топяная		КК КО
К, Б, ББ				Василёк русский		КК КО
С, К, Б, ББ				Василёк сумской		КК КО
З				Золототысячник красивый		КК КО
Б				Ракитник австрийский		КК КО
ББ	Клаусия солнцелюбивая		КК КО			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К, Б, ББ	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Ломонос цельнолистный		КК КО
Б, ББ, З				Хохлатка промежуточная		КК КО
Б, ББ, ПП				Хохлатка Маршалла		КК КО
Б, ББ				Катран татарский		КК КО
Б, З				Пальчатокоренник кровавый		КК КО
Б, З, ПП				Пальчатокоренник мясо-красный		КК КО
С, К, Б, ББ				Живокость Литвинова		КК КО
ББ				Дендрантема Завадского		КК КО
ПП				Зубянка пятилистная		КК КО
С, К, Б, ББ				Гвоздика Анджейовского		КК КО
С, К, Б, З				Гвоздика пышная		КК КО
К				Ворсянка волосистая		КК КО
С, К, Б, ББ				Змееголовник Рюйша		КК КО
З				Росянка круглолистная		КК КО
Б, ББ				Мордовник русский		КК КО
С, К, Б, ББ				Сияк русский		КК КО
С, К, Б, ББ, З	Дремлик морозниковый		КК КО			
З	Пушица стройная		КК КО			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К, Б, ББ	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Солонечник льновидный		КК КО
С, Б				Солонечник русский		КК КО
С, К, Б, ББ				Горечавка крестовидная		КК КО
С, К, Б, ББ				Горечавка лёгочная		КК КО
З				Горечавочка горьковатая		КК КО
С, К, ББ				Шпажник тонкий		КК КО
С, К, Б				Кокушник комарниковый		КК КО
З				Мякотница болотная		КК КО
Б, ББ				Солнцецвет монетолистный		КК КО
Б, ББ				Овсец пустынный		КК КО
С				Печёночница благородная		КК КО
С, К, Б, ББ				Гиацинтик беловатый		КК КО
С				Касатик сибирский		КК КО
Б, ББ				Тонконог Талиева		КК КО
С, К, Б, ББ, З				Лилия кудреватая		КК КО
С, К, Б, ББ				Лён жёлтый		КК КО
С, Б, ББ				Лён жилковатый		КК КО
С, К, Б, ББ				Лён многолетний		КК КО
Б, ББ				Лён украинский		КК КО
З, ПП				Тайник яйцевидный		КК КО

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К, Б, ББ, З, ПП	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Гнездовка обыкновенная		КК КО
Б, ББ				Оносма донская		КК КО
З				Ужовник обыкновенный		КК КО
С, К, Б, ББ				Остролодочник волосистый		КК КО
З				Белозор болотный		КК КО
С, К				Зопник колючий		КК КО
С				Любка двулистная		КК КО
З				Любка зеленоцветковая		КК КО
С, К, Б, ББ				Истод сибирский		КК КО
Б, ББ				Черноголовник кровохлёбковый		КК КО
С, К, Б, ББ				Черноголовка крупноцветковая		КК КО
С, К, Б, ББ				Прострел раскрытый		КК КО
С, К, Б, З				Лютик иллирийский		КК КО
С, К, Б, ББ				Шиповник Юндзилла		КК КО
С, К, ББ				Шиповник красно-бурый		КК КО
З				Шейхцерия болотная		КК КО
Б				Шиверекия подольская		КК КО, КС МСОП
С, К, Б, ББ, З, ПП				Пролеска сибирская		КК КО

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны: Красная книга РФ (КК РФ), Красная книга Курской области (КК КО) Красный список МСОП (КС МСОП)
С, К, Б, ББ	Отмечены конкретные, локальные места произрастания видов, однако в связи с распространением диаспор вся территория участков заповедника рассматривается как потенциальное местообитание редких видов			Козелец пурпуровый		КК КО
С, К, Б				Крестовник Швецова		КК КО
С, К, Б, ББ				Серпуха зюзниколистная		КС МСОП
Б				Серпуха лучистая		КК КО
С, К, Б				Спирея городчатая		КК КО
С, К, Б, ББ				Спирея Литвинова		КК КО
Б				Ковыль днепровский		КК КО, КС МСОП
С, К, Б				Ковыль узколистный		КК КО
Б, ББ				Чабрец меловой		КК КО
С, К, Б, ББ, З				Купальница европейская		КК КО
С, К, Б, ББ				Валериана русская		КК КО
С, К, Б, ББ				Коровяк фиолетовый		КК КО
С				Ластовень русский		КК КО, КС МСОП
ПП				Вольфия бескорневая		КК КО

### 1.2.7 Сведения об обременениях лесных участков.

Обременения на территории лесничества отсутствуют.

### 1.2.8 Прогнозные показатели состояния лесных участков к сроку завершения действия проекта освоения лесов.

Проект освоения лесов лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование разработан на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Поскольку проект освоения лесов не действует до срока окончания пользования лесными участками, которые предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, прогнозные показатели лесных участков не приводятся.

*Таблица 1.2.6.1*

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключения договора	Указанные сведения приводятся только в случае, если проект освоения лесов действует до срока окончания договора аренды лесного участка		
Завершения работы проекта			

## 1.3 СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

### 1.3.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесных участках и их пространственное размещение

Объектами лесной инфраструктуры являются объекты, предназначенные для обеспечения охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также использования лесов (лесные дороги, лесные склады, квартальные просеки и границы, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные и лесоустроительные знаки и т.д.).

Согласно статье 13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р.

К объектам лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях относятся:

- лесная дорога;
- лесной проезд;
- мост пешеходный;
- мост автодорожный;
- мост комбинированный;
- просека;
- тропа;
- противопожарный разрыв;
- минерализованная полоса;
- площадка для забора воды;
- цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные;
- вышка-ретранслятор для обеспечения ведомственной радио- и телефонной связи;
- площадка для разворота пожарной техники;
- пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон);
- пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище);
- посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых для реализации задач, возложенных на особо охраняемые природные территории;
- пожарная скважина;
- устройство для отбора воды на пожарные нужды;
- щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- система для осушения или обводнения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод);
- улей;
- изгородь;
- лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг;

**Тематические лесные карты пространственного размещения объектов лесной инфраструктуры, масштабом 1:10000 приводятся в приложении 7-13. Схемы экологических троп заповедника приводятся на рисунках 1-2.**

Таблица 1.2.6.1

## Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженн ость объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения					
Существующие объекты													
Дороги лесные	Стрелецкое участковое	2	45	0,2	0,6	Грунтовая, ширина 4 м Состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл.	2015-2024					
		3	68	0,3	1,0								
		4	73	0,9	1,0								
		4	74	0,5	0,5								
		5	86	0,7	0,7								
		8	13	0,1	0,3								
		9	35	0,2	0,9								
		10	7	0,3	1,5								
		11	2	0,5	0,6								
		13	4	0,2	0,4								
		14	12	0,2	1,2								
		15	22	0,1	0,3								
		17	7	0,2	1,1								
		18	4	0,3	1,3								
		19	30	0,5	1,8								
		20	11	0,2	1,2								
		21	80	0,5	1,6								
		22	89	0,4	2,1								
		23	48	0,2	0,6								
		24	43	0,1	0,3								
		25	78	0,2	1,2								
		Итого							6,8	20,2			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Дороги лесные	Казацкое участковое	2	62	0,6	1,0	Грунтовая ширина 3 м. Состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл.	2015-2024
		3	74	0,7	2,3			
		4	79	0,4	1,5			
		5	48	0,2	0,6	Грунтовая, ширина 3 м. Состояние удовлетворит.		
		6	64	0,7	1,7	Грунтовая, ширина 4 м, Состояние удовлетворит.		
		9	14	0,1	0,2	Грунтовая, ширина 10 м, Состояние удовлетворит		
		12	5	1,0	1,3			
		13	13	0,1	0,5			
		15	7	0,1	0,2			
		16	17	1,1	1,1			
				17	8	0,5		
Итого				5,5	11,3			
Дороги лесные	Баркаловка участковое	1	33	0,1	0,7	Грунтовая, ширина 2 м, состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл.	2015-2024
		2	41	0,1	0,2			
		3	46	0,3	1,3			
		4	40	0,3	1,7			
Итого				0,8	3,9			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженн ость объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Дороги лесные	Букреевы Бармы участковое	0	0	0	0	0		
Итого				0	0			
Дороги лесные	Пойма Псла участковое	0	0	0	0		Расчистка, уборка захламл	2015-2024
Итого				0	0			
Дороги лесные	Зоринское участковое	1	26	0,6	2,0	Грунтовая, ширина 3 м, состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл	2015-2024
		2	27	0,5	1,8			
		3	35	0,9	3,0			
		4	43	0,3	1,0			
		5	37	1,0	3,4			
Итого				3,3	11,2			
Итого лесные дороги				16,4	46,6			
Просеки квартальные	Стрелецкое участковое	1	45	0,2	1,2	Чистая ширина 2м, состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл	2015-2024
		2	46	0,3	1,3			
		3	69	0,3	1,7			
		4	75	0,3	1,3			
		5	87	0,3	1,6			
		6	13	0,2	1,2			
		7	11	0,2	0,8			
		9	36	0,4	2,0			
		11	3	0,5	0,6			
		12	12	0,2	0,9			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просеки квартальные	Стрелецкое участковое	13	5	0,6	1,5	Чистая ширина 2 м, состояние удовлетворит.	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		14	13	0,4	1,9			
		15	23	0,1	0,7			
		16	17	0,3	1,5			
		17	9	0,4	2,1			
		18	6	0,4	1,5			
		19	32	0,2	0,8			
		20	12	0,3	1,7			
		21	81	0,3	1,6			
		22	90	0,3	1,7			
		23	49	0,2	1,1			
		24	44	0,2	0,8			
		25	79	0,4	1,8			
26	65	0,4	1,8					
Итого				4,5	20,5			
Просеки квартальные	Казацкое участковое	1	37	0,4	1,8	Чистая Ширина 2м	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		2	63	0,8	2,0			
		3	75	0,3	0,8	Чистая Ширина 4м		
		4	80	0,8	2,1			
		5	49	0,4	0,9			
		6	65	0,9	2,2			
		7	8	0,1	0,4			
		8	8	0,1	0,7			
		9	15	0,2	0,9			
		10	19	0,4	2,0			
		11	16	0,4	2,0			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Просеки квартальные	Казацкое участковое	12	6	0,4	2,0	Чистая Ширина 4 м	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		13	14	0,4	2,0			
		14	7	0,3	1,6			
		15	8	0,4	1,9			
		16	18	0,4	2,0			
		17	9	0,4	1,9			
		18	15	0,3	1,6			
Итого				7,4	28,8			
Просеки квартальные	Баркаловка участковое	1	34	0,3	1,3	Чистая Ширина 4 м	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		2	42	0,3	1,3			
		3	47	0,5	1,4			
		4	41	0,6	1,5			
Итого				1,7	5,5			
Просеки квартальные	Букреевы Бармы участковое	2	45	0,2	1,0	Чистая Ширина 2 м	Расчистка, уборка захламл.	2022-2024
		3	34	0,3	1,6			
Итого				0,5	5,5			
Просеки квартальные	Пойма Псла	6	13	0,3	0,7	Чистая Ширина 4 м	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		7	15	0,3	0,8			
		8	13	0,4	0,9			
		9	18	0,4	1,0			
Итого				1,4	4,0			
Просеки квартальные	Зоринское участковое	2	28	0,4	0,9	Чистая Ширина 4 м	Расчистка, уборка захламл	2022-2024
		5	38	0,5	1,3			
Итого				0,9	2,2			
Итого просеки квартальные				16,4	66,5			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженн ость объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Кордон	Стрелецкое участковое	4	20	0,1	-	Лесной кордон	-	-
		25	45	0,3				
Итого				0,4				
Противопожарный разрыв	Стрелецкое участковое	1	39	0,9	1,0	Ширина 8 м	-	-
		2	41	0,4				
		3	66	0,6				
		4	17	0,1				
		6	12	0,8				
		7	10	0,1				
		8	6	0,3				
		9	32	0,2				
Итого				3,8	1,0	-	-	-
Противопожарный разрыв	Стрелецкое участковое	3	65	1,0	-	Ширина 8 м	Прокосы вдоль окружных границ	2022-2024
		5	76	0,8				
		5	85	0,2				
		17	6	1,5				
		18	3	0,7				
		19	25	1,6				
Итого				7,9				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Кордон	Казацкое участковое	3	68	0,2	-	Лесной кордон	-	-
Итого				0,2				
Противопожарный разрыв	Казацкое участковое	2	56	1,8	1,0	Ширина 15 м	Прокосы вдоль окружных границ	2022-2024
		2	57	0,3				
		7	7	1,0				
		9	13	1,6				
		11	15	1,8				
		14	6	1,0				
		16	16	2,1				
		17	6	1,0				
		17	7	1,2				
		18	14	1,2				
Итого				13,0			-	
Кордон	Баркаловка участковое	3	8	0,4	-	Лесной кордон	-	-
Итого				0,4			-	
Кордон	Букреевы Бармы участковое	2	2	0,3	-	Лесной кордон	-	-
Итого				0,3				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Противопожарный разрыв	Букреевы Бармы участковое	1	15	0,6	1,0	Ширина 15 м	Прокосы вдоль окружных границ	2022-2024
		1	16	1,0				
		1	17	0,7				
		1	18	0,1				
		1	19	1,1				
		2	29	0,9				
		2	30	0,7				
		2	31	0,6				
		2	32	1,7				
		3	23	0,6				
		3	24	0,8				
3	25	0,9						
Итого				9,7	1,0		-	-
Экологическая тропа № 1 «Стрелецкая степь»	Стрелецкое участковое	19	8	-	0,5	Экологическая тропа линейная, представляет из себя узкую дорожку выходящую по степи, по которой друг за другом по одному человеку проходит группа экскурсантов, останавливаясь на трёх точках осмотра.	Расчистка и обустройство (по необходимости)	2022-2024
Итого					0,5			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженн ость объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Экологическая тропа № 2 «Заповедная дубрава»	Стрелецкое участковое	21	5, 9,15, 16	-	2,0	Экологическая тропа кольцевая начинается от пос. Заповедный и идет по 3-ей лесной дороге, выходящей на просеку, по которой экскурсанты возвращаются обратно	Расчистка и обустройство (по необходимости)	2022-2024
		22	3, 6, 8	-				
Итого					2,0			

