



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

21.03.2016 № 1246/5559
на № _____ от _____

ФГБУ «Центрально-Черноземный
государственный заповедник»

п/о Заповедное, Курский район,
Курская область, 305528

Машикин Н.А.
Васильев
8.04.16

Об утверждении лесохозяйственного
регламента лесничества ГПЗ «Центрально-
Черноземный»

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды (далее – Департамент) рассмотрел письмо ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный заповедник» (далее – заповедник) от 26.01.2016 № 6 (вх. от 10.02.2016 № 007028/46) об утверждении лесохозяйственного регламента заповедника и сообщает.

Лесохозяйственный регламент лесничества «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник» рассмотрен и утвержден. Приложение: утвержденный лесохозяйственный регламент в 1 экз.

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды

Д.М.Беланович

Исп. Р.Ф. Мутыгулина (Т.А. Виноградова)
(499)124-18-22

В/х № 64
07.04.2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственной политики и
регулирующего в сфере охраны
окружающей среды Минприроды России

Д.М. Беланович

«_____» _____ 2015 г.

**Лесохозяйственный регламент
лесничества
«Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник
имени профессора В.В. Алехина»**

г. Курск
2015 г.

Оглавление

Введение	5
Глава 1	7
1.1. Краткая характеристика лесничества	7
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	7
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	7
1.1.3. Распределение территории лесничеств по муниципальным образованиям	7
1.1.4. Схема расположения лесничества в Курской области	7
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	8
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов	8
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества	10
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	11
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	11
1.1.10. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	13
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	13
Глава 2	15
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при рубках лесных насаждений	15
2.1.1. Расчетная лесосека при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	15
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	15
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	15
2.1.4. Возрасты рубок	17
2.1.5.-2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество	

зарубов, сроки повторяемости рубок.....	17
2.1.10. Сроки разрешенного использования лесов	17
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	17
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	17
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	17
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	18
2.4.2. Сроки заготовки и сбора	18
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий).....	18
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	18
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	19
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	25
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	25
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав	25
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	26
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	26
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	26
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	27
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности	27
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	27
2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного	

негативного воздействия	27
2.16.2. Мероприятия по предупреждению пожаров на территории лесничества «Центрально-Черноземный заповедник»	28
2.16.3. Требования к защите лесов от вредных организмов	29
2.16.4. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий	30
2.16.5. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	30
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	30
Глава 3	32
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	31
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	36
3.3. Ограничения по видам использования лесов	36

ВВЕДЕНИЕ

Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ)
2. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».(Зарегистрировано в Минюсте России 21.05.2012 №24269)
3. Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404.

Срок действия регламента

Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 10 лет, до 31 декабря 2024 года и срок действия регламента лесничества составляет от даты его введения в действие в целях обеспечения освоения лесов и выполнения лесохозяйственных работ в Федеральном государственном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства и специальных обследований;
- изменения действующих нормативных актов в области лесных отношений или иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Сведения о разработчике лесохозяйственного регламента
Лесохозяйственный регламент разработан администрацией Федерального государственного учреждения «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан регламент

Законодательные акты Российской Федерации.

Федеральный закон от 4 декабря 2006 №200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ с последующими изменениями).

Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Федеральный закон от 25 октября 2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»

Федеральный закон от 23 ноября 1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

Федеральный закон 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 21 декабря 1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 24.04.2015 №52-ФЗ «О животном мире»

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

Постановление от 29 июня 2007 года № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

Постановление от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Постановление от 5 мая 2011 №343 «О внесении изменений в Правила пожарной безопасности в лесах»

Постановление от 8 мая 2007 №273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства.

Постановление Правительства РСФСР от 18.12. 1991 года №48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в Российской Федерации».

Постановление от 16.04.2011 №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

Постановление от 17.05.2011 №377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»

Постановление от 19.02.2011 №158 «О Красной книге Российской Федерации»

Постановление от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Распоряжение от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

Распоряжение от 27.05.2013 №849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9 июля 2007 года № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 04 февраля 2009 года № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 апреля 2007 года № 99 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов».

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 мая 2007 года № 124 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза)

Приказ от 05.12.2011 №509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»

Приказ от 05.12.2011 №512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Приказ от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Приказ от 04.04.2012 №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия Федерального агентства лесного хозяйства и порядка внесения в них изменений». (Зарегистрировано в Минюсте России 21.05.2012 №24269)

Приказ от 19 февраля 2008 года № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Приказ от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для

осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Приказ от 03.11.2011 № 471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах».

Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»

Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Приказ от 09.03.2011 № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Приказ от 05.12.2011 №513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

Приказ от 19.02.2008 №37 «Об установлении возрастов рубок»

Приказ от 01.08.2011 №337 « Об утверждении Правил заготовки древесины»

Приказ от 10.06.2011 №223 « Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции эксплуатации линейных объектов».

Приказ от 05.12. 2011№510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»

Проект организации и ведения лесного хозяйства ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» Министерства природных ресурсов Российской Федерации, ФГУП «ГСЛП ВОРОНЕЖЛЕСПРОЕКТ», 2-я Воронежская экспедиция, Воронеж, 2002г.

Положение о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», утвержденное Приказом МПР России от 10.06.2003 № 530 с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и от 26.03.2009 № 71.

ГЛАВА 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» расположено на территории Курского, Медвенского, Обоянского, Пристенского, Мантуровского и Горшеченского районов Курской области, в границах Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В.Алехина.

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

Почтовый адрес: 305528 Курская область, Курский район, пос. Заповедный, телефон/факс: 51-32-02, 51-09-26.

E-mail: alekhin@zapoved.kursk.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества на год разработки лесохозяйственного регламента, составляет 5288 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	2	3	4
1	Стрелецкое	Курский район	2046,0
2	Казацкое	Медвенский район	1638,0
3	Букреевы Бармы	Мантуровский район	259,0
4	Баркаловка	Горшеченский район	368,0
5	Зоринское	Обоянский и Пристенский р-ны	495,0
6	Пойма Псла	Обоянский район	482,0
Всего по лесничеству:			5288,0

1.1.4. Схема расположения лесничества в Курской области

Схематическая карта Курской области с выделением территории лесничества приведена в Приложении 1.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам производится в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 04 февраля 2009 года № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№п/п	Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Стрелецкое	Лесостепная	Лесостепной район европейской части РФ	1-26	2046,0
2	Казацкое			1-18	1638,0
3	Букреевы Бармы			1-3	259,0
4	Баркаловка			1-5	368,0
5	Зоринское			1-5	495,0
6	Пойма Псла			1-10	482,0
	Всего:				5288,0

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приводится в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Стрелецкое	1-26	2046	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-26	2046	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-26	2046	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5

Всего лесов:	Казацкое	1-18	1638	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-18	1638	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-18	1638	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Букреевы Бармы	1-3	259	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-3	259	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-3	259	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Баркаловка	1-5	368	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-5	368	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-5	368	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Зоринское	1-5	495	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-5	495	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-5	495	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:	Пойма Псла	1-10	482	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего		1-10	482	
в том числе:				
Леса ООПТ		1-10	482	

Карта-схема распределения лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведена в Приложении 2.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Общая площадь земель лесничества составляет 5288 га, из них лесные зем-

ли занимают 2465 га или 46,6% от общей площади. В таблице 4 дана характеристика лесных и нелесных земель участков лесничества по основным показателям.

Таблица 4

Категория земель	Площадь по участковым лесничествам						Итого, га
	С	К	ББ	Б	З	ПП	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общая площадь	2046,0	1638,0	259,0	368,0	495,0	482,0	5288,0
I. Лесная площадь	1127,0	512,0	137,0	277,0	133,0	279,0	2465,0
1. Покрытая лесом	964,0	474,0	128,0	258,0	130,0	270,0	2233,0
в том числе:							
-естественный лес	741,0	368,0	108,0	218,0	126,0	254,0	1815,0
-лесные культуры	223,0	106,0	20,0	40,0	4,0	25,0	418,0
2. Непокрытая лесом	163,0	38,0	9,0	19,0	3,0	-	232,0
в том числе:							
-лесные питомники, плантации	1,0	-	-	-	-	-	1,0
-пустыри, прогалины	162,0	38,0	9,0	19,0	3,0	-	231,0
II. Нелесная площадь	919,0	1126,0	122,0	91,0	362,0	203,0	2823,0
1. Сенокосы	531,0	727,0	4,0	3,0	-	-	1265,0
2. Пастбища	102,0	5,0	-	-	-	-	107,0
3. Пашни	14,0	1,0	-	-	-	-	15,0
4. Усадьбы и пр.	8,0	-	-	-	-	1,0	9
5. Сады, ягодники и др.	2,0	1,0	-	-	1,0	-	4,0
6. Воды	1,0	-	-	-	-	8,0	9,0
7. Болота	-	-	-	-	95,0	190,0	285,0
8. Дороги, просеки	26,0	26,0	10,0	3,0	4,0	2,0	71,0
9. Прочие земли	235,0	366,0	108,0	85,0	262,0	2,0	1058,0
Общая площадь	2046,0	1638,0	259,0	368,0	495,0	482,0	5288,0

Примечание. Участковые лесничества:

С – Стрелецкое,

К – Казацкое,

ББ – Букреевы Бармы,

Б – Баркаловка,

З – Зоринское,

ПП – Пойма Псла.

1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Центрально - Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина создан 10 февраля 1935 года Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 10 февраля 1935г. Заповедник расположен в юго-западной части Среднерусской возвышенности в пределах средней полосы лесостепной зоны, на территории Курского, Медвенского, Мантуровского, Горшеченского, Обоянского, Пристенского районов Курской области.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «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.

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.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Расположение объекта
1	Жилой дом 8-ми квартирный № 2	Жилое	кв. 21 Стрелецкий участок
2	Жилой дом 2-х квартирный № 20	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
3	Жилой дом 2-х квартирный № 21	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
4	Жилой дом 2-х квартирный № 11	Жилое	кв. 22 Стрелецкий участок
5	Жилой дом 2-х квартирный № 12	Жилое	кв. 22 Стрелецкий участок
6	Дом приезжих № 6	Жилое	кв. 21 Стрелецкий участок
7	Жилой дом 1-квартирный № 18	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
8	Жилой дом 1-квартирный № 17	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
9	Жилой дом 1-квартирный № 9	Жилое	кв. 22 Стрелецкий участок
10	Дом-кордон Дедов Веселый	Жилое	кв. 25 Стрелецкий участок
11	Дом-кордон Петрин лес	Жилое	кв. 4 Стрелецкий участок

12	Дом-кордон Казацкий лес	Жилое	кв. 3 Казацкий участок
13	Дом-кордон Баркаловка	Жилое	кв. 3 участок Баркаловка
14	Дом-кордон Букреевы Бармы	Жилое	кв. 2 участок Букреевы Бармы
15	Жилой дом 1-квартирный № 5	Жилое	кв. 21 Стрелецкий участок
16	Жилой дом 1-квартирный № 5а	Жилое	кв. 21 Стрелецкий участок
17	Жилой дом 1-квартирный № 15	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
18	Жилой дом 2-квартирный № 22	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
19	Жилой дом 2-квартирный № 23	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
20	Жилой дом 8-квартирный № 24	Жилое	кв. 19 Стрелецкий участок
21	Жилой дом 1-квартирный № 25	Жилое	кв. 22 Стрелецкий участок
22	Жилой дом 1-квартирный № 26	Жилое	кв. 22 Стрелецкий участок
23	Лабораторный корпус	Нежилое	кв. 21 Стрелецкий участок
24	Лабораторный корпус	Нежилое	кв. 21 Стрелецкий участок
25	Музей природы	Нежилое	кв. 22 Стрелецкий участок
26	Отделение связи	Нежилое	кв. 21 Стрелецкий участок
27	Материальный склад	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
28	Коровник на 16 отделений	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
29	Экологический центр	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
30	Баня	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
31	Пожарное депо	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
32	Гараж	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
33	Конюшня	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
34	Материальный склад	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
35	Коровник	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
36	Склад	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
37	Кузня	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
38	Столярная мастерская	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
39	Овощехранилище	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
40	Сараи-погребя	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
41	Водонапорная сеть Петрин лес	Водоснабжение	кв. 4 Стрелецкий участок
42	Водонапорная сеть Дедов лес	Водоснабжение	кв. 25 Стрелецкий участок
43	Водонапорная сеть Казацкий лес	Водоснабжение	кв. 3 Казацкий участок
44	Низковольтная сеть Дедов лес	Электроснабжение	кв. 4-5 Стрелецкий участок
45	Низковольтная сеть Казацкий лес	Электроснабжение	кв. 3 Казацкий участок
46	Здание насосной станции	Водоснабжение	кв. 19 Стрелецкий участок
47	Здание насосной станции Петрин лес	Водоснабжение	кв. 4 Стрелецкий участок
48	Здание насосной станции	Водоснабжение	кв. 19 Стрелецкий участок
49	Здание очистных сооружений	Нежилое	кв. 22 Стрелецкий участок
50	Противопожарный резервуар	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
51	Автодорога	Автодорога	кв. 19 Стрелецкий участок
52	Здание овощехранилища	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
53	Скважина на Центральной усадьбе	Водоснабжение	кв. 19 Стрелецкий участок
54	Скважина на Центральной усадьбе	Водоснабжение	кв. 19 Стрелецкий участок
55	Скважина Петрин лес	Водоснабжение	кв. 4 Стрелецкий участок
56	Скважина Дедов лес	Водоснабжение	кв. 25 Стрелецкий участок
57	Водяная башня	Водоснабжение	кв. 19 Стрелецкий участок
58	Башня Рожновского	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
59	Пожарная вышка	Пожарная вышка	кв. 17 Стрелецкий участок
60	Сенохранилище	Нежилое	кв. 19 Стрелецкий участок
61	Скважина Казацкий лес	Водоснабжение	кв. 3 Казацкий участок
62	Артскважина	Артскважина	кв. 19 Стрелецкий участок
63	Артскважина	Артскважина	кв. 19 Стрелецкий участок

1.1.10. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению, размещения объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальная карта-схема приведена в Приложении 3.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Режим использования территории лесничества установлен Положением о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина».