**Проектируемые объекты**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженн ость объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рис. 1

Схема экскурсионной тропы №1  
«СТРЕЛЕЦКАЯ СТЕПЬ»

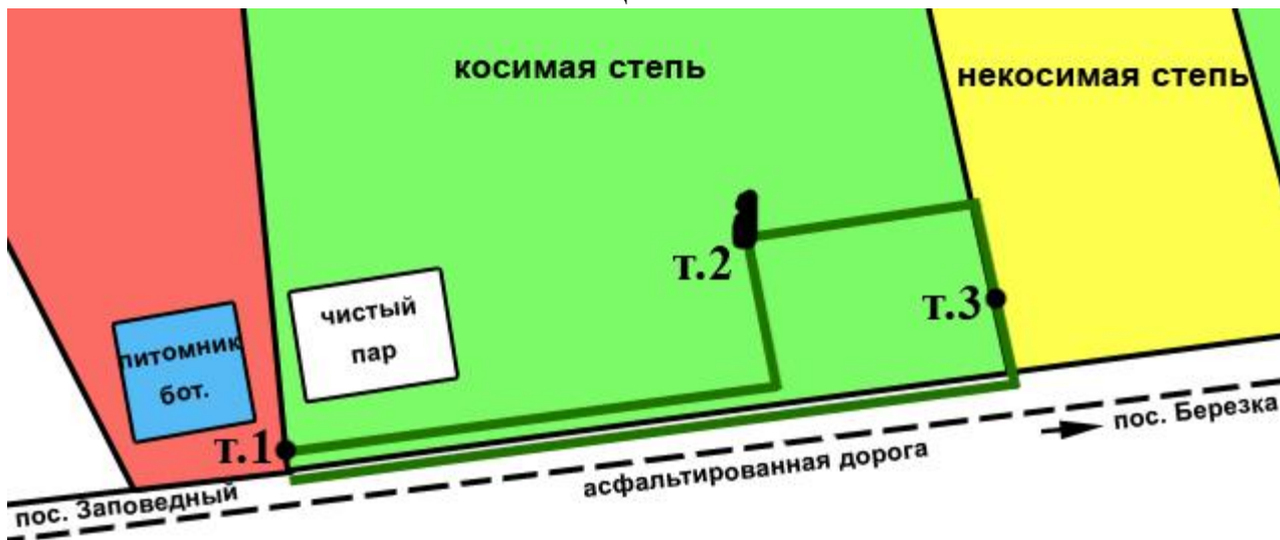
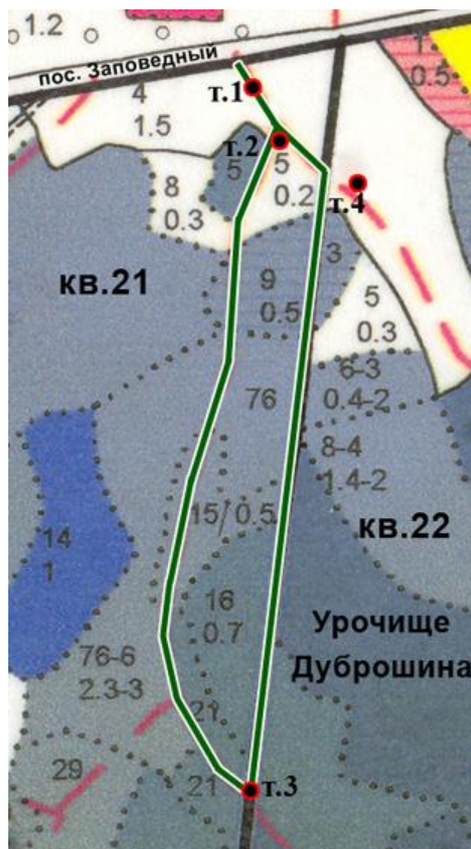


Рис. 2

Схема экскурсионной тропы №2  
«ЗАПОВЕДНАЯ ДУБРАВА»



### 1.3.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Таблица 1.3.2.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Содержание в чистом виде квартальных просек	Стрелецкое	-	-	-	-	-	-	-	-
	Казацкое	-	-	-	-	-	-	-	-
	Баркаловка	-	-	-	-	-	-	-	-
	Букреевы Бармы	-	-	-	-	-	-	-	-
	Зоринский	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		-	-	-	-	-	-	-	-

## **1.4 СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### **1.4.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и их пространственное размещение**

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и их пространственное размещение приводится в таблице 1.4.1.1.

Пространственное размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках отображена на схеме центральной усадьбы Центрально-Черноземного заповедника (рисунок 3).

Таблица 1.4.1.1

**Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке**

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Административное здание	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Труба	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Объект теплоснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Памятник	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Архитектурное строение	Текущий ремонт	2022-2024
Асфальтированная площадка	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Ботанический питомник	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Детская площадка	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Заправочная станция	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Лабораторный корпус	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Музей природы	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Зоологическая лаборатория	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Летняя лаборатория	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Метеостанция	Стрелецкое участковое	19	8	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Научный объект «Чистый пар»	Стрелецкое участковое	19	23	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Огород	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Выращивание с/х культур	2022-2024
Поле	Стрелецкое участковое	19	6	-	-	Объект с/х назначения	Выращивание с/х культур	2022-2024
Отделение связи	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Материальный склад	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Коровник на 16 отделений	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Объект для содержания домашнего скота	Текущий ремонт	2022-2024
Экологический центр	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Баня	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Пожарное депо	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Гараж	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Место стоянки с/х техники	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Конюшня	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Объект для содержания домашнего скота	Текущий ремонт	2022-2024
Материальный склад	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Коровник	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Объект для содержания домашнего скота	Текущий ремонт	2022-2024
Склад	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Кузня	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Мастерская	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Бомбоубежище	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Сарай-погреба	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Водонапорная сеть Петрин лес	Стрелецкое участковое	4	20	-	-	Объект водоснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Водонапорная сеть Дедов лес	Стрелецкое участковое	25	45-46	-	-	Линейный объект водоснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Водонапорная сеть	Казацкое участковое	3	68	-	-	Объект водоснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Низковольтная сеть Дедов лес	Стрелецкий участок	4-5	20	-	-	Линейный объект электроснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Низковольтная сеть Казацкий лес	Казацкое участковое	3	68	-	-	Линейный объект электроснабжения	Текущий ремонт	2022-2024
Здание насосной станции	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Здание насосной станции Петрин лес	Стрелецкое участковое	4	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Здание очистных сооружений	Стрелецкое участковое	22	2	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Подземный резервуар с водой	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Объект противопожарного назначения	Текущий ремонт	2022-2024
Автодорога	Стрелецкое участковое	19	19-20	-	-	Автодорога	Текущий ремонт	2022-2024
Здание овощехранилища	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Нежилое строение	Текущий ремонт	2022-2024
Скважина на Центральной усадьбе	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Скважина на Центральной усадьбе	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Скважина Петрин лес	Стрелецкое участковое	4	20	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Скважина Дедов лес	Стрелецкое участковое	25	45	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Водонапорная башня	Стрелецкое участковое	19	18	-	-	Водоснабжение	Текущий ремонт	2022-2024
Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Башня Рожновского	Стрелецкое участковое	19	18	-	-	Водоснабжение	Текущий ремонт	2022-2024
Пожарная вышка	Стрелецкое участковое	17	1	-	-	Пожарная вышка	Текущий ремонт	2022-2024
Сенохранилище	Стрелецкое участковое	19	21	-	-	Нежилое	Текущий ремонт	2022-2024
Артскважина Казацкий лес	Казацкое участковое	3	68	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Артскважина	Стрелецкое участковое	19	18	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Артскважина	Стрелецкое участковое	19	18	-	-	Водозабор подземных вод	Текущий ремонт	2022-2024
Жилой дом 8-ми квартирный № 2	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 20	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Сад	Стрелецкое участковое	19	18	-	-	Объект с/х назначения	Выращивание с/х культур	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 21	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 11	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 12	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Приусадебный участок	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Объект с/х назначения	Текущий ремонт	2022-2024
Дом приезжих № 6	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 18	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 17	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 9	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Жилой дом 8-ми квартирный № 2	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 20	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 21	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 11	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-х квартирный № 12	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Дом приезжих № 6	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 18	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 9	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 5	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 5а	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 15	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-квартирный № 22	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-квартирный № 23	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 8-квартирный № 24	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 25	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 26	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024

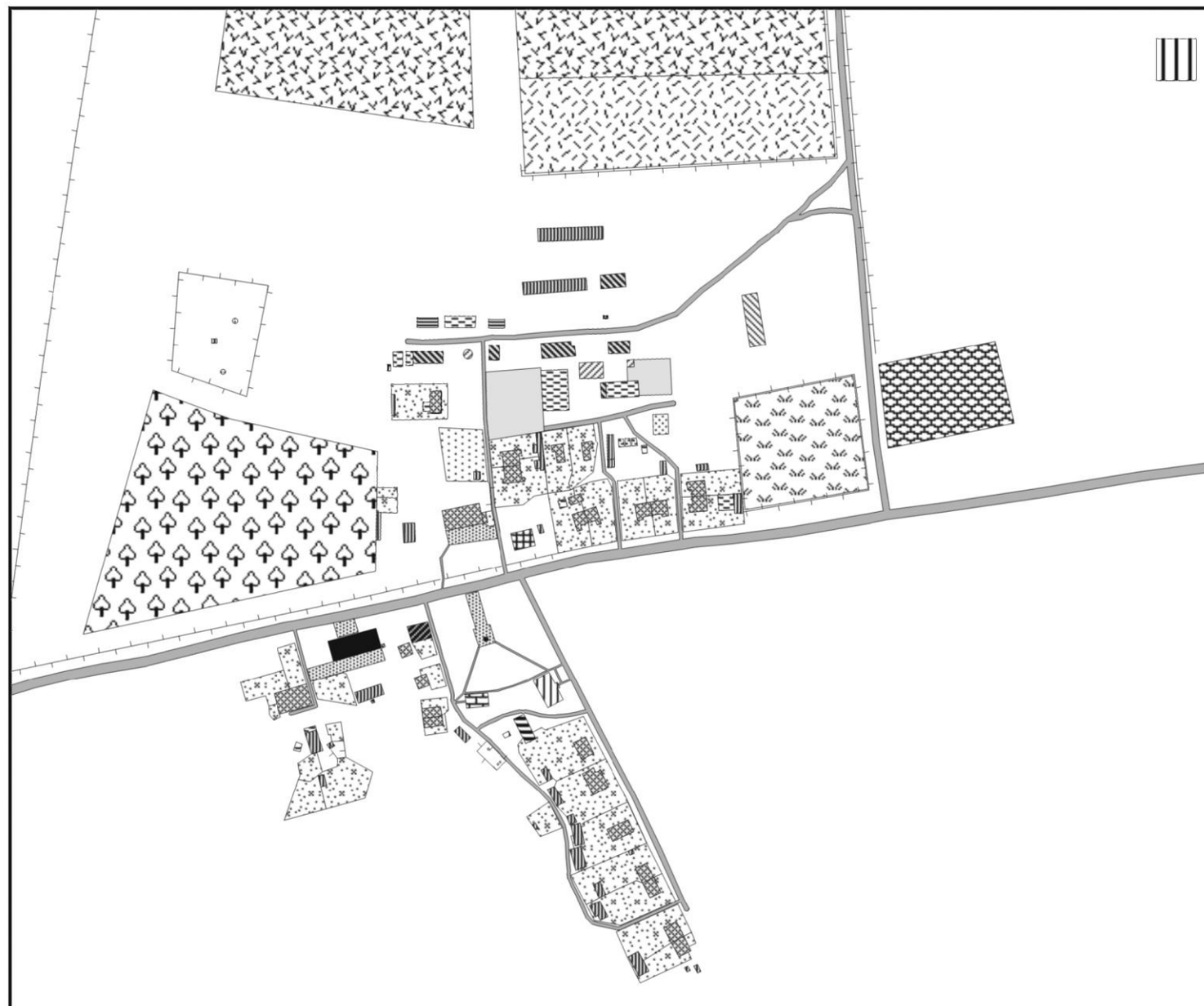
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
Жилой дом 1-квартирный № 17	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 9	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 5	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 5а	Стрелецкое участковое	21	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 15	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-квартирный № 22	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 2-квартирный № 23	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 8-квартирный № 24	Стрелецкое участковое	19	20	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 25	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Жилой дом 1-квартирный № 26	Стрелецкое участковое	22	4	-	-	Жилое строение	Капитальный ремонт	2022-2024
Проектируемые объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рис. 3

## СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ УСАДЬБЫ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА

Составители: О.В. Рыжков, Д.О. Рыжков, июль 2006 г.