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины			0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Стрелецкое Казацкое	22 11, выд. 3	110 16,4
Заготовка недревесных лесных ресурсов			0
Ведение охотничьего хозяйства			0
Ведение сельского хозяйства	Стрелецкое Казацкое	19, выд. 4, 6 25, выд. 46, 47 4, выд. 19 3, выд. 26, 30, 38	12,3 0,6 0,6 0,8
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Стрелецкое Казацкое Букреевы Бармы Баркаловка Зоринское Пойма Псла	1-26 1-18 1-3 1-5 1-5 1-10	2046,0 1638,0 259,0 368,0 495,0 482,0
Осуществление рекреационной деятельности			0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация			0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			0
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых			0

Строительство и эксплуатация водохранилищ и искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов			0
Эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Стрелецкое	4-5 25 15, 19	0,7 0,2 4,9
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			0
Осуществление религиозной деятельности			0
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)	Стрелецкое	1-5, 21-26	3,2
	Казацкое	1-6	2,8
	Баркаловка	1-4	0,4

ГЛАВА 2

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при рубках лесных насаждений

Использование лесов для заготовки древесины на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено.

2.1.1. Расчетная лесосека при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Рубка спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины не планируется, *таблица 6* не приводится.

Сплошные рубки на территории лесничества запрещены, *таблица 7* не приводится.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

На территории лесничества уход за лесами не ведется, *таблица 8* не приводится.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в *таблице 9*.

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			всего		
	площа дь	запас		площа дь	запас		площ адь	запас		площ адь	Запас, тыс. м ³		площа дь	запас	
Лик- вид- ный		Дело -вой	Лик- - вид- ный		Дело -вой	Лик- вид- ный		Дел о- вой	Лик- вид- ный		Дело -вой	Лик- вид- ный		Дел о- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные															
Твердолиственные							0	0		6,4	0,039		6,4	0,039	
Мягколиственные							0,16	0,070					0,16	0,070	
Итого							0,16	0,070	0	6,4	0,039		6,56	0,109	

<*> - в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

В связи с отсутствием рубок в лесничестве *таблица 10* не приводится.

2.1.5. - 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок на территории лесничества не устанавливаются.

2.1.10. Сроки разрешенного использования лесов

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 31 декабря 2024 г.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено. *Таблица 11* не приводится.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено. *Таблица 12* не приводится.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

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

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Таблица 13

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Малина	кг	150
2.	Шиповник	кг	100
3.	Грибы - опята	кг	1000
4.	Вишня степная	кг	100
Лекарственное сырье по видам			
1.	Душица	кг	50
2.	Зверобой	кг	50

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются с июня по октябрь.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории лесничества в соответствии с законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Положением о ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина», запрещено. *Таблица 14* не приводится.

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

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.

№ n/n	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	14.3
2.	Сенокошение	га/тонн	
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	60
	а) в лесу	га/голов	0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	60
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность:		
	липа	га	
	травы	га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	30

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и 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.

Степные фитоценозы, содержащие в своем составе виды Красной книги.

Для предотвращения вытеснения редких видов растений дернинами злаков может проводиться строго контролируемый по срокам и нагрузке выпас.

Участок Букреевы Бармы

(виды Красной книги – Волчегодник боровой)

Кв. 2: выд. 19 – 5,5 га; выд. 23 -11,5 га.

Кв. 3: выд. 11 – 9,0 га; выд. 12 – 26,0 га; выд. 14 - 8,9 га; выд. 21 - 20,0 га.

Общая площадь выпасаемой территории – 80,9 га.

На территории может разрешаться выпас домашнего скота села в количестве не превышающем 50 голов крупного рогатого скота и 120 голов овец.

Начало выпаса приурочивается к фазе массового созревания плодов Волчегодника борового. После двухнедельного выпаса делать паузу покоя (отрастания) в две недели. Выпас прекращается с наступлением цветения Зла-

тоцвета алаунского. При наступлении фазы массового созревания его плодов проводится заключительный выпас смешанной группой домашнего скота, предусматривающий благоприятствование расселению фитоцестков Златоцвета. Продолжительность последнего выпасаемого цикла равна 2-3 неделям в зависимости от конкретных погодных условий вегетационного периода.

Участок Баркаловка

(виды Красной книги – Волчегодник боровой, Шиверекия подольская)
Кв. 5: выд. 1 – 29,2 га.

Начало выпаса приурочивать к фазе массового созревания плодов Волчегодника борового. Нагрузка и график выпаса устанавливаются экспериментально при участии специалистов научного отдела. Выпас проводится под контролем инспектора по охране участка. По мере стравливания травостоя устанавливается пауза для его отрастания. Окончательный цикл стравливания проводить в первой декаде сентября.

Фитоценозы, имеющие максимальные показатели по видовой насыщенности лугово-степных компонентов.

Участок Стрелецкий

Участки с десятилетним сенокосооборотом в кв. 8, 9, 16, 17, 19, 20 с выпасаемой площадью по годам: 2015 г. – 167.8 га; 2016 г. – 167.8 га; 2017 г. – 131.2 га; 2018 г. – 137.8 га; 2019 г. – 123.5 га; 2020 г. – 167.8 га; 2021 г. – 154.6 га; 2022 г. – 156.8 га; 2023 г. – 145.8 га; 2024 г. – 157.1 га.

На территории рекомендуется выпас домашнего скота, принадлежащего работникам и пенсионерам лесничества заповедника. Время выпаса подчиняется разовому циклу стравливания осенней отавы степной территории. Ориентировочные сроки начала выпаса по отаве с 25 августа. В зависимости от конкретных погодных условий вегетационного сезона эти сроки могут значительно варьироваться по годам.

По мере стравливания травостоя выпас прекращается, критерием запрета принимается 70% отчуждения массы отавы.

Практикуемый выпас не должен допускать нарушений режима сохранения некосимых участков степи, значительной гарантией тому то обстоятельство, что некосимые участки степи в осеннюю фазу развития хозяйственно малоценны, а границы их четко различимы.

Необходимость выпаса, сроки и нагрузки определяются ежегодно, решение принимает Научно-технический совет заповедника.

Таблица 16

Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в абсолютно заповедном (некосимом и невыпасаемом) режиме

Утвержден решением Научно-технического совета (протокол № 6 от 12.09.2011 г.)

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	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	
	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	
	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	0.2	лог
	итого		2.0	
	22	72	0.9	лог
	итого		0.9	
Всего по Стрелецкому			242.1	
в т.ч.: в логах			120.9	
на плакоре			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	плакор
		5	8.6	плакор
		6	1.2	плакор
		7	2.4	лог
	ИТОГО		77.2	
	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	
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 Казацкому			417.2	
в т.ч.: в логах			112.7	
на плакоре			304.5	
Букреевы	1	6	3.2	лог

Бармы		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		
Всего по Букреевым Бармам			106.8		
в т.ч.: в логах			57.4		
на плакоре			49.4		
Баркаловка	2	15	8.5	плакор	
		24	3.4	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 Баркаловке			85.0		
в т.ч.: в логах			71.2		
на плакоре			13.8		
Зоринский	3	4	22.0		
		15	25.0		
		27	0.9		
		33 (часть)	17.0		
	итого		64.9		
	4	2 (часть)	69.0		
		30	7.7		
		35	13.0		
		38	4.2		
	итого		93.9		
	5	1	92.0		
21		1.0			
итого		93.0			
Всего по Зоринскому			251.8		

В т.ч.: в логах			-	
на плакоре			251.8	
Всего по заповеднику			1102.9	
В т.ч.: в логах			362.2	
на плакоре			740.7	

Таблица 17

Перечень луговых и степных площадей лесничества «Центрально-Черноземный заповедник», находящихся в режиме ежегодного кошения с 2015 по 2024 гг.