М 1 : 40 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Административное здание	(1)
	Асфальтированная площадка	(4)
	Баня	(1)
	Бомбоубежище	(1)
	Ботанический питомник	(1)
	Водонапорная башня	(2)
	Гараж	(14)
	Детская площадка	(1)
	Жилый дом	(26)
	Заправочная станция	(2)
	Зоологическая лаборатория	(1)
	Летняя лаборатория	(1)
	Мастерская	(2)
	Место стоянки с/х техники	(2)
	Метеостанция	(1)
	Музей	(1)
	Научный объект "Чистый пар"	(1)
	Огород	(1)
	Памятник	(1)
	Подземный резервуар с водой	(4)
	Поле	(2)
	Почта	(1)
	Приусадебный участок	(34)
	Сад	(1)
	Сенохранилище	(1)
	Склад	(6)
	Труба	(4)
	Туалет	(2)
	Хозяйственное строение	(32)
	Экоцентр	(1)

#### 1.4.2 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры

Таблица 1.4.2.1

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не требуется.

## 1.5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 1.5.1 Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности

Степень опасности возникновения лесных пожаров на лесных участках, предназначенных в постоянное (бессрочное) пользование, оценивалась на основании классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (зарегистрирован в Минюсте РФ 17 августа 2011 года № 2649). (табл. 1.5.1.1).

Таблица 1.5.1.1

Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Площадь, га Средний класс
		I	II	III	IV	V		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрелецкий	939	436	671	-	-	2046	1,9
2	Казацкий	1037	349	252	-	-	1638	1,5
3	Баркаловка	-	330	-	-	38	368	2,3
4	Букреевы Бармы	-	133	126	-	-	259	2,5
5	Зоринский	380	115	-	-	-	495	1,4
6	Пойма Псла	-	-	196	206	80	482	3,8
	Всего	2356	1363	1245	206	118	5288	1,9
	%	44	26	24	4	2	100	

Распределение территории лесных участков по классам пожарной опасности приводится в приложении 14 и **отображено на схеме противопожарных мероприятий Центрально-Черноземного государственного заповедника, масштабом 1:70000.**

### 1.5.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии со статьями 51-53 ЛК РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах).

Правила пожарной безопасности в лесах устанавливают единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

Правила пожарной безопасности в лесах для каждого лесного района устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры по предупреждению лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) осуществляются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Меры по предупреждению лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Меры пожарной безопасности осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горяч, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на

лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Меры пожарной безопасности осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также следующих требований настоящего раздела.

В лесах, вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и их территориальное размещение приводятся в таблице 1.5.2.1.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина, и их территориальное размещение приведены **на схеме противопожарных мероприятий заповедника, масштабом 1:70000** (Приложение 21).

Таблица 1.5.2.1

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участковое лесничество	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:								
	1. Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	Стрелецкое участковое	2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 25, 26, 24,	-	шт.	1,023	22	-	Ежегодное подновление
		Казацкое участковое	2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 17, 18,	-	шт.	0,81	12	-	Ежегодное подновление
		Участковое Букреевы Бармы	1, 2, 3	-	шт.	0,12	7	-	Ежегодное подновление
		Участковое Баркаловка	1, 3, 4, 5, 6	-	шт.	0,18	8	-	Ежегодное подновление
		Зоринское участковое	1, 2, 3, 4, 5	-	шт.	0,2	22	-	Ежегодное подновление
		Участковое Пойма Псла	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10	-	шт.	0,24	13	-	Ежегодное подновление
Итого:					2,57	84	-		

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участковое лесничество	1. Содержание пожарно- химической станции II типа	Стрелецкое участковое	-	-	шт.	1	1	0	Не проектируетс я
Итого:						1	1		

### **1.5.3 Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках в соответствии с действующими нормативами**

Наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесных участках зависит от видов использования лесов и регламентируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (зарегистрирован в Минюсте России 5 августа 2014 г. № 33456) (в редакции приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.07.2015 г. № 321).

В соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. профессора В.В. Алехина» на территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование разрешены следующие виды использования лесов:

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов (рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры).

Укомплектование пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на лесном участке, предоставленному лицу для нескольких видов использования лесов, осуществляется согласно нормативам, которые являются наибольшими из установленных по данным видам использования лесов (п. 5 приложения 3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161). Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря будут комплектоваться по виду использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:

- мобильные средства пожаротушения;
- пожарное оборудование;
- пожарный инструмент;
- системы связи и оповещения;
- средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров;
- огнетушащие вещества;
- дополнительные.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров
Мобильные средства пожаротушения	Мобильные средства пожаро-тушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)), пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу), тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием, катера речные, грузоподъемностью не менее 2 тонн
Пожарное оборудование	Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л, Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу), Торфяные стволы
Пожарный инструмент	Воздуходувки, бензопилы, ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные), топоры, лопаты, ёмкость для доставки воды объёмом 10-15 л
Системы связи и оповещения	Радиостанции носимые, возимые ультракоротко-волнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона,
Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы), аптечка первой помощи, Индивидуальные перевязочные пакеты
Огнетушащие вещества	Смачиватели и пенообразователи

Дополнительные	Зажигательные аппараты, бидоны или канистры для питьевой воды, бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход, бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.
----------------	--

Виды и количество инвентаря и оборудования при использовании лесов приведены в таблице 1.5.3.1.

*Таблица 1.5.3.1*

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
Пожарный автомобиль АЦ-5.0-40 на базе КАМАЗ 5350	шт	-	1	-
Пожарный автомобиль АЦ-40 на базе ЗИЛ-131	шт	6	1	5
Малый лесопатрульный комплекс (УАЗ-390944)	шт	6	6	6
Трактор МТЗ-82	шт	6	2	4
Ранцевые опрыскиватели «Ермак»	комплектов	-	80	-
Лопаты	шт	-	109	-
Грабли	шт	-	45	-
Топоры	шт	-	48	-
Пилы	шт	-	35	-
Фляги	шт	-	9	-
Кружки	шт	-	35	-
Ведро	шт	-	26	-
Аптечки	шт	-	5	-
Бензопилы	шт	-	10	-

**Тематическая лесная карта с указанием мест размещения инвентаря приведена в приложении 21.**

#### **1.5.4 Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса**

Обеспечение санитарной безопасности в лесах лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, необходимо осуществлять в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047.

Санитарное состояние лесов лесничества признано лесоустройством удовлетворительным.

С целью наблюдения за изменениями санитарного состояния насаждений, появлением вредителей и болезней леса и своевременным принятием мер по оздоровлению насаждений предусматривается проведение лесопатологического мониторинга на всей площади лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. профессора В.В. Алехина».

Мониторинг осуществляется в соответствии с приказом МПР России от 05.04.2017г. №156 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий планируется осуществлять в соответствии с установленным режимом особой охраны.

Руководящим документом при выполнении мероприятий по лесозащите являются: Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047.

Таблица 1.5.4.1

**Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса**

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	
<b>Защитные леса</b>				
Природный	Стрелецкое участковое	-	-	0
	Казацкое участковое	-	-	3,9
	Участок Баркаловка	-	-	10,4
	Участок Букреевы Бармы	-	-	0
	Зоринское участковое	-	-	0
	Участок Пойма Псла	-	-	0
<b>Итого Природный</b>	-	-	-	<b>21,5</b>
<b>Защитные леса</b>				
Антропогенный	Стрелецкое участковое	-	-	0,2
	Казацкое участковое	-	-	0
	Участок Баркаловка	-	-	0
	Участок Букреевы Бармы	-	-	0
	Зоринское участковое	-	-	0
	Участок Пойма Псла	-	-	0,5
<b>Итого Антропогенный</b>				<b>0,7</b>

**1.5.5 Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ.**

В целях предотвращения опасных природных явлений, угрожающих жизни людей и населенным пунктам проектом предусматривается назначение санитарно-оздоровительных мероприятий на территории центральной усадьбы заповедника.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий производится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 09 декабря 2020 года № 2047.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

(подпункт «б» пункта 5 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 №2047.

Таблица 1.5.5.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Древесина сухостойная, захламление

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-

## *Технология проведения санитарно-оздоровительных мероприятий*

Технология проведения санитарно-оздоровительных мероприятий проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047

### 1.5.6 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение не предусматривается. Рекомендуется проведение периодического лесопатологического наблюдения, надзор за динамикой зарегистрированных очагов вредителей и болезней леса. В целях санитарно-оздоровительных мероприятий предусматривается уборка единичных деревьев в поселке Заповедный для осветления административных зданий и жилых домов. Таблица не приводится.

### 1.5.7 Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В целях изучения процессов зарастания лесных полян и взаимодействия леса и степи, особенно в полосе контакта леса и степи, все не покрытые лесом земли оставлены под естественное зарастивание.

*Таблица 1.5.7.1*

#### Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Прогалины и пустыри	Стрелецкое участковое	-	-	162
	Казацкое участковое	-	-	38
	Участок Букреевы Бармы	-	-	9
	Участок Баркаловка	-	-	19
	Зоринское участковое	-	-	3
	Участок Пойма Псла	-	-	0

### 1.5.8 Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

Категория земель фонда лесовосстановления	Создание лесных культур				Комбинированное лесовосстановление			Естественное возобновление	Всего
	итого	в т.ч. по культивируемым породам			итого	в т.ч. по видам			
		сосна	ель			сохранение подроста	минерализация почвы, частичные лесные культуры		
Вырубки									
Гари, погибшие насаждения	0	0	0		0	0	0	0	0
Прогалины	0	0	0		0	0	0	231	231
Пустыри	0	0	0		0	0	0	0	0
Земли, требующие рекультивации (карьеры, отвалы и т.д.)	0	0	0		0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0		0	0	0	231	231

### 1.5.9 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение в соответствии с лесохозяйственным регламентом

В связи с тем, что мероприятия по лесовосстановлению не проектируются ведомость лесотаксационных выделов не приводится.

### 1.5.10 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение

В связи с тем, что мероприятия по лесовосстановлению не проектируются ведомость лесотаксационных выделов не приводится.

## 1.6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

### 1.6.1 Характеристика водных объектов

Курская область расположена в бассейнах рек Днепр и Дон (соответственно, 78% и 22% территории области). Участки Стрелецкий, Казацкий, Зоринский и Пойма Псла относятся к Днепро-Донскому речному бассейну, а участки Баркаловка и Букреевы Бармы – к Донскому речному бассейну.

На Стрелецком и Казацком участках заповедника открытых водоёмов нет. Грунтовые воды залегают на глубине 12-14 м.

На участке Баркаловка, по границе которого протекает маловодная речка Апочка, имеются естественные водные источники – это несколько ключей, бьющих из меловой толщи и питающие водой небольшое пойменное болото.

Зоринский участок состоит из группы отдельных болот диаметром от 5 до 75 м, лежащих близко друг к другу, на второй надпойменной террасе р. Псел и его притока – Запсельца. Поверхность, на которой они располагаются, всхолмлённая, местами плоская, болота лежат в понижениях. Они образовались путём выщелачивания и оседания неогеновых песков, подстилающих толщу лёсса. Сорочинские болота – сфагновые в суффозионных котловинках по надпойменным террасам – для степной зоны явление редкое. Котловины сфагновых и несфагновых болот сходны по своим очертаниям и размерам. Это даёт основание предполагать, что сфагновые болота – завершающая стадия зарастания котловин. Первоначально провал заполняется водой, затем происходит заболачивание, появляются сначала болота низинного типа, а затем, по мере зарастания, они переходят в верховые сфагновые, которые питаются за счёт атмосферных осадков. Такой генезис болот подтверждает их различный возраст, определённый по нарастанию торфа. Зоринские болота представляют большую ценность как фрагмент реликтовых торфяных болот степной зоны Европы, они играют водорегулирующую и водоохранную роль. Это редкий водораздельный реликтовый болотный комплекс со сфагновым покровом в европейской лесостепи. По лесному урочищу Расстрелище Зоринского участка протекает небольшой ручей Гнилец.

На участке Пойма Псла водоёмы занимают 2% площади, а болота – почти половину участка. Встречаются озера-старицы (озёра Жирное, Среднее и др.). Псел – единственная в Курской области река первого порядка, является притоком Днепра. Общая длина Псла – 717 км. Исток реки находится на границе Курской и Белгородской областей, недалеко от населённого пункта Пригорки. По территории Курской области Псел протекает верховьями, а затем уходит на территорию Белгородской области. Приняв ряд некрупных притоков, Псел у населённых пунктов Пересышь и Ольховатский возвращается на земли Обоянского района Курской области.

Здесь и находится самый «молодой» участок Центрально-Черноземного заповедника – Пойма Псла. Протекая в значительной удалённости от областных центров и крупных населённых пунктов, Псел несёт свои чистые воды на территорию Украины.

Наименование объекта	Площадь (для озера), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности режима охраны объекта
Озера (Жирное)	3,7		Заповедный режим
Реки (Псел, Запселец,)		1,9	
Ручьи (Гнилец)		0,5	
Прочие (болота Плавни, Лутово, Запселецкое)	285		

### 1.6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Вдоль водных объектов на территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование не выделена категория лесов «леса, расположенные в водоохраных зонах».

На территории заповедника запрещаются действия, изменяющие гидрологический режим земель. Охрана осуществляется во время патрулирования акватории водных объектов и проведении рейдовых мероприятий, исходя из количества рабочих и отпускных дней в году, взятых в среднем соотношении по мере востребованности дополнительных отпусков, количества штатных единиц, осуществляющих данный вид патрулирования, исходя из технических характеристик плавсредств и еженедельной потребности в проведении патрулирования, 2 км прохождения плавсредством в среднем в день по р. Псел.

На период действия настоящего проекта не предусматривается проведение мероприятий по поддержанию существующего гидрологического режима.

Озера — 3,7га	Реки — 1,9км	Ручьи — 0,5км	Болота – 285га
Заповедный режим			

### 1.6.3 Сведения о животном мире

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, животный мир представлен характерными для лесостепной зоны европейской части Российской Федерации видами.

Список выявленных видов фауны приводится в таблице 1.6.3.1.

## Сведения о животном мире

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1.	Карпообразные	Cypriniformes	Щуковые	Esocidae	Щука обыкновенная	Esox lucius
2.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Лещ	Abramis brama
3..	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Уклейка	Alburnus alburnus
4.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Густера	Blicca bjoerkna
5.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Карась золотой	Carassius carassius
6.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Карась серебряный	Carassius gibelio
7.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Пескарь обыкновенный	Gobio gobio
8.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Язь	Leuciscus idus
9.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Елец обыкновенный	Leuciscus leuciscus
10.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Горчак	Rhodeus sericeus
11.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Плотва	Rutilus rutilus
12.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Красноперка	Scardinius erythrophthalmus
13.	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae	Линь	Tinca tinca
14.	Карпообразные	Cypriniformes	Балиториевые	Balitoridae	Голец усатый	Barbatula barbatula
15.	Карпообразные	Cypriniformes	Вьюновые	Cobitidae	Щиповка обыкновенная	Cobitis taenia
16.	Окунеобразные	Perciiiformes	Окуневые	Percidae	Окунь речной	Perca fluviatilis
17.	Хвостатые земноводные	Caudata	Настоящие саламандры	Salamandridae	Обыкновенный тритон	Lissotriton vulgaris
18.	Хвостатые земноводные	Caudata	Настоящие саламандры	Salamandridae	Гребенчатый тритон	Triturus cristatus

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
19.	Бесхвостые земноводные	Anura	Жерлянки	Bombinatoridae	Краснобрюхая жерлянка	Bombina bombina
20.	Бесхвостые земноводные	Anura	Чесночницы	Pelobatidae	Обыкновенная чесночница	Pelobates fuscus
21.	Бесхвостые земноводные	Anura	Жабы	Bufo	Обыкновенная серая жаба	Bufo bufo
22.	Бесхвостые земноводные	Anura	Жабы	Bufo	Зеленая жаба	Pseudepidalea viridis
23.	Бесхвостые земноводные	Anura	Настоящие лягушки	Ranidae	Остромордая лягушка	Rana arvalis
24.	Бесхвостые земноводные	Anura	Настоящие лягушки	Ranidae	Съедобная лягушка	Pelophylax esculentus
25.	Бесхвостые земноводные	Anura	Настоящие лягушки	Ranidae	Прудовая лягушка	Pelophylax lessonae
26.	Бесхвостые земноводные	Anura	Настоящие лягушки	Ranidae	Озерная лягушка	Pelophylax ridibundus
27.	Ящерицы	Lacertilia	Настоящие ящерицы	Lacertidae	Прыткая ящерица	Lacerta agilis
28.	Ящерицы	Lacertilia	Настоящие ящерицы	Lacertidae	Живородящая ящерица	Zootoca vivipara
29.	Ящерицы	Lacertilia	Веретеницевые ящерицы	Anguinae	Ломкая веретеница	Anguis fragilis
30.	Змеи	Serpentes	Ужеобразные змеи	Colubridae	Обыкновенный уж	Natrix natrix
31.	Змеи	Serpentes	Гадюковые змеи	Viperidae	Восточная степная гадюка	Pelias renardi

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
32.	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Черношейная поганка	Podiceps nigricollis
33.	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Чомга	Podiceps cristatus
34.	Пеликанообразные	Pelecaniformes	Баклановые	Phalacrocoracidae	Большой баклан	Phalacrocorax carbo
35.	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Большая выпь	Botaurus stellaris
36.	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Волчок	Ixobrychus minutus
37.	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Кваква	Nycticorax nycticorax
38.	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Большая белая цапля	Casmerodius albus
39.	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Серая цапля	Ardea cinerea
40.	Аистообразные	Ciconiiformes	Аистовые	Ciconiidae	Белый аист	Ciconia ciconia
41.	Аистообразные	Ciconiiformes	Аистовые	Ciconiidae	Чёрный аист	Ciconia nigra
42.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Краснозобая казарка	Branta ruficollis
43.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Серый гусь	Anser anser
44.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Белолобый гусь	Anser albifrons
45.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Пискулька	Anser erythropus
46.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь-шипун	Cygnus olor
47.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus
48.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Кряква	Anas platyrhynchos
49.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чирок-свистун	Anas crecca
50.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Серая утка	Anas strepera
51.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Свиязь	Anas penelope
52.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Шилохвость	Anas acuta

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
53.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чирок-трескунок	Anas querquedula
54.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Широконоска	Anas clypeata
55.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Красноголовый нырок	Aythya ferina
56.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Хохлатая черныш	Aythya fuligula
57.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Гоголь	Bucephala clangula
58.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Луток	Mergellus albellus
59.	Соколообразные	Falconiformes	Скопиные	Pandionidae	Скопа	Pandion haliaetus
60.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Обыкновенный осоед	Pernis apivorus
61.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Чёрный коршун	Milvus migrans
62.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Полевой лунь	Circus cyaneus
63.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Степной лунь	Circus macrourus
64.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Луговой лунь	Circus pygargus
65.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Болотный лунь	Circus aeruginosus
66.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Тетеревятник	Accipiter gentilis
67.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Перепелятник	Accipiter nisus
68.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Европейский тювик	Accipiter brevipes
69.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Зимняк	Buteo lagopus
70.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Курганник	Buteo rufinus
71.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Канюк	Buteo buteo
72.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Орёл-карлик	Hieraaetus pennatus
73.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Степной орёл	Aquila nipalensis
74.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Большой подорлик	Aquila clanga

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
75.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Малый подорлик	Aquila pomarina
76.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Могильник	Aquila heliaca
77.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Беркут	Aquila chrysaetos
78.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla
79.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Балобан	Falco cherrug
80.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Сапсан	Falco peregrinus
81.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Чеглок	Falco subbuteo
82.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Дербник	Falco columbarius
83.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Кобчик	Falco vespertinus
84.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus
85.	Курообразные	Galliformes	Фазановые	Phasianidae	Серая куропатка	Perdix perdix
86.	Курообразные	Galliformes	Фазановые	Phasianidae	Перепел	Coturnix coturnix
87.	Журавлеобразные	Gruiformes	Журавлиные	Gruidae	Серый журавль	Grus grus
88.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Водяной пастушок	Rallus aquaticus
89.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Погоньш	Porzana porzana
90.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Малый погоньш	Porzana parva
91.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Погоньш-крошка	Porzana pusilla
92.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Коростель	Crex crex
93.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Камышница	Gallinula chloropus
94.	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Лысуха	Fulica atra
95.	Журавлеобразные	Gruiformes	Дрофиные	Otididae	Дрофа	Otis tarda
96.	Журавлеобразные	Gruiformes	Дрофиные	Otididae	Стрепет	Tetrax tetrax

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
97.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Малый зуёк	Charadrius dubius
98.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Галстучник	Charadrius hiaticula
99.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Чибис	Vanellus vanellus
100.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Шилоклювковые	Recurvirostridae	Шилоклювка	Recurvirostra avosetta
101.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Черныш	Tringa ochropus
102.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Фифи	Tringa glareola
103.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Большой улит	Tringa nebularia
104.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Травник	Tringa totanus
105.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Щеголь	Tringa erythropus
106.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Поручейник	Tringa stagnatilis
107.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Перевозчик	Actitis hypoleucos
108.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Мородунка	Xenus cinereus
109.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Турухтан	Philomachus pugnax
110.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Кулик-воробей	Calidris minuta
111.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Краснозобик	Calidris ferruginea
112.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Чернозобик	Calidris alpina
113.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Бекас	Gallinago gallinago
114.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Дупель	Gallinago media
115.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Вальдшнеп	Scolopax rusticola
116.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Большой кроншнеп	Numenius arquata
117.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Большой веретенник	Limosa limosa

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
118.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Тиркушковые	Glareolidae	Степная тиркушка	Glareola nordmanni
119.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Озерная чайка	Larus ridibundus
120.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Серебристая чайка	Larus argentatus
121.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Хохотунья	Larus cachinnans
122.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Сизая чайка	Larus canus
123.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Чёрная крачка	Chlidonias niger
124.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Белокрылая крачка	Chlidonias leucopterus
125.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Речная крачка	Sterna hirundo
126.	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Вяхирь	Columba palumbus
127.	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Клинтух	Columba oenas
128.	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Сизый голубь	Columba livia
129.	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Кольчатая горлица	Streptopelia decaocto
130.	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Обыкновенная горлица	Streptopelia turtur
131.	Кукушкообразные	Cuculiformes	Кукушковые	Cuculidae	Обыкновенная кукушка	Cuculus canorus
132.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Белая сова	Nyctea scandiaca
133.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Филин	Bubo bubo
134.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Ушастая сова	Asio otus
135.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Болотная сова	Asio flammeus
136.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Сплюшка	Otus scops
137.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Домовый сыч	Athene noctua

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
138.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Воробьиный сычик	Glaucidium passerinum
139.	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Strigidae	Серая неясыть	Strix aluco
140.	Козодоеобразные	Caprimulgiformes	Козодоевые	Caprimulgidae	Обыкновенный козодой	Caprimulgus europaeus
141.	Стрижеобразные	Apodiformes	Стрижиные	Apodidae	Чёрный стриж	Apus apus
142.	Ракшеобразные	Coraciiformes	Сизоворонковые	Coraciidae	Сизоворонка	Coracias garrulus
143.	Ракшеобразные	Coraciiformes	Зимородковые	Alcedinidae	Обыкновенный зимородок	Alcedo atthis
144.	Ракшеобразные	Coraciiformes	Щурковые	Meropidae	Золотистая щурка	Merops apiaster
145.	Удодообразные	Upupiformes	Удодовые	Upupidae	Удод	Upupa epops
146.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Вертишейка	Jynx torquilla
147.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Зелёный дятел	Picus viridis
148.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Седой дятел	Picus canus
149.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Желна	Dryocopus martius
150.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Большой пёстрый дятел	Dendrocopos major
151.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Сирийский дятел	Dendrocopos syriacus
152.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Средний пёстрый дятел	Dendrocopos medius
153.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Белоспинный дятел	Dendrocopos leucotos
154.	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Малый пёстрый дятел	Dendrocopos minor

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
155.	Воробьинообразные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Береговушка	Riparia riparia
156.	Воробьинообразные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Деревенская ласточка	Hirundo rustica
157.	Воробьинообразные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Воронок	Delichon urbica
158.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Хохлатый жаворонок	Galerida cristata
159.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla
160.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Степной жаворонок	Melanocorypha calandra
161.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris
162.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Лесной жаворонок	Lullula arborea
163.	Воробьинообразные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Полевой жаворонок	Alauda arvensis
164.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Полевой конёк	Anthus campestris
165.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Лесной конёк	Anthus trivialis
166.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Луговой конёк	Anthus pratensis
167.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Краснозобый конёк	Anthus cervinus
168.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Жёлтая трясогузка	Motacilla flava
169.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Малая желтоголовая трясогузка	Motacilla werae
170.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Горная трясогузка	Motacilla cinerea
171.	Воробьинообразные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Белая трясогузка	Motacilla alba
172.	Воробьинообразные	Passeriformes	Сорокопутовые	Laniidae	Обыкновенный жулан	Lanius collurio
173.	Воробьинообразные	Passeriformes	Сорокопутовые	Laniidae	Чернолобый сорокопуд	Lanius minor

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
174.	Воробьинообразные	Passeriformes	Сорокопутовые	Laniidae	Серый сорокопут	Lanius excubitor
175.	Воробьинообразные	Passeriformes	Иволговые	Oriolidae	Обыкновенная иволга	Oriolus oriolus
176.	Воробьинообразные	Passeriformes	Скворцовые	Sturnidae	Обыкновенный скворец	Sturnus vulgaris
177.	Воробьинообразные	Passeriformes	Скворцовые	Sturnidae	Розовый скворец	Sturnus roseus
178.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Сойка	Garrulus glandarius
179.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Сорока	Pica pica
180.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Кедровка	Nucifraga caryocatactes
181.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Галка	Corvus monedula
182.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Грач	Corvus frugilegus
183.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Серая ворона	Corvus cornix
184.	Воробьинообразные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Ворон	Corvus corax
185.	Воробьинообразные	Passeriformes	Свиристелевые	Bombycillidae	Свиристель	Bombycilla garrulus
186.	Воробьинообразные	Passeriformes	Крапивниковые	Troglodytidae	Крапивник	Troglodytes troglodytes
187.	Воробьинообразные	Passeriformes	Завирушковые	Prunellidae	Лесная завирушка	Prunella modularis
188.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Соловьиный сверчок	Locustella luscinioides
189.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Речной сверчок –	Locustella fluviatilis
190.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Обыкновенный сверчок	Locustella naevia