Участок	Квартал	Выдел	Площадь (га)	Местоположение	
Стрелецкий	10	2	32.0	Плакор	
	13	2	35.0	Плакор	
	20	9	14.0	Плакор	
	Всего по Стрелецкому			81.0	
Казацкий	7	1	4.0	Плакор	
	9	9	11.0	Плакор	
	13	1	14.0	Плакор	
		2	13.0	Плакор	
	Итого кв. 13			27.0	
	18	3	34.0	Плакор	
		4	1.1	Плакор	
		6	16.0	Плакор	
Итого кв. 18			51.1		
Всего по Казацкому			93.1		
Букреевы Бармы	3	18	4.3		
Зоринский	3	33 (часть)	4.0		
Всего по заповеднику			182.4		

Таблица 18а

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	
Пятилетний сенокосооборот														
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	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	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	
Всего Стрелецкий:			271.6	196.6	244	212.6	219.6	213.6	196.6	244	212.6	219.6	213.6	
Казачий	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
	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	46.0		
	3	38.0	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	84.0		
13	4	22.0		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	18.0	

Участок	Квартал	Выдел	Площадь, га	Распределение по годам									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Итого кв. 13:		40.0		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	
Всего Казацкий			584.5	525.3	469.3	464	430.6	448.8	525.3	469.3	464	430.6	448.8
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
Всего Зоринский			6.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0
ВСЕГО			862.1	727.9	719.3	682.6	653.2	665.4	727.9	719.3	682.6	653.2	665.4

Таблица 18б

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	
Десятилетний сенокосооборот														
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	
	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
		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	
ВСЕГО			167.8	167.8	167.8	131.2	137.8	123.5	167.8	154.6	156.8	145.8	157.1	

Таблица 18в

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

Режим сенокосения	Площадь, га	Годы									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5-ти летний сенокосооборот	862.1	727.9	719.3	682.6	653.2	665.4	727.9	719.3	682.6	653.2	665.4
10-ти летний сенокосооборот	167.8	167.8	167.8	131.2	137.8	123.5	167.8	154.6	156.8	145.8	157.1
Ежегоднокосимые	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4	182.4
ВСЕГО	1212.3	1078.1	1069.5	996.2	973.4	971.3	1078.1	1056.3	1021.8	981.4	1004.9

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	

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества не осуществляется в соответствии с действующим

законодательством и Положением о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина». Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных трав не предусматривается. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Положением о Федеральном государственном бюджетном 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.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других 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 линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утвержденных Приказом МПР России от 17.04.2007 № 99.

На территории лесничества «Центрально-Черноземный заповедник» 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.

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных ресурсов

На территории лесничества использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не планируется. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности

На территории лесничества использование лесов для религиозной деятельности не предусматривается. Соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Большая часть территории лесничества представлена степями с преобладанием травянистой злаковой растительности, которая, отмирая, пред-

ставляет для заповедника очень большую пожарную опасность.

Наиболее опасным в этом отношении являются постоянно некосимые участки.

Исходя из изложенного, территория лесничества разделена на пять классов пожарной опасности.

Территория лесничества характеризуется высокой степенью горимости.

Таблица 20

Распределение площади лесничества по классам
пожарной опасности

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс пожарной опасности
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Стрелецкое	939	436	671	-	-	2046	1,9
2.	Казацкое	1037	349	252	-	-	1638	1,5
3.	Баркаловка	-	330	-	-	38	368	2,3
4.	Букреевы Бармы	-	133	126	-	-	259	2,5
5.	Зоринское	380	115	-	-	-	495	1,4
6.	Пойма Псла	-	-	196	206	80	482	3,8
	ИТОГО:	2356	1363	1245	206	118	5288	1,9

К первому, самому высокому классу, отнесены хвойные насаждения, степи и луга, имеющие большой запас горючего материала в виде сухой травы в весенний и осенний периоды года.

Ко второму классу отнесены площади твердолиственных насаждений и прогалины со злаковой травянистой растительностью.

К третьему – насаждения вблизи населенных пунктов, дорог общего пользования и разреженные насаждения.

К четвертому классу отнесены все остальные лиственные насаждения и прочие породы.

К пятому классу пожарной опасности отнесены болота и кустарники по болоту.

Учитывая большую ценность заповедной территории на предстоящий ревизионный период проектируются следующие основные противопожарные мероприятия.

2.16.2. Мероприятия по предупреждению пожаров на территории лесничества «Центрально-Черноземный заповедник»

1. Составление мобилизационных планов по тушению пожаров отдельно на каждый участок и утверждение их администрацией Курского, Медвенского, Горшеченского, Мантуровского, Обоянского, Пристенского

- районов Курской области.
2. Рассылка Положения об охранной зоне заповедника руководителям хозяйств, расположенных на территории охранной зоны.
 3. Создание ДПД и закрепление за ними техники согласно мобилизационных планов, утвержденных администрациями районов.
 4. Организация ДПД заповедника и боевых расчетов по технике, закрепленной за ПХС.
 5. Обеспечение готовности противопожарной техники, оборудования и инвентаря во всех обходах заповедника и центральной усадьбе.
 6. Укомплектование пожарными щитами во всех обходах и по центральной усадьбе заповедника.
 7. Проведение инструктажа и проверка знаний правил пожарной безопасности со всеми сотрудниками и посетителями заповедника и рабочими, участвующими в проведении сенокошения.
 8. Проведение бесед по соблюдению правил пожарной безопасности в организациях, учреждениях.

Таблица 21

Основные противопожарные мероприятия

Наименование мероприятий	Един. изм.	Запроектированный объем	Срок выполнения
Содержание пожарно-химической станции П типа	шт.	1	ежегодно
Содержание и ремонт радиостанций	комплект	17	ежегодно
Ремонт и содержание мототранспорта, закрепленного за охраной	шт.	14	ежегодно
Содержание лошадей, закрепленных за лесной охраной	голов	8	ежегодно
Ремонт и содержание дорог противопожарного назначения	км.	1,5	ежегодно
приобретение противопожарного инвентаря и огнегасящих средств	т. руб.	5,0	ежегодно
Устройство противопожарных разрывов – прокосов вдоль окружных границ	км.	20	ежегодно

Схема противопожарных мероприятий приведена в Приложении 4.

2.16.3. Требования к защите лесов от вредных организмов

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 заповедник».

Мониторинг осуществляется в соответствии с приказом МПР России от 09.07.2007г. №174 «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 29 июня 2007 года №144 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, №28, ст. 3431.)

2.16.4. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 22

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных деревьев			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га/м ³				31,9/195	31,9/195
2	Сроки уборки	лет				5	5
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
4	Площадь	га				6,43	6,43
5	Выбираемый запас	м ³				53	53

На основании п.15 Приказа Министерства природных ресурсов от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях» проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (очистка лесов от захламленности) на территории лесничества предусматривается по необходимости в случае создания угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

В целях санитарно-оздоровительных мероприятий предусматривается уборка единичных деревьев в поселке Заповедный для осветления административных зданий и жилых домов.

2.16.5. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению,

лесоразведению, уходу за лесами)

Уход за лесами на территории лесничества не планируется. *Таблица 23* не приводится.

2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам определены Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 184, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183, а также Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, утвержденными Правительством Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 и ежегодно принимаемым Постановлением губернатора Курской области о мерах по усилению охраны лесов и населённых пунктов Курской области от пожаров.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 24

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников	<p>Ст. 103 Лесного Кодекса РФ</p> <p>2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>4. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленном федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положением о соответствующих особо охраняемых природных территориях.</p> <p>5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>

Ст. 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995г. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-ФЗ, от 29.12.2004 № 199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 04.12.2006 № 201-ФЗ)

1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.

4. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования государственного природного заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с утвержденным индивидуальным положением о данном государственном природном заповеднике.

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особой охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки, не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ).

9. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и

в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.

11. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, №28, ст.3432).

13. Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, №28, ст. 3431)

14. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах; функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определенных положением об особо охраняемой природной территории.

15. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.

16. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны, особо охраняемой природной территории.

18. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.

19. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней

хозяйственной деятельности.

20. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях.

21. Лесовосстановление и лесоразведение, уход за лесами на особо охраняемых территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.

Положение о федеральном государственном бюджетном учреждении «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина»

6.1. 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 Положением о заповеднике;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, 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 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 Положением о заповеднике;

- 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;
- 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.

6.2. 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.

6.3. В лесничестве «Центрально-Черноземный заповедник» 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 видового разнообразия биоты степные и луговые участки заповедника сохраняются в различных режимах:

- абсолютного заповедания (не косимый и не выпасаемый);

	<ul style="list-style-type: none">● ежегодного кошения;● пятилетнего и десятилетнего сенокосооборота;● регулируемого выпаса. <p>Режимное сенокосение на территории лесничества осуществляется в порядке, определяемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого совета заповедника.</p>
--	--

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены. *Таблица 25* не приводится.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

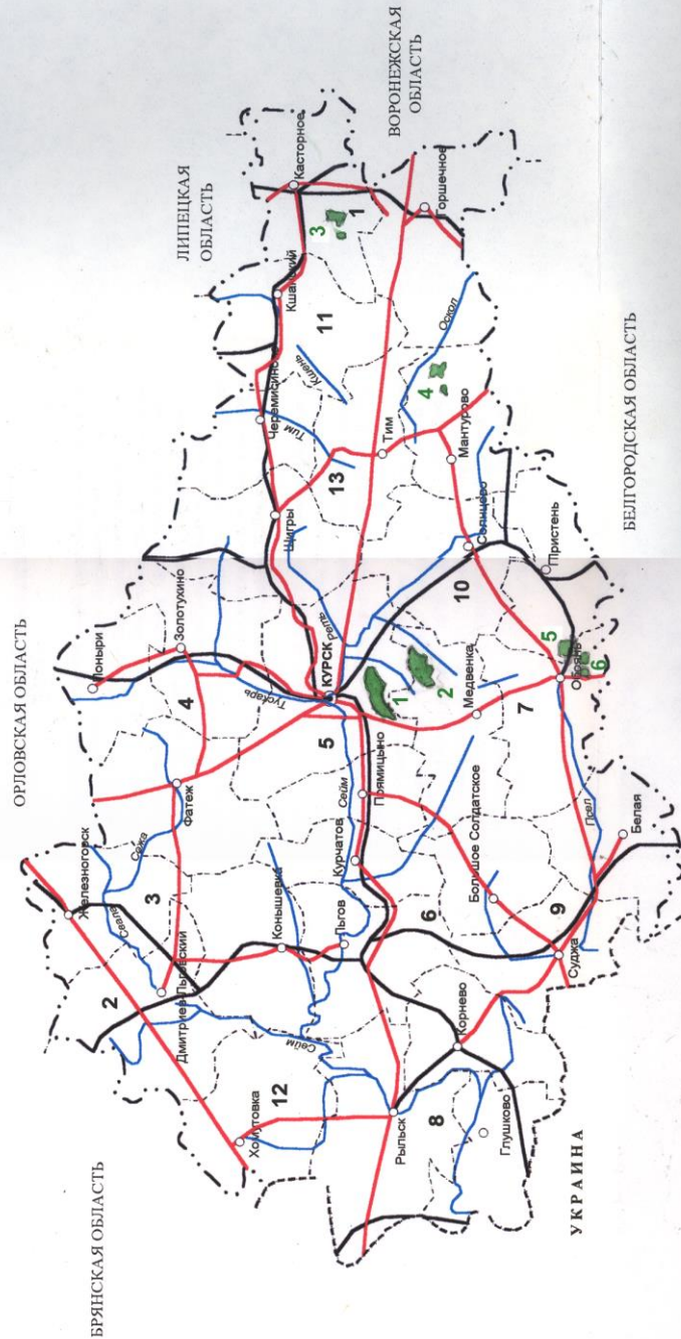
Ограничения по видам использования лесов приведены в *таблицах 5, 24*.

Директор Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Центрально-Черноземный государственный
природный биосферный заповедник
имени профессора В.В. Алехина»

А.А. Власов

СХЕМА
местоположения участков
Центрально-Черноземного
государственного заповедника
на территории Курской области

-  1 Стрелецкий участок
-  2 Казацкий участок
-  3 участок Баркаловка
-  4 участок Букреев Барми
-  5 Зоринский участок
-  6 участок Пойма Пола



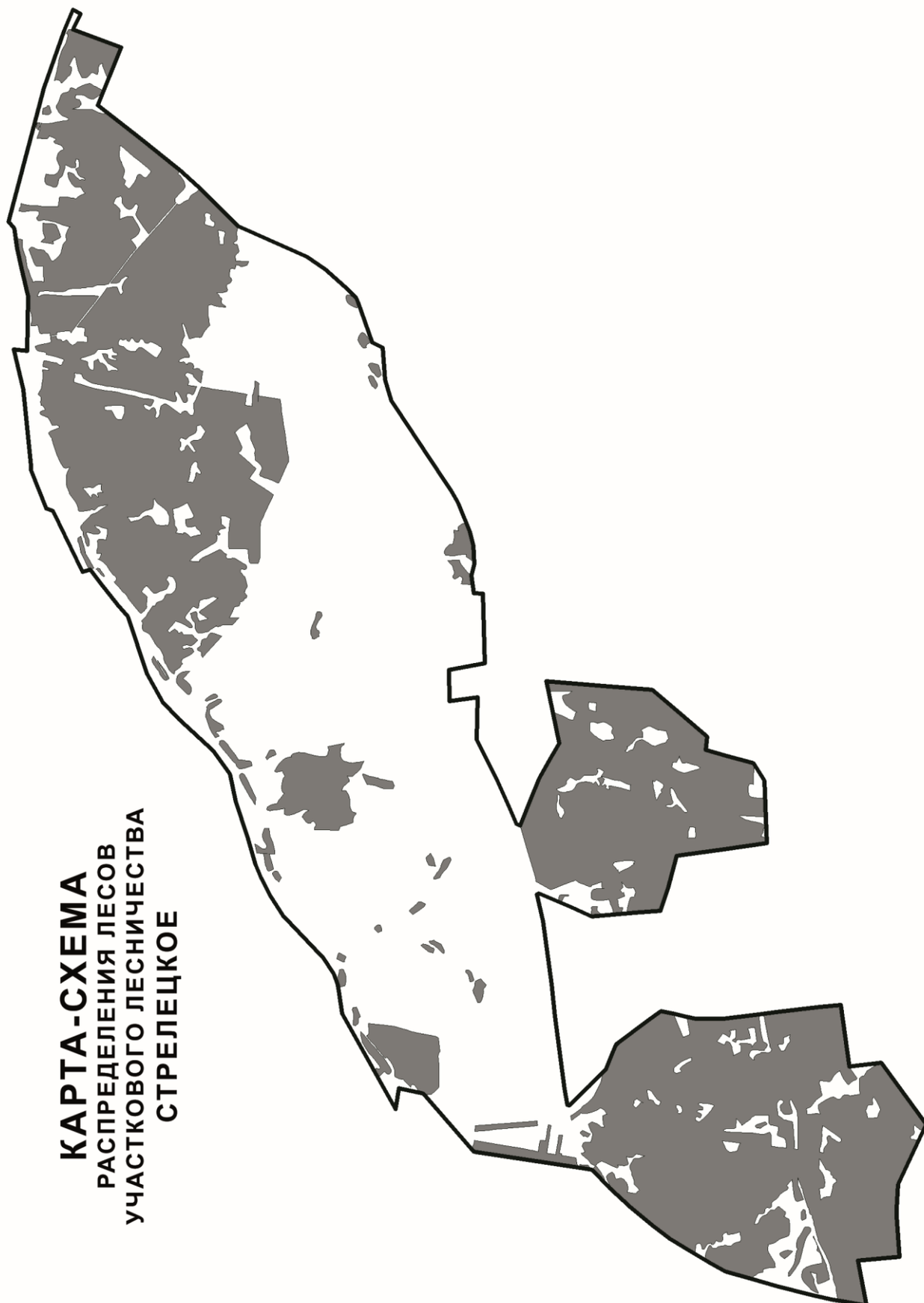
ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ участка	Наименование участка
1	Гершеченский
2	Дмитриевский
3	Железнодорожный
4	Зелотуринский
5	Курский
6	Львовский
7	Обоянский
8	Рыльский
9	Суджанский
10	Солнцевский
11	Советский
12	Хомутовский
13	Щигровский