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
191.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка-барсучок	Acrocephalus schoenobaenus
192.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Садовая камышевка	Acrocephalus dumetorum
193.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Болотная камышевка	Acrocephalus palustris
194.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Тростниковая камышевка	Acrocephalus scirpaceus
195.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Дроздовидная камышевка	Acrocephalus arundinaceus
196.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Зелёная пересмешка	Hippolais icterina
197.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Северная бормотушка	Hippolais caligata
198.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Ястребиная славка	Sylvia nisoria
199.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка-черноголовка	Sylvia atricapilla
200.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Садовая славка	Sylvia borin
201.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Серая славка	Sylvia communis
202.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка-мельничек	Sylvia curruca
203.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus
204.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita
205.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
206.	Воробьинообразные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Зелёная пеночка	Phylloscopus trochiloides
207.	Воробьинообразные	Passeriformes	Корольковые	Regulidae	Желтоголовый королёк	Regulus regulus
208.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca
209.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка-белошейка	Ficedula albicollis
210.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Малая мухоловка	Ficedula parva
211.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Серая мухоловка	Muscicapa striata
212.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Луговой чекан	Saxicola rubetra
213.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Черноголовый чекан	Saxicola torquata
214.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Обыкновенная каменка	Oenanthe oenanthe
215.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina
216.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Обыкновенная горихвостка	Phoenicurus phoenicurus
217.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Горихвостка-чернушка	Phoenicurus ochruros
218.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Зарянка	Erithacus rubecula
219.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Обыкновенный соловей	Luscinia luscinia
220.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Варакушка	Luscinia svecica
221.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Рябинник	Turdus pilaris
222.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Чёрный дрозд	Turdus merula
223.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Белобровик	Turdus iliacus

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
224.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Певчий дрозд	Turdus philomelos
225.	Воробьинообразные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Деряба	Turdus viscivorus
226.	Воробьинообразные	Passeriformes	Суторовые	Paradoxornithidae	Усатая синица	Panurus biarmicus
227.	Воробьинообразные	Passeriformes	Длиннохвостые синицы	Aegithalidae	Ополовник	Aegithalos caudatus
228.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Обыкновенный ремез	Remiz pendulinus
229.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Черноголовая гаичка	Parus palustris
230.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Буроголовая гаичка	Parus montanus
231.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Хохлатая синица	Parus cristatus
232.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Московка	Parus ater
233.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Лазоревка	Parus caeruleus
234.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Князёк	Parus cyanus
235.	Воробьинообразные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Большая синица	Parus major
236.	Воробьинообразные	Passeriformes	Поползневые	Sittidae	Обыкновенный поползень	Sitta europaea
237.	Воробьинообразные	Passeriformes	Пищуховые	Certhiidae	Обыкновенная пищуха	Certhia familiaris
238.	Воробьинообразные	Passeriformes	Воробьиные	Passeridae	Домовый воробей	Passer domesticus
239.	Воробьинообразные	Passeriformes	Воробьиные	Passeridae	Полевой воробей	Passer montanus
240.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Зяблик	Fringilla coelebs
241.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Юрок	Fringilla montifringilla
242.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Обыкновенная зеленушка	Chloris chloris

243.	Отряд	Семейство	Название				
№/№	на русском		на латыни		на русском		на латыни
п/п	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чиж	Spinus spinus	
244.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Щегол	Carduelis carduelis	
245.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Коноплянка	Acanthis cannabina	
246.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Обыкновенная чечётка	Acanthis flammea	
247.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Обыкновенная чечевица	Carpodacus erythrinus	
248.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Клёст-еловик	Loxia curvirostra	
249.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Обыкновенный снегирь	Pyrrhula pyrrhula	
250.	Воробьинообразные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Обыкновенный дубонос	Coccothraustes coccothraustes	
251.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Просянка	Miliaria calandra	
252.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	
253.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Садовая овсянка	Emberiza hortulana	
254.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Камышовая овсянка	Schoeniclus schoeniclus	
255.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка-ремез	Ocyris rusticus	
256.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Дубровник	Ocyris aureolus	
257.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Лапландский подорожник	Calcarius lapponicus	
258.	Воробьинообразные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Пуночка	Plectrophenax nivalis	

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
259	Насекомоядные	Eulipotyphila	Ежиные	Erinaceidae	Ёж южный	Erinaceus roumanicus
260	Насекомоядные	Eulipotyphila	Кротовые	Talpidae	Европейский крот	Talpa europaea
261	Насекомоядные	Eulipotyphila	Кротовые	Soricidae	Малая белозубка	Crocidura suaveolens
262	Насекомоядные	Eulipotyphila	Кротовые	Soricidae	Обыкновенная кутора	Neomys fodiens
263	Насекомоядные	Eulipotyphila	Кротовые	Soricidae	Обыкновенная бурозубка	Sorex araneus
264	Насекомоядные	Eulipotyphila	Кротовые	Soricidae	Малая бурозубка	Sorex minutus
265	Рукокрылые	Chiroptera	Гладконосые	Vespertilionidae	Бурый ушан	Plecotus auritus
266	Рукокрылые	Chiroptera	Гладконосые	Vespertilionidae	Рыжая вечерница	Nyctalus noctula
267	Рукокрылые	Chiroptera	Гладконосые	Vespertilionidae	Лесной нетопырь	Pipistrellus nathusii
268	Рукокрылые	Chiroptera	Гладконосые	Vespertilionidae	Поздний кожан	Eptesicus serotinus Schreber, 1774
269	Зайцеобразные	Lagomorpha	Зячьи	Leporidae	Зяц-русак	Lepus europaeus
270	Грызуны	Rodentia	Беличьи	Sciuridae	Обыкновенная белка	Sciurus vulgaris
271	Грызуны	Rodentia	Беличьи	Sciuridae	Крапчатый суслик	Spermophilus suslicus
272	Грызуны	Rodentia	Беличьи	Sciuridae	Байбак	Marmota bobak
273	Грызуны	Rodentia	Бобровые	Castoridae	Обыкновенный бобр	Castor fiber
274	Грызуны	Rodentia	Мышовки	Sminthidae	Тёмная мышовка	Sicista severtzovi
275	Грызуны	Rodentia	Мышовки	Sminthidae	Мышовка Штранда	Sicista strandi

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
276	Грызуны	Rodentia	Тушканчиковые	Dipodidae	Большой тушканчик	Allactaga major
277	Грызуны	Rodentia	Слепышовые	Spalacidae	Обыкновенный слепыш	Spalax microphthalmus
278	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Обыкновенный хомяк	Cricetus cricetus
279	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Серый хомячок	Cricetulus migratorius
280	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Ондатра	Ondatra zibeticus
281	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Европейская рыжая полёвка	Myodes glareolus
282	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Степная геструшка	Lagurus lagurus
283	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Водяная полёвка	Arvicola amphibius
284	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Полёвка-экономка	Microtus oeconomus
285	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Обыкновенная полёвка	Microtus arvalis
286	Грызуны	Rodentia	Хомяковые	Cricetidae	Восточноевропейская полёвка	Microtus rossiaemeridionalis
287	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Cricetidae	Мышь-малютка	Micromys minutus
288	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Muridae	Малая лесная мышь	Sylvaemus uralensis
289	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Muridae	Желтогорлая мышь	Sylvaemus flavicollis
290	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Muridae	Полевая мышь	Apodemus agrarius

№/№ п/п	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
291	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Muridae	Домовая мышь	Mus musculus
292	Грызуны	Rodentia	Мышиные	Muridae	Серая крыса	Rattus norvegicus
293	Хищные	Carnivora	Псовые	Canidae	Волк	Canis lupus
294	Хищные	Carnivora	Псовые	Canidae	Енотовидная собака	Nyctereutes procyonoides
295	Хищные	Carnivora	Псовые	Canidae	Обыкновенная лисица	Vulpes vulpes
296	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Лесная куница	Martes martes
297	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Каменная куница	Martes foina
298	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Европейский барсук	Meles meles
299	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Ласка	Mustela nivalis
300	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Горностай	Mustela erminea
301	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Европейская норка	Mustela lutreola
302	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Лесной хорь	Mustela putorius
303	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Степной хорь	Mustela eversmanni
304	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Американская норка	Neovison vison
305	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Речная выдра	Lutra lutra
306	Парнокопытные	Atriodactyla	Свиные	Suidae	Кабан	Sus scrofa
307	Парнокопытные	Atriodactyla	Оленьи	Cervidae	Европейский благородный олень	Cervus elaphus
308	Парнокопытные	Atriodactyla	Оленьи	Cervidae	Европейская косуля	Capreolus capreolus
309	Парнокопытные	Atriodactyla	Оленьи	Cervidae	Европейский лось	Alces alces

#### **1.6.4 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира**

Одной из основных задач заповедника является осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов.

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением о заповеднике;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчеловодческих пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных Положением о заповеднике;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с действующим законодательством о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота, нарушение местообитаний животных и иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- проведение мероприятий, способствующих увеличению численности отдельных видов животных выше естественной емкости угодий;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- нахождение на территории Заповедника и охранной зоне Заповедника с оружием, капканами, силками, петлями и другими орудиями охоты, а также с собаками, либо с добытой продукцией охоты приравнивается к браконьерству;

- нахождение с оружием в собранном виде на дороге общего пользования приравнивается к производству охоты;
- нахождение на территории заповедника с орудиями лова рыбы: удочками, сетями, сетевыми экранами, вершами и другими приспособлениями рассматривается как браконьерский лов рыбы;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- повреждение или уничтожений аншлагов, включая граничные, пилонов, шлагбаумов, квартальных и делячных столбов, обозначений пробных площадей, ликвидация аншлагов, запрещающих заезд транспортных средств, захламление бытовым мусором, выемка грунтов, захват земли;
- нахождение на территории заповедника и охранной зоне Заповедника с легковоспламеняющимися веществами и разведение открытого огня;
- нарушение установленного режима охранной зоны;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Охрана природных комплексов и объектов на территории Заповедника осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории заповедника, работники которой входят в штат заповедника.

Директор заповедника является главным государственным инспектором по охране его территории (далее именуется – главный государственный инспектор), а его заместители – заместителями главного государственного инспектора.

К охране заповедника могут привлекаться общественные инспекции, сформированные территориальными структурами Минприроды России и общественными природоохранными организациями.

Государственный инспектор пользуется также всеми правами должностных лиц государственной лесной охраны и других специально уполномоченных на то государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.

Охрана объектов животного мира и объектов растительного мира производится на всей территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Положением о федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. профессора В.В. Алехина». Объемы охранных мероприятий планируются ежегодно с планируемым результатом на три года вперед в следующих показателях:

- Пешее патрулирование – исходя из количества рабочих и отпускных дней в году, взятых в среднем соотношении по мере востребованности. дополнительных отпусков в целом по заповеднику составляет - 1892,4 чел\*дн.

Патрулирование осуществляется минимум двумя инспекторами. Патрулирование ведется по местам вероятных заходов посторонних лиц, с обследованием территории на наличие подкормочных площадок, установок самоловов, петель, капканов и прочих орудий незаконного природопользования, вычисления массового скопления зверей, в пожароопасный период патрулирование ведется предпочтительно в местах с наибольшим классом пожарной опасности.

– Патрулирование на автотранспорте - исходя из количества рабочих и отпускных дней в году, взятых в среднем соотношении по мере востребованности дополнительных отпусков в целом по заповеднику составляет - 2988 чел\*дн. В зависимости от потребности, одновременно используется разное количество техники (автомобили, квадроциклы, снегоходы, мотоциклы).

– Водное патрулирование - исходя из количества рабочих и отпускных дней в году, взятых в среднем соотношении по мере востребованности дополнительных отпусков, в целом по заповеднику составляет - 49,8 чел\*дн.

– Конное патрулирование - исходя из количества рабочих и отпускных дней в году, взятых в среднем соотношении по мере востребованности дополнительных отпусков, необходимой потребности в конном патрулировании, обученном конной езде персонале и человек по соотношению к количеству лошадей, используемых в конном патрулировании в целом по заповеднику составляет - 49,8 чел\*дн.

– Авиапатрулирование – заповедник периодически использует в пожароопасный период беспилотный летательный аппарат (БПЛА) Zala-04м, находящийся на вооружении в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС по Курской области, а также имеет собственный БПЛА – DJI Inspire 1 тетракоптер. Авиапатрулирование используется для следующих видов работ (перечень):

- Оценка пожарной ситуации при возникновении природных пожаров;
- Воздушное патрулирование с целью раннего выявления природных пожаров и своевременного реагирования для их ликвидации;
- Воздушное патрулирование с целью обнаружения автомобильного браконьерства в охранной зоне заповедника в вечернее время на различных участках заповедника;
- Воздушное патрулирование с целью оценки качества работ сельхозпроизводителей по созданию минерализованных противопожарных разрывов по краям полей до уборки урожая вдоль границ заповедных участков с целью предотвращения пожаров при возможном сжигании стерни и пожнивных остатков.

В состав государственной инспекции по охране территории заповедника входят: директор заповедника в качестве главного государственного инспектора, заместители директора в качестве заместителей главного государственного инспектора, старший государственный инспектор, участковые инспектора и государственные инспектора. Таким образом, численность должностных лиц государственной инспекции составляет 19

человек на 6 участках. Высшее образование имеют 26% государственных инспекторов, среднетехническое (включая лесное) – 74%. Средний возраст – 46 лет. Охране подлежат 5287,4 га заповедной территории и контролю 28662 га охранной зоны, что в итоге составляет 33949.4 га или 1786.8 га на одну штатную единицу отдела охраны заповедника. Фактически в среднем на одного инспектора с закреплённым обходом приходится 3086 га. Суммарный периметр по границам заповедных участков во всех 6-ти районах Курской области составляет 104.5 километра, охранной зоны (4 участка) – 148 километров. Протяжённость лесных просек – 32 километра, лесных дорог – 22.4 километра. Также для наиболее эффективной охраны заповедника территория разбита на 6 участков лесничеств и 14 обходов, закреплённых за государственными инспекторами, участковыми государственными инспекторами и старшим государственным инспектором.

Для визуализации границ Заповедника в натуре, границ функциональной зоны ООПТ и ее оснащение аншлагами, информационными знаками, табличками, шлагбаумами расчет количества устанавливаемых аншлагов, информационных знаков, табличек, шлагбаумов определяется исходя из образования новых мест заездов, захода и мест массовых нарушений, с учетом запасов на порчу, кражу, естественный износ и информирование населения близлежащих населенных пунктов.

Тематическая лесная карта мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, **масштабом 1:10000 приводится в приложениях 16-21.**

### **1.6.5 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира водных объектов, и их пространственное размещение**

Таблица 1.6.5.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. профессора В.В. Алехина	Охрана объектов животного и растительного мира, водных объекты	Вся территория лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование				

## **2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

### **ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

#### **2.1. заготовка древесины**

В соответствии с п. 2.1 Положения о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени В.В. Алехина» в задачи, возлагаемые на него осуществление мероприятий по заготовке древесины, не входят.

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов не проектируются, таблица не приводится, объем заготовки древесины не устанавливается, ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка древесины, тематическая карта пространственного размещения лесотаксационных выделов и тематическая лесная карта не приводятся.

## **2.2 Заготовка живицы**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки живицы не устанавливаются в связи с тем, что использование лесов для заготовки живицы на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено.

Использование лесов для заготовки живицы на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено. Таблица «Фонд заготовки живицы» не приводится. Ежегодные объемы заготовки живицы, объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для заготовки древесины не проектируются. Тематическая лесная карта «Ведомость лесотаксационных выделов, проектируемых для заготовки живицы, и их пространственное размещение» не приводится.

### **2.3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено.

Таблицы «Фонд недревесных лесных ресурсов», «Проектируемые ежегодные объемы заготовки недревесных лесных ресурсов», а также тематическая лесная карта «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недревесных лесных ресурсов» не приводятся. Технологии заготовки недревесных лесных ресурсов не проектируются

### **2.4 Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.**

В соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливается в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов дикорастущих растений, виды которых занесены в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также признаваемых наркотическими

средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах».

На территории лесничества в соответствии с «Положением...» о заповеднике допускается сбор грибов, ягод и лекарственных растений работниками заповедника при исполнении служебных обязанностей, а также гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи, на специально выделенных площадях.

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются с июня по октябрь. Предусмотрен сбор только надземных частей растений (без выкапывания).

Перечень участков леса, выделенных для сбора грибов, орехов и ягод на территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование утвержден решением Ученого совета заповедника (протокол N 3 от 15.11.1990).

Объемы допустимой заготовки пищевых лесных ресурсов приведены в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. профессора В.В. Алехина».

Таблица 2.4.1

Фонд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Вид	Ед. изм.	Всего
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов	га	126,4
1. Плоды и ягоды по видам:		
- Малина	Площадь Масса	га кг
		- 150
- Вишня степная	Площадь Масса	га кг
		- 100
- Шиповник	Площадь Масса	га кг
		- 100
2. Грибы по видам:		
- Опята	Площадь Масса	га кг
		- 1000
3. Лекарственное сырье по видам:		
- Душица	Площадь Масса	га кг
		- 50
- Зверобой	Площадь Масса	га кг
		- 50
4. Семена	Площадь Масса	га кг
		- -
5. Соки и другие пищевые ресурсы	га кг	- -

Таблица 2.4.2

Проектируемые ежегодные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и  
сбора лекарственных растений

Вид	Ед. изм.	Всего
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов	га	126,4
1. Фрукты и ягоды по видам:		
- Малина	га кг	- 150
- Виноградная лоза	га кг	- 100
Вид	Ед. изм.	Всего
- Шиповник	га кг	- 100
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов	га	126,4
2. Грибы по видам:		
- Опята	га кг	- 1000
3. Лекарственное сырье по видам:		
- Душица	га кг	- 50
- Зверобой	га кг	- 50
4. Семена	га кг	- -
5. Соки и другие пищевые ресурсы	га кг	- -

Таблица 2.4.3

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка  
пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га
Стрелецкий	22	Все	110
Казацкий	11	3	16,4
Итого:			126,4

Примечание: таблица приведена в соответствии с Приложением № 9 к Положению о федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина»

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, **масштабом 1:10000 приводится в приложениях 22-23.**

## **2.5 Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено. Таблица «Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом» не приводится. Численность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, сведения о видах животного мира, отнесенных к объектам охоты, допустимый объем добычи и проектируемые мероприятия по их охране проектом не устанавливаются.

Объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не проектируется.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется проведение биотехнических мероприятий, а также тематическая лесная карта не приводятся.

## **2.6 Ведение сельского хозяйства**

### **2.6.1 Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом**

Согласно статьи 25 (пункт 6) Лесного кодекса РФ, леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства. Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьей 38 Лесного кодекса РФ. Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности). На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек. Для ведения сельского хозяйства

лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

На территории лесничества в соответствии с Положением о заповеднике осуществляется сельскохозяйственная деятельность сотрудниками заповедника и местными жителями.

На территории лесничества возможно выращивание сельскохозяйственных культур для личных нужд сотрудниками заповедника и местными жителями. Общая площадь сельскохозяйственных угодий - 14,3 га.

Тематическая лесная карта мероприятий по ведению сельского хозяйства, и их пространственного размещения, **масштабом 1:10000 приводятся в приложении 15.**

*Таблица 2.6.1.1*

Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Норматив (ежегодный допустимый объем)	Ежегодный проектируемый объем
1	2	3	4	5
1	Использование пашни	га	14,3	14,3
2	Сенокосение	га/тонн	1212.3/2424,6	1212.3/2424,6
3	Пастьба скота	га/голов	60	60
	а) в лесу	га/голов	0	0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	60	60
4	Пчеловодство		-	-
	а) медоносы:		-	-
	липа	га	-	-
	травы	га	-	-
	б) медопродуктивность:		-	-
	липа	кг/га	-	-
	травы	кг/га	-	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	30	30
5	Оленеводство	га/голов		
6	Выращивание посадочного материала лесных растений	га/тыс. шт.		
	и т.п.			

**Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства**

Мероприятия по видам пользования	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6
Использование пашни	Стрелецкое	4	19	га	12,3
		19	4, 6	га	0,6
		25	46, 47	га	0,6
Использование пашни	Казацкое	3	26, 30, 38	га	0,8

**2.7 Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

ФГБУ «Центрально-Черноземный заповедник» является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением.

В заповеднике созданы Ученый и Научно-технический советы из числа специалистов в области охраны и рационального использования природных ресурсов, природного и культурного наследия, экологического просвещения (сотрудники лесничества, представители других государственных и общественных организаций и учреждений).

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются Ученым советом заповедника.

Научно-исследовательские работы в заповеднике проводятся по следующим основным направлениям:

- мониторинг природных экосистем;
- инвентаризация основных компонентов биоты;
- оценка антропогенного воздействия на природный комплекс лесничества и его компоненты.

Для сохранения исторически сложившихся уникальных природных комплексов и видового разнообразия биоты степные и луговые участки лесничества сохраняются в различных режимах:

- абсолютного заповедания (не косимый и не выпасаемый);
- ежегодного кошения;
- пятилетнего и десятилетнего сенокосооборота;
- регулируемого выпаса.

Режимное сенокосение на территории лесничества осуществляется в порядке, определяемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого совета заповедника.

### **2.7.1 Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесных участках с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ.**

Программа научно-исследовательской деятельности ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» утверждается Ученым советом ежегодно на текущий год в соответствии с утвержденным Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Перспективным планом научно-исследовательских работ и экологического мониторинга», который утверждается на 5 лет. В настоящее время научный отдел заповедника работает в соответствии с «Перспективным планом научно-исследовательских работ и экологического мониторинга на 2021-2025 гг.».

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
особо охраняемых природных территорий

И.Ю. Маканова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН**  
научно-исследовательских работ Центрально-Черноземного  
государственного природного биосферного заповедника им. проф. В.В. Алехина  
на 2021-2025 годы  
(утвержден на заседании Ученого совета заповедника – протокол № 1 от 17.02.2021 г.)

<b>№ пп</b>	<b>Наименование тем и разделов</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Исполнители</b>	<b>Содержание работ</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>	<b>Источник финансирования</b>
1.	Тема: НАБЛЮДЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ В ПРИРОДНОМ КОМПЛЕКСЕ ЗАПОВЕДНИКА (ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ) – постоянная	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	зам. директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков	зам. директора по научной работе, сотрудники научного отдела, отдела экопросвещения и отдела охраны	Информация по сезонной, разнгодичной и многолетней динамике экосистем заповедника. Новые данные о составе и структуре компонентов природного комплекса. Рекомендации по поддержанию оптимальных режимов в заповеднике.	Летопись природы Центрально-Черноземного заповедника	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
	Раздел 1. Территория заповедника	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	зам. директора по охране Д.О. Рыжков	зам. директора по охране Д.О. Рыжков, зам. директора по научной работе,	Сведения о территории заповедника по данным лесоустройства с учетом текущих изменений, утвержденных Ученым советом	Данные о распределении территории заповедника по участкам, категориям земель и режимам за отчетный период. Информация по	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)

			к.б.н О.В. Рыжков	заповедника	режимному сенокошению и антропогенным воздействиям (растительным пожарам) за отчетный год	
Раздел 2. Почвы						
2.1. Водный и температурный режим	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	н.с., к.с-х.н. Г.П. Глазунов	н.с., к.с-х.н. Г.П. Глазунов, лаборант	Наблюдения за водным и температурным режимами Стрелецкого участка заповедника на стационарах в 6-ти режимах заповедания. Изучение почв планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.	Данные по динамике водных и температурных характеристик черноземов при разных режимах охраны. Сбор, обобщение, интерпретация, количественная оценка и визуализация первичного материала. Характеристика почв планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
Раздел 3. Погода	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	инженер И.В. Рыжкова	инженер И.В. Рыжкова, 3 техника-метеоролога	Определение температуры и влажности воздуха, атмосферного давления, температуры поверхности почвы, формы и вида облаков, дальности видимости, количества выпавших осадков, направления и скорости ветра, высоты и характера залегания снежного покрова.	Материалы восьмисрочных наблюдений на стационарной метеостанции «Стрелецкая степь», данные снегомерной съёмки.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
Раздел 5. Флора, растительность и микобиота						
5.1. Флора	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	с.н.с. Н.И. Золотухин	с.н.с. Н.И. Золотухин, н.с. И.Б. Золотухина	Сбор полевых материалов о характере распространения и биотопической приуроченности сосудистых растений на территории всех участков заповедника. Обработка многолетних материалов по флоре. Составление нового списка сосудистых растений	Новые данные по составу флоры всех участков заповедника. Уточнённый список сосудистых растений Центрально-Черноземного заповедника (в Летопись природы за 2021 г.). Электронный «Кадастр гербария Центрально-	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)

					Центрально-Черноземного заповедника и подготовка монографии по флоре заповедника. Изучение редких видов растений из Красных книг России и Курской области. Изучение флоры и редких видов растений планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.	Черноземного заповедника» (2023 г.). Монография «Флора Центрально-Черноземного заповедника» (2024 г.). Сведения о редких видах растений, включая материалы о динамике численности. Коллекции гербария (увеличение на 1500 листов).	
5.2. Степная и луговая растительность	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	с.н.с. к.б.н. Г.А. Рыжкова	с.н.с. к.б.н. Г.А. Рыжкова, с.н.с. Н.И. Золотухин, н.с. И.Б. Золотухина	Ежегодное определение продуктивности лугово-степных сообществ на двух стационарах (Г.А. Рыжкова); ежегодные геоботанические описания четырех стационаров (Н.И. Золотухин, И.Б. Золотухина)	Результаты учетов динамики надземной фитомассы и флористического разнообразия луговой степи. Получение сравнительных мониторинговых данных о лугово-степном природном комплексе при разных режимах охраны.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	
5.3. Лесная растительность	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	заместитель директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков	заместитель директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков, с.н.с., к.б.н. Г.А. Рыжкова	Учет опада древесно-кустарниковых пород на двух участках заповедника. Определение степени повреждения крон дуба листогрызущими насекомыми на пяти участках заповедника. Учет урожайности плодов древесно-кустарниковых растений на Стрелецком участке заповедника. Учет опада стволов дуба в лесах четырех участков заповедника и всех древесных пород на двух участках заповедника. Картирование древесно-кустарниковой растительности на Стрелецком и Казацком	Пополнение компьютерных баз данных сведениями за 2021-2025 гг. по многолетней динамике лесной растительности. Годовые отчеты в Летопись природы за 2021-2025 гг.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	