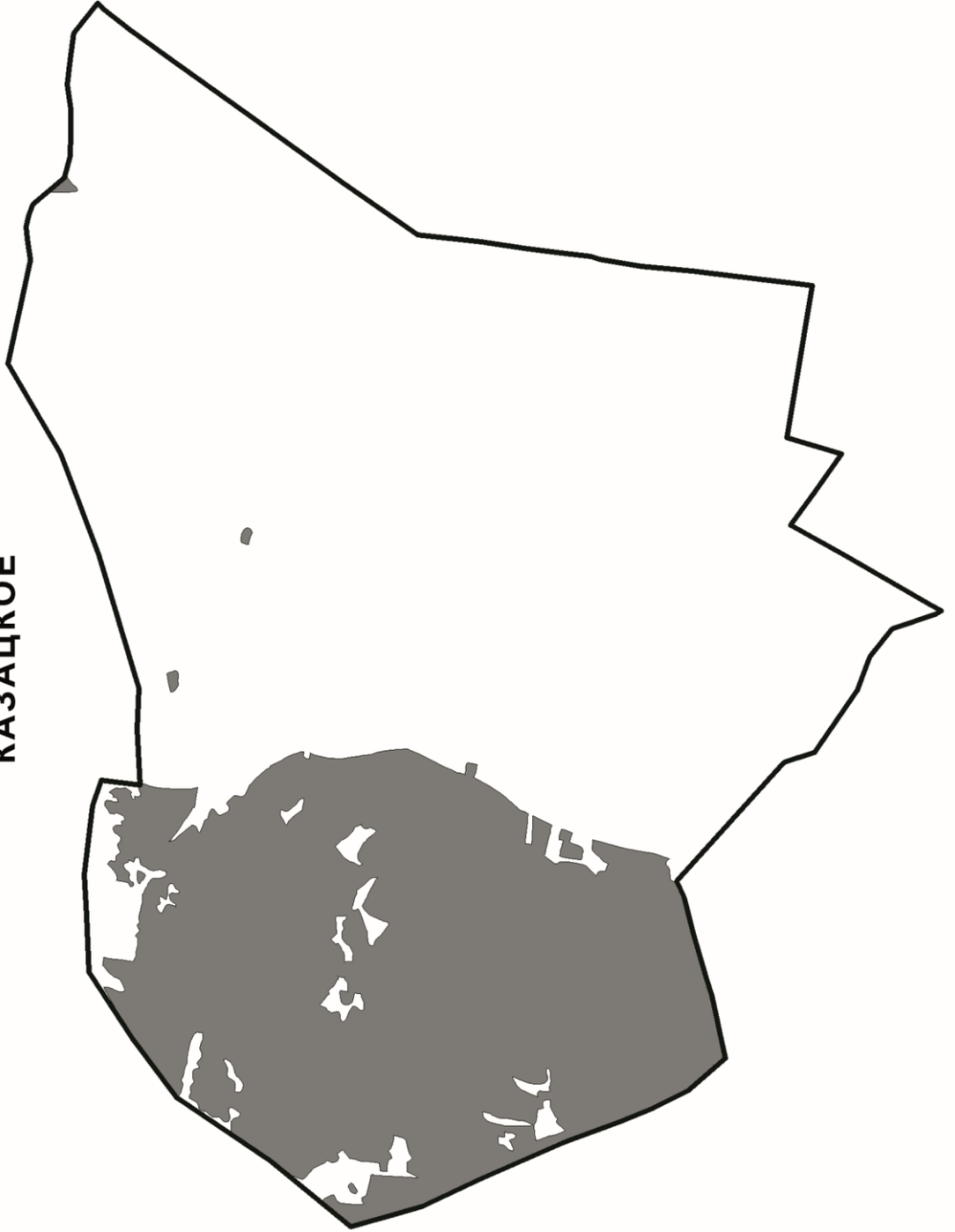
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы государственный
-  Границы краев, областей
-  Границы района

РОСЛЕСХОЗ
 ФГУП "Государственное специализированное
 научно-исследовательское учреждение
 Всероссийского заповедника
 "Центрально-Черноземное"
 Введенское и поселок КСХП
 "Вороньинское"
 Задача №075 от 3.10.2003г. стр. 30 из 30.



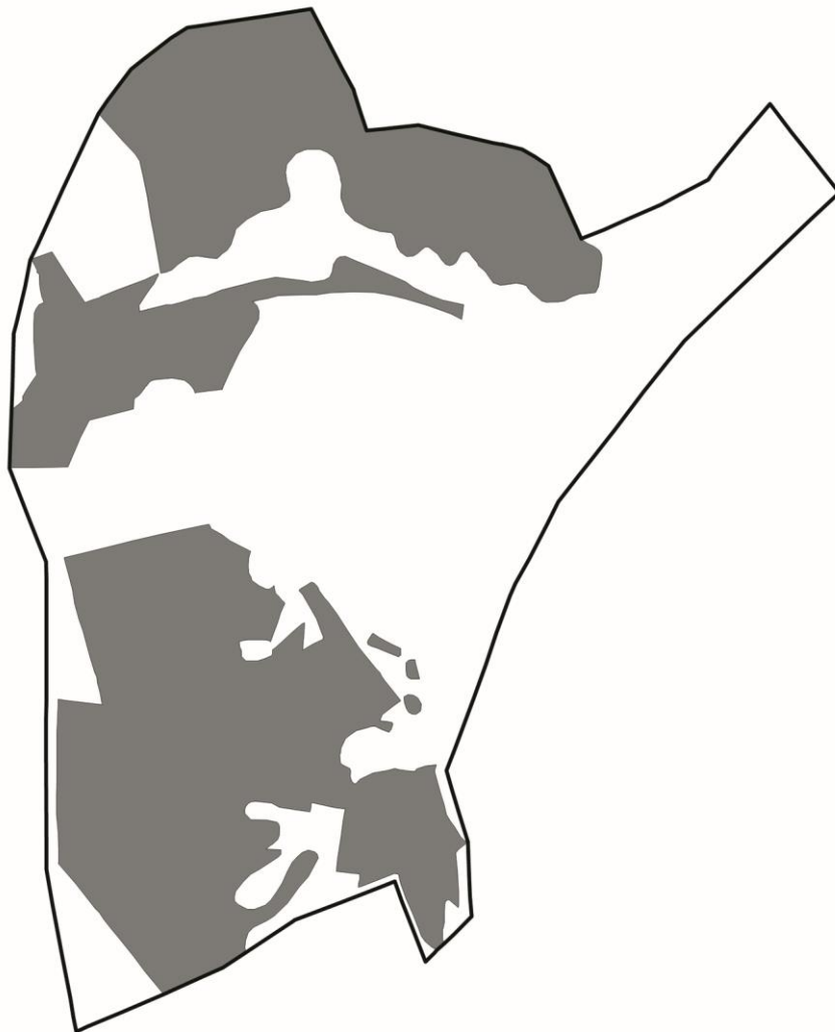
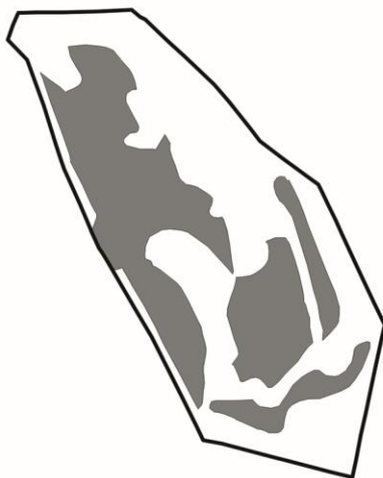
**КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КАЗАЦКОЕ**



**КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
БАРКАЛОВКА**



**КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
БУКРЕЕВЫ БАРМЫ**





КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ЗОРИНСКОЕ

**КАРТА-СХЕМА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ПОЙМА ПСЛА**

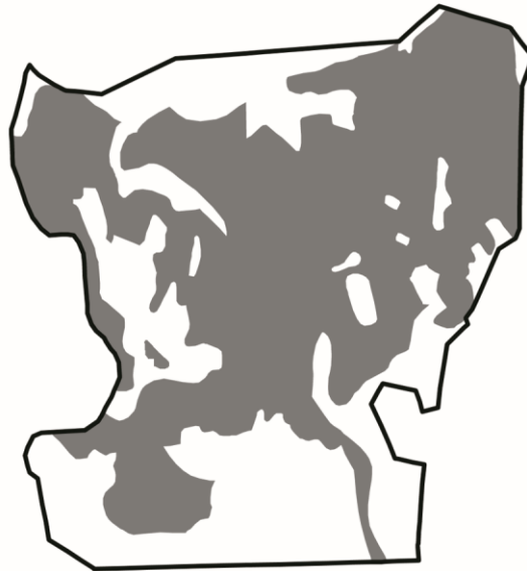
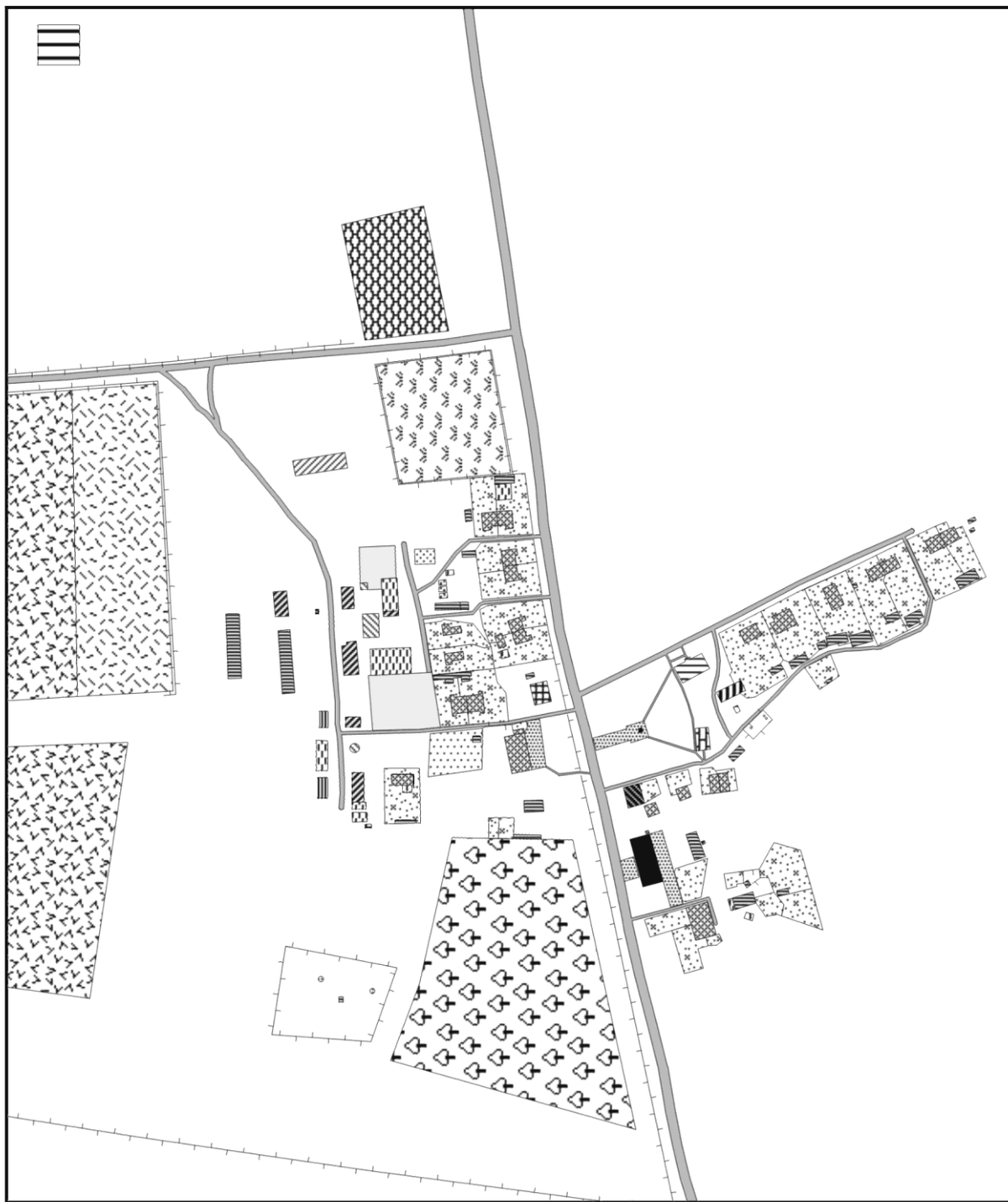


СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ УСАДЬБЫ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ЗАПОВЕДНИКА