					участках. Изучение лесной растительности планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.		
5.4. Фенология растений и динамика растительных сообществ	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	н.с. И.Б. Золотухина	н.с. И.Б. Золотухина	Фенонаблюдения за травянистыми и древесными растениями в дубраве и в степи на Стрелецком участке, наблюдения за вторичным цветением на Стрелецком, Казацком и Зоринском участках. Стационарные геоботанические исследования на залежи и в целинной степи (участки Стрелецкий, Букреевы Бармы, Баркаловка) и на экспериментальных площадях по восстановлению степи (Зоринский и Стрелецкий участки)	Получение данных о сезонном развитии видов травянистых и древесных растений леса и степи; списки вторично цветущих после кошения видов, геоботанические описания 8 постоянных пробных площадей. Подготовка разделов в Летописи природы.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	
5.5. Микобиота	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	с.н.с. В.П. Сошнина	с.н.с. В.П. Сошнина	Фенологические наблюдения за 20 видами макромицетов на постоянных маршрутах. Количественный учет продуктивности макромицетов на постоянных пробных площадях в лесу и на пастбище Стрелецкого участка. Изучение видового состава микобиоты участка Пойма Псла. Изучение микобиоты планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.	Фенологические таблицы сроков развития 20 видов макромицетов. Результаты количественной оценки плодоношения макромицетов в Летопись природы. Годовые информационный и научный отчеты.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	
Раздел 6. Фауна и животное население							
6.1. Беспозвоночные животные	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	м.н.с. Н.И. Дегтярев		Инвентаризация энтомофауны и других групп беспозвоночных животных. Выявление и	Создание цифровой базы данных по беспозвоночным животным. Создание	Федеральный бюджет (финансирование)	

					наблюдение редких видов насекомых и других групп беспозвоночных животных. Составление и дополнение кадастра беспозвоночных животных заповедника по кластерам. Составление информационной цифровой базы коллекций, цифровых материалов, наблюдений, литературных источников по беспозвоночным животным. Изучение беспозвоночных планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино.	кадастра беспозвоночных животных. Годовые информационный и научный отчеты.	ание госзадания)
6.2. Амфибии и рептилии	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	директор заповедника, к.б.н. А.А. Власов	н.с. О.П. Власова, начальник научного отдела, к.б.н. Е.А. Власов	Наблюдение за видовым составом земноводных и пресмыкающихся заповедника, учеты численности прыткой ящерицы, изучение экологии степной гадюки. Обработка данных по размножению прыткой ящерицы. Изучение амфибий и рептилий планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино».	Сведения о численности, фенологии, экологии амфибий и рептилий.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	
6.3. Птицы	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	директор заповедника, к.б.н. А.А. Власов	директор А.А. Власов, н.с. О.П. Власова, начальник научного отдела, к.б.н. Е.А. Власов	Наблюдения за видовым составом птиц на всех участках заповедника, структурой и численностью населения гнездящихся видов в основных биотопах и сроками наступления фенологических явлений в жизни птиц Стрелецкого участка. Учет гнездящихся птиц на учетных площадках в дубраве	Пополнение многолетних материалов данными за 2016-2020 гг. по фауне птиц всех участков заповедника, видовому составу и численности гнездящихся птиц основных биотопов и фенологии птиц Стрелецкого участка. Получение новых данных по	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	

					и в степи с режимами пастбища, абсолютного заповедания, ежегодного кошения и сенокосооборота. Учет гнездящихся серых цапель в гнездовой колонии участка Пойма Псла. Изучение видового состава птиц методом отлова на всех участках заповедника. Изучение орнитофауны планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино».	экологии серой цапли на участке Пойма Псла.	
6.4. Млекопитающие	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	директор, к.б.н. А.А. Власов	н.с. О.П. Власова, директор А.А. Власов, начальник научного отдела, к.б.н. Е.А. Власов	Наблюдения за составом териофауны, биотопическим и пространственным размещением, численностью и особенностям биологии хищных, копытных, зайцеобразных, насекомоядных и грызунов (в т.ч. реинтродуцированной группировки степного сурка) заповедника при различных режимах сохранения степи. Изучение млекопитающих планируемых к организации новых заповедных участков Балка Кунья и Озеро Малино».	Сведения по экологии и численности копытных, хищных, зайцеобразных, степного сурка, мелких млекопитающих.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	
6.6. Гельминтофауна позвоночных животных	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.		начальник научного отдела, к.б.н. Е.А. Власов	Изучение видового состава и экологии гельминтов позвоночных животных. Обработка многолетних данных по гельминтам фоновых видов грызунов.	Сведения по гельминтофауне (видовые списки) позвоночных животных заповедника. Информация о плоских и круглых червях, скребнях, паразитирующих у позвоночных заповедника, анализ экологических особенностей зараженности паразитическими червями	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)	

						фоновых видов грызунов.	
	Раздел 7. Календарь природы	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.		директор, к.б.н. А.А.Власов, н.с. О.П. Власова, инж. И.В. Рыжкова, н.с. И.Б. Золотухина, м.н.с. Н.И. Дегтярёв	Фенологические наблюдения за основными явлениями живой и неживой природы на Стрелецком участке заповедника	Данные о сезонных явлениях в текущем году, средние многолетние даты для этих явлений и отклонения от них.	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
	Раздел 8. Научная продукция	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	с.н.с. Н.И. Золотухин	с.н.с. Н.И. Золотухин	Список научных публикаций сотрудников заповедника, сторонних специалистов о заповеднике и архивных материалов, поступивших в научную библиотеку ЦЧЗ	Библиография Центрально-Черноземного заповедника за отчётный период	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
2.	Тема «ИЗУЧЕНИЕ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ГРИБОВ, РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»	1.01.2021 - 31.12.2025 гг.	О.В. Рыжков	сотрудники ЦЧЗ: А.А. Власов, О.П. Власова, Е.А. Власов, Н.И. Золотухин, И.Б. Золотухина, Г.А. Рыжкова, Д.О. Рыжков, В.П. Сошнина, Н.И. Дегтярев	Выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов грибов, растений и животных, мониторинг видового состава «краснокнижных» видов	Отчёты по теме	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
3.	Проект БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ КУРСКОЙ АЭС	1.01-31.12. 2021-2023 гг. 2024-2026 гг.	О.В. Рыжков	сотрудники ЦЧЗ: А.А. Власов, О.П. Власова, Е.А. Власов, Г.А. Рыжкова, В.П. Сошнина, Д.О. Рыжков, доцент КГУ, к.б.н В.И. Миронов, профессор КГУ, д.б.н. А.В. Полуянов	Инвентаризация и описание видового разнообразия объектов флоры и фауны. Выявление животных и растительных объектов, включенных в Красные книги РФ и Курской области. Картирование объектов растительного и животного мира.	Отчет о биологическом разнообразии флоры и фауны на территории санитарно-защитной зоны Курской АЭС. Разработка рекомендаций по сохранению объектов животного и растительного мира.	Договор подряда с КуАЭС
4.	Проект «ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО	2021, 2023, 2025 гг. –	О.В. Рыжков	сотрудники ЦЧЗ: А.А. Власов, О.П.	1. Мониторинг растительного мира:	Отчёт по теме: «Изучение биологического разнообразия	Договора подряда с

	<p>РАЗНООБРАЗИЯ (ФЛОРЫ И ФАУНЫ) ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ «МИХАЙЛОВСКОГО ГОКА»</p>	<p>февраль-ноябрь</p>		<p>Власова, Е.А. Власов, Н.И. Золотухин, И.Б. Золотухина, Д.О. Рыжков, В.П. Сошнина, Н.И. Дегтярев сторонние специалисты: завуч МБОУ СОШ № 18 им. А.С. Сергеева г. Курска Е.А. Скляр, к.б.н. В.И. Миронов, профессор КГУ, д.б.н. А.В. Полуянов</p>	<p>- провести дополнительную инвентаризацию видового состава сосудистых растений, лишайников и грибов-макромицетов, определить флористические особенности объектов исследования, сравнить результаты с ранее полученными данными; - осуществить мониторинг динамики численности и состояния редких видов сосудистых растений на объектах исследований и постоянных пробных площадях; - изучить динамику растительности на постоянных пробных площадях, описать редкие растительные сообщества. 2. Мониторинг животного мира: - выполнить дополнительную инвентаризацию позвоночных (млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы) и беспозвоночных животных на объектах исследования, сравнить результаты с ранее полученными данными; - осуществить мониторинг динамики численности и состояния редких видов позвоночных животных на объектах исследований; - организовать мониторинг динамики численности отдельных видов и изменения животного</p>	<p>(флоры и фауны) техногенных ландшафтов «Михайловского ГОКа»</p>	<p>МГОК</p>
--	---	-----------------------	--	--	--	--	-------------

					населения на постоянных пробных площадях. - изучить фауну водоемов, лесов, лугов и агроценозов в границах техногенных ландшафтов.		
5.	Издание научных трудов ЦЧЗ (Вып. 20) посвящённых 20-летию организации участков Зоринский и Пойма Псла ЦЧЗ)	Январь 2021 г.	зам. директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков	Сотрудники ЦЧЗ, других организаций	Обзор и анализ результатов изучения биологического разнообразия и динамики природных экосистем заповедника	Научные труды заповедника (Вып. 20)	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
6.	Издание научных трудов Центрально-Черноземного заповедника (Вып. 21) посвящённых 100-летию со дня рождения А.М. Краснитского	2023 г.	зам. директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков	Сотрудники заповедника	Обзор и анализ результатов многолетнего изучения природных экосистем заповедника	Научные труды заповедника (Вып. 21)	Федеральный бюджет (финансирование госзадания)
7.	Проведение межрегиональной научной конференции «ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ» (совместно с КГУ)	2021 - 2025 гг. (ежегодно)	зам. директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков, профессор КГУ, д.б.н. А.В. Полуянов	Сотрудники заповедника, сотрудники и студенты КГУ	Рассмотрение широкого круга вопросов по изучению флоры и растительности Центрального Черноземья	Публикация материалов конференции	Федеральный бюджет (финансирование госзадания), внебюджет
8.	Проведение международной научной конференции, посвященной 90-ЛЕТИЮ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА	2025 г.	зам. директора по научной работе, к.б.н. О.В. Рыжков	Сотрудники заповедника	Анализ современного состояния и результатов изучения многолетней динамики биотических и абиотических компонентов природных комплексов заповедника	Публикация материалов конференции	Федеральный бюджет, внебюджет

9.	Проведение XI-XV рабочих совещаний по флоре Центрального Черноземья	2021-2025 гг.(апрель, п. Заповедный)	Н.И. Золотухин, д.б.н. А.В. Щербаков (МГУ)	Сотрудники ЦЧЗ, сторонние специалисты	Обсуждение вопросов подготовки коллективной сводки «Конспект флоры Центрального Черноземья России»	Результаты инвентаризации гербарных фондов по Центральному Черноземью России, включая территории заповедников. Материалы обработки семейств сосудистых растений.	Внебюджет
10.	Подготовка и издание монографии А.А. Власов, В.И. Миронов «Птицы Курской области»	2025 г.	А.А. Власов	А.А. Власов, В.И. Миронов	Обобщение и анализ видового состава орнитофауны. Экология и распространение видов птиц на территории Курской области.	Монография А.А. Власов, В.И. Миронов «Птицы Курской области»	Внебюджет

Директор Центрально-  
Черноземного заповедника, к.б.н.

\_\_\_\_\_

А.А. Власов

Заместитель директора Центрально-  
Черноземного заповедника по научной работе, к.б.н.

\_\_\_\_\_

О.В. Рыжков

17 февраля 2021 г.

Таблица 2.7.1.1

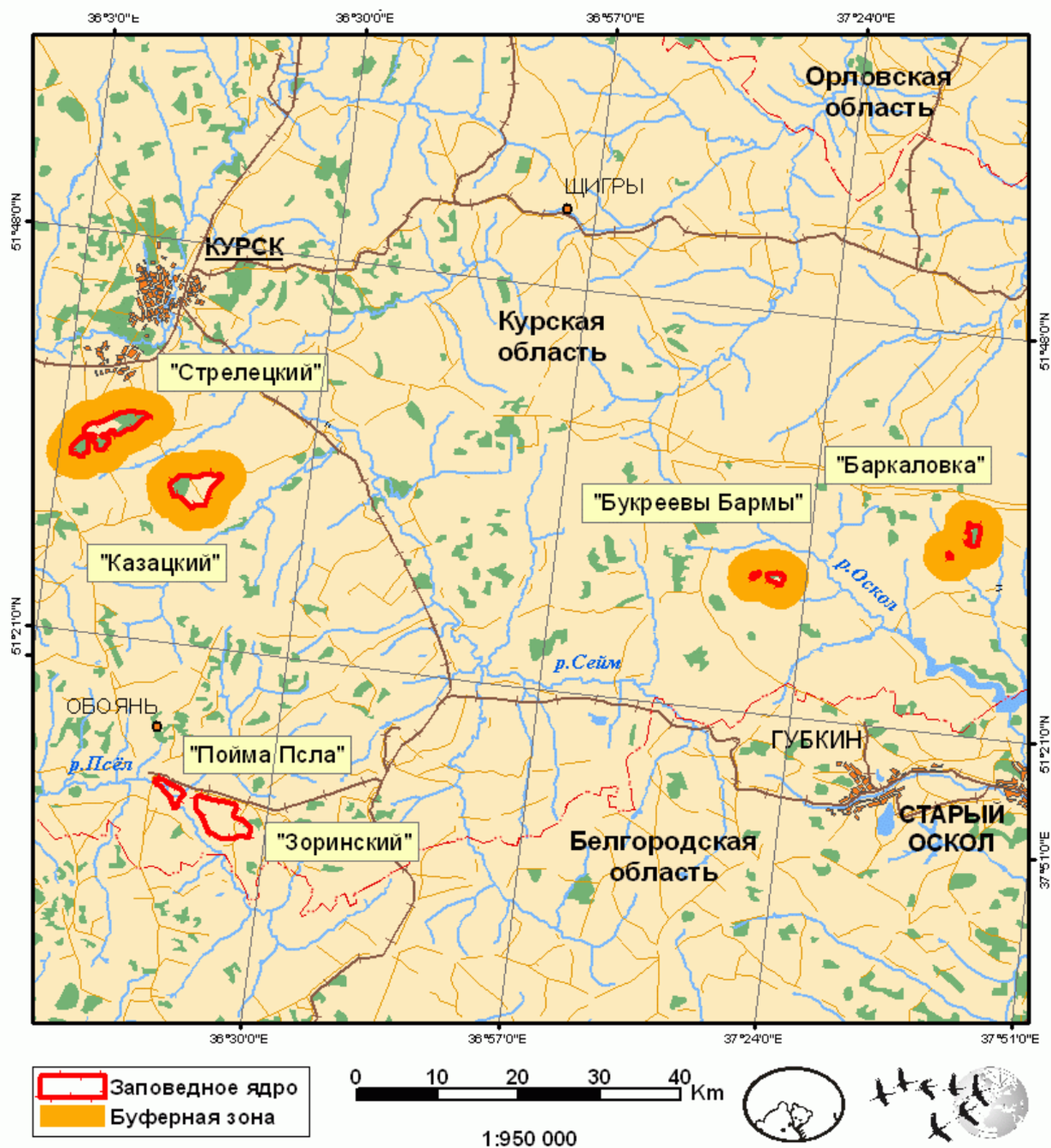
Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6
Осуществление научно-исследовательской деятельности	Вся территория лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование			га	5287,4

Тематическая лесная карта пространственного размещения лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской деятельности и/или образовательной деятельности приводится на рисунке 4.

Схема размещения объектов инфраструктуры связанных с осуществлением НИД.

Рис. 4



## **2.8 Осуществление рекреационной деятельности**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества не осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Положением о Федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина». Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования не проектом не предусматривается, тематическая лесная карта не приводится. Таблицы «Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка» и повидельная тематическая лесная карта не приводятся. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства объектов на состояние лесного участка не проектируется.

## **2.9 Создание лесных плантаций и их эксплуатация**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, на территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется создание лесных плантаций и их эксплуатация, а также тематическая лесная карта не приводится.

## **2.10 Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).**

Основные параметры и нормативы использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не требуется. Технология не проектируется, ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) и тематическая лесная карта не приводятся.

## **2.11 Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, на территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав не предусматривается. обоснование и характеристика видов и объемов работ по выращиванию

лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; характеристика технологий не проектируется. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений и тематическая лесная карта не приводятся.

### **2.12 Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых**

На основании лесохозяйственного регламента, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением о Федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на территории лесничества запрещено.

Основные параметры и нормативы использования лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых не разрабатываются. обоснование и характеристика видов и объемов работ, а также характеристика существующих объектов по использованию лесов в целях геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых не проектируются.

Таблица «Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для геологического изучения недр, разработки полезных ископаемых» и тематическая лесная карта не приводятся.

### **2.13 Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества не планируется. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов проектом не предусматриваются.

Обоснование и характеристика видов и объемов работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, не проектируется.

Таблицы «Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных

объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов на лесном участке», «Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов», тематическая лесная карта не приводятся.

## **2.14 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, не связанных с функционированием заповедника запрещено.

Допускается эксплуатация существующих линий электропередач согласно утвержденным нормативам по их содержанию и эксплуатации, а также в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.

### **2.14.1 Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.**

На территории лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» на Стрелецком участке по кварталам 4-5 проходит высоковольтная линия передач, которая обеспечивает электроэнергией кордон «Петрин лес», протяженность ее составляет 1350 м. В квартале 25 проходит высоковольтная линия, которая снабжает электроэнергией кордон «Дедов Веселый», протяженность ее составляет 350 м. В кварталах 15, 19 проходит газопровод высокого давления, протяженность 970 м. На Казацком участке по 3 кварталу проходит высоковольтная линия передач, которая обеспечивает электроэнергией кордон «Казацкий лес».

### **2.14.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

На территории лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование строительство новых и реконструкция существующих линейных объектов не проектируется.

Указанные работы производятся в соответствии с требованиями Правил заготовки древесины, Правил ухода за лесами, Правил пожарной безопасности в лесах, Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений в целях расширения существующих просек под линиями электропередачи изложен в пункте 2.14.4 настоящего Проекта.

### **2.14.3 Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, существующие линейные объекты представлены газопроводом и линиями электропередачи. Реконструкция существующих объектов и строительство новых объектов не проектируется.

Таблица 2.14.3.1

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
Линия электропередачи	Стрелецкое участковое	4		0,7	1,350	-	-	-
		5						
		25		0,2	0,35	-	-	-
Газопровод	Стрелецкое участковое	15	18	4,9	0,97	-	-	-
Линия электропередачи	Казацкое участковое	3	1, 23	0,2	0,8	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Схема размещения линейных объектов приводится на рисунках 5, 6, 7.

Рис.5

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА



Рис. 6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА (продолжение)

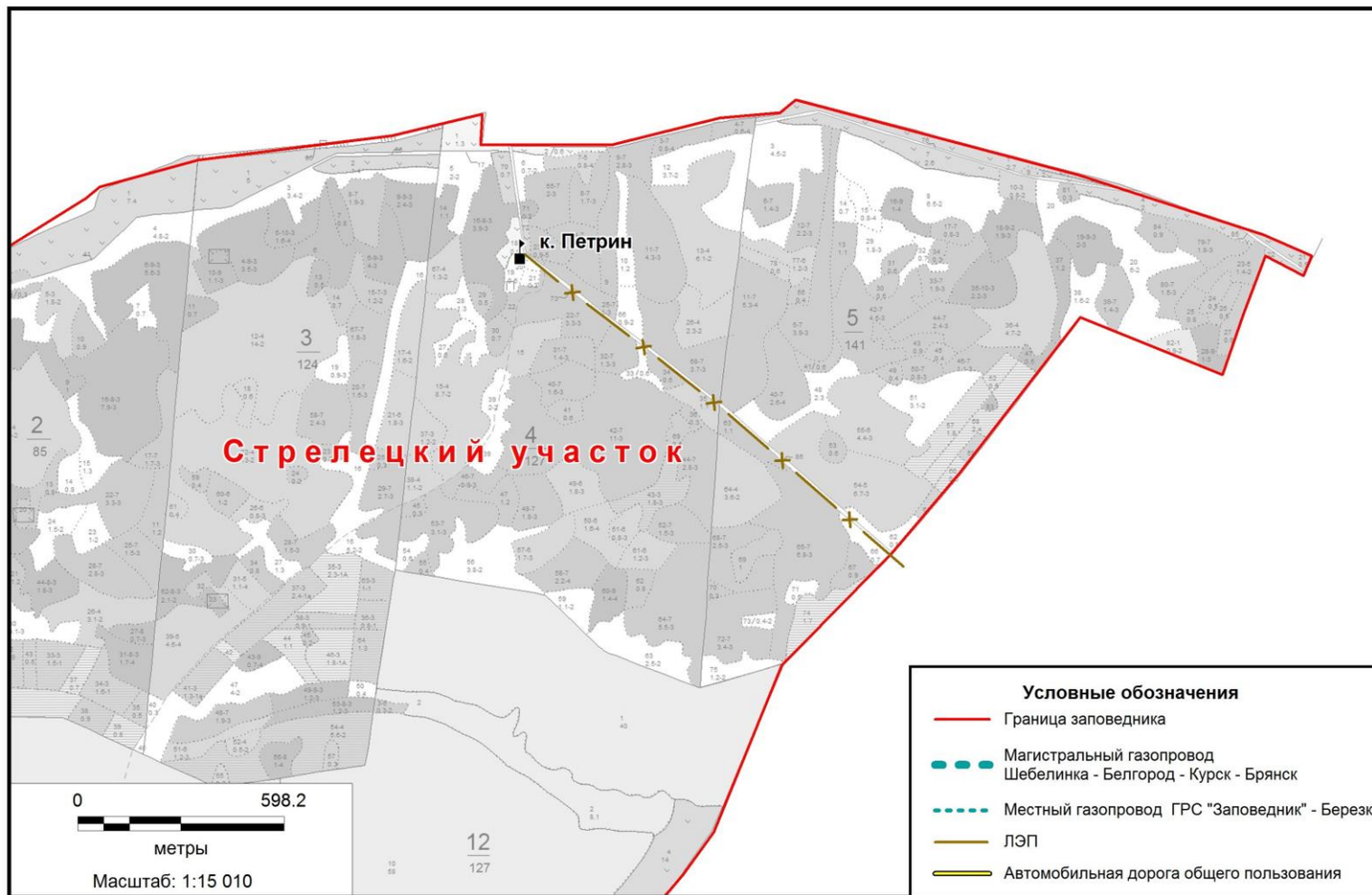
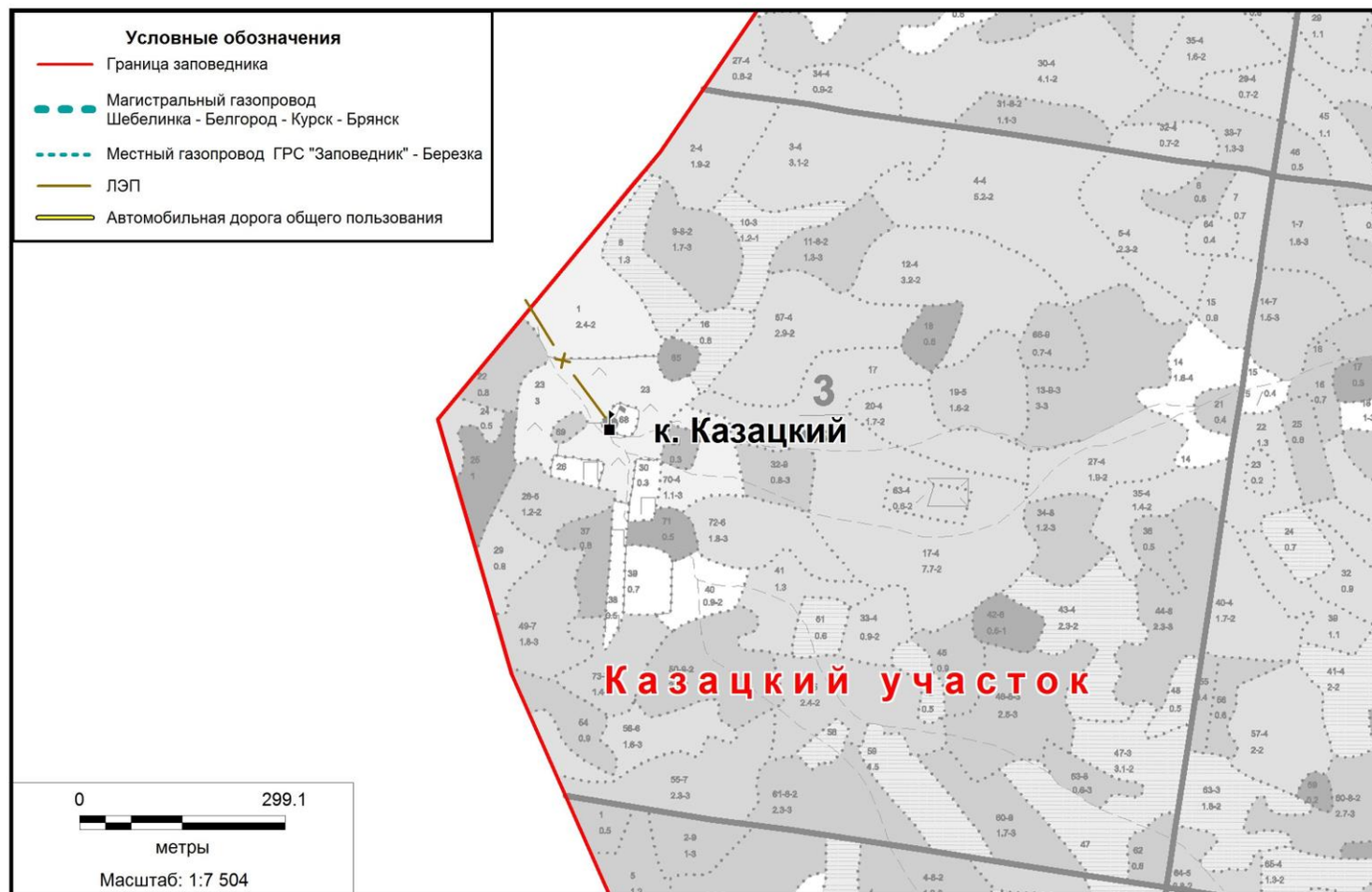


Рис. 7

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА (продолжение)



#### **2.14.4 Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, реконструкция существующих объектов и строительство новых объектов не проектируется, рубка лесных насаждений не требуется.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО				-	-	-	-	-	-

## **2.14.5 Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Территориальное размещение существующих на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование линейных объектов приведено на тематических лесных картах, рисунках 5, 6, 7.

## **2.15 Переработка древесины и иных лесных ресурсов**

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, на территории лесничества использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не планируется. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

Обоснование и характеристика видов и объемов работ по переработке древесины и иных лесных ресурсов не проектируется. Таблицы «Характеристика существующих и проектируемых объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», «Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» а также тематическая лесная карта не приводятся.

## **2.16 Изыскательские работы**

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением о Федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» использование лесов для изыскательских работ на территории лесничества запрещено.

Обоснование и характеристика видов и объемов изыскательских работ, не проектируется, тематическая лесная карта не приводится.

Директор  
ФГБУ «Центрально-Черноземный  
государственный природный  
биосферный заповедник имени  
профессора В.В. Алехина»

\_\_\_\_\_

М.П.

А.А. Власов