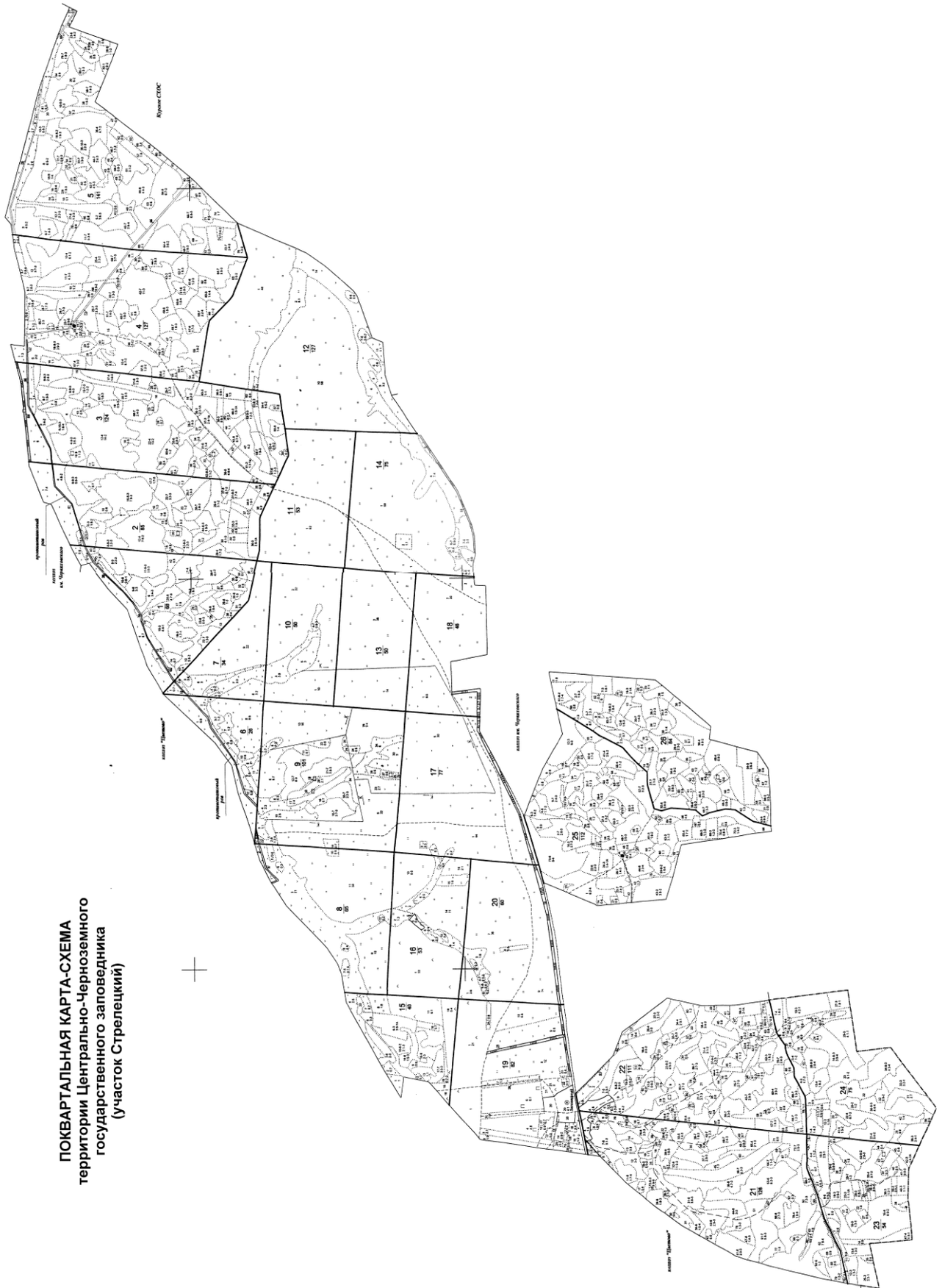
Составители: О.В. Рыжков, Д.О. Рыжков, июль 2006 г.

М 1 : 40 000



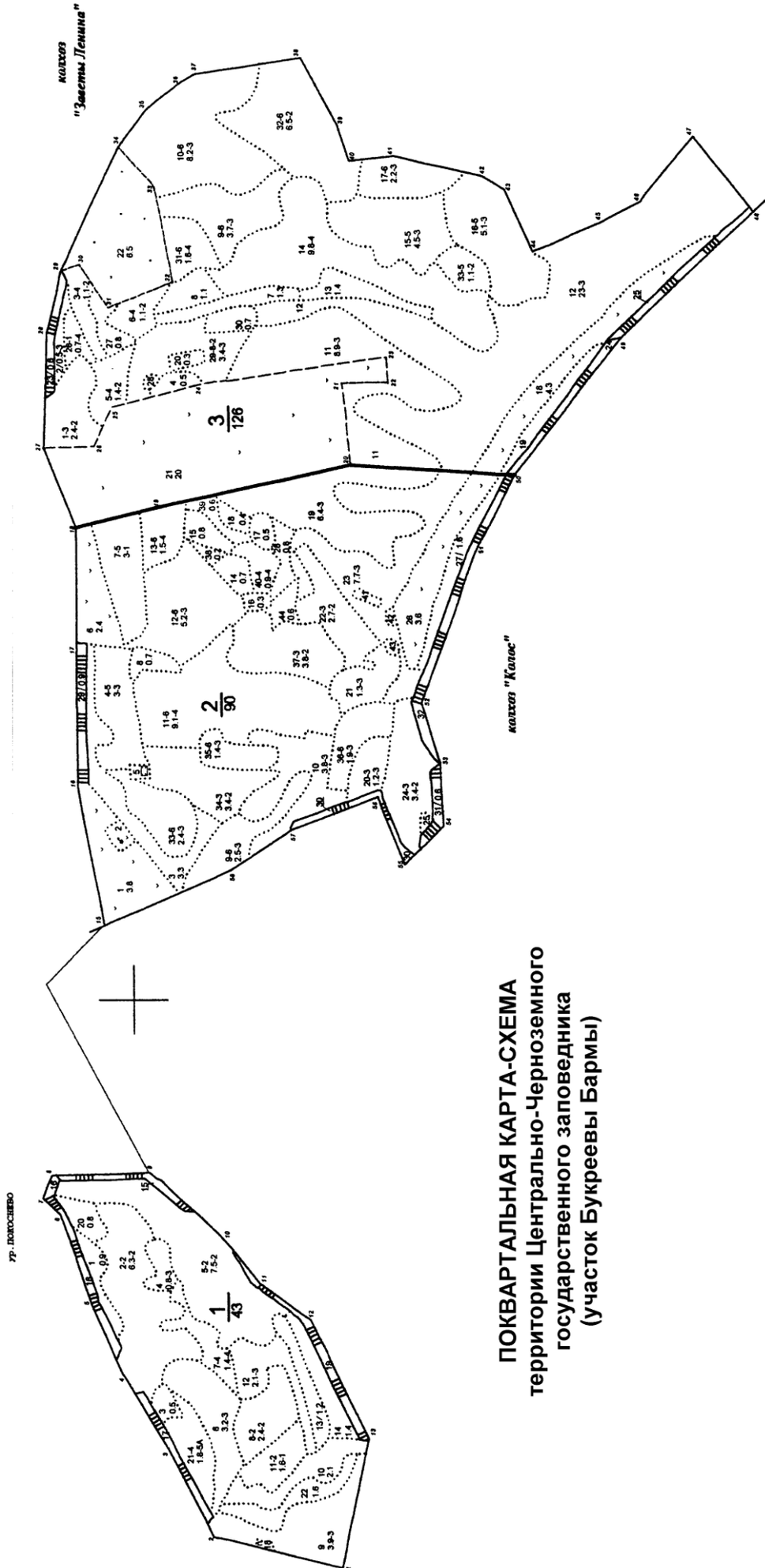
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	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)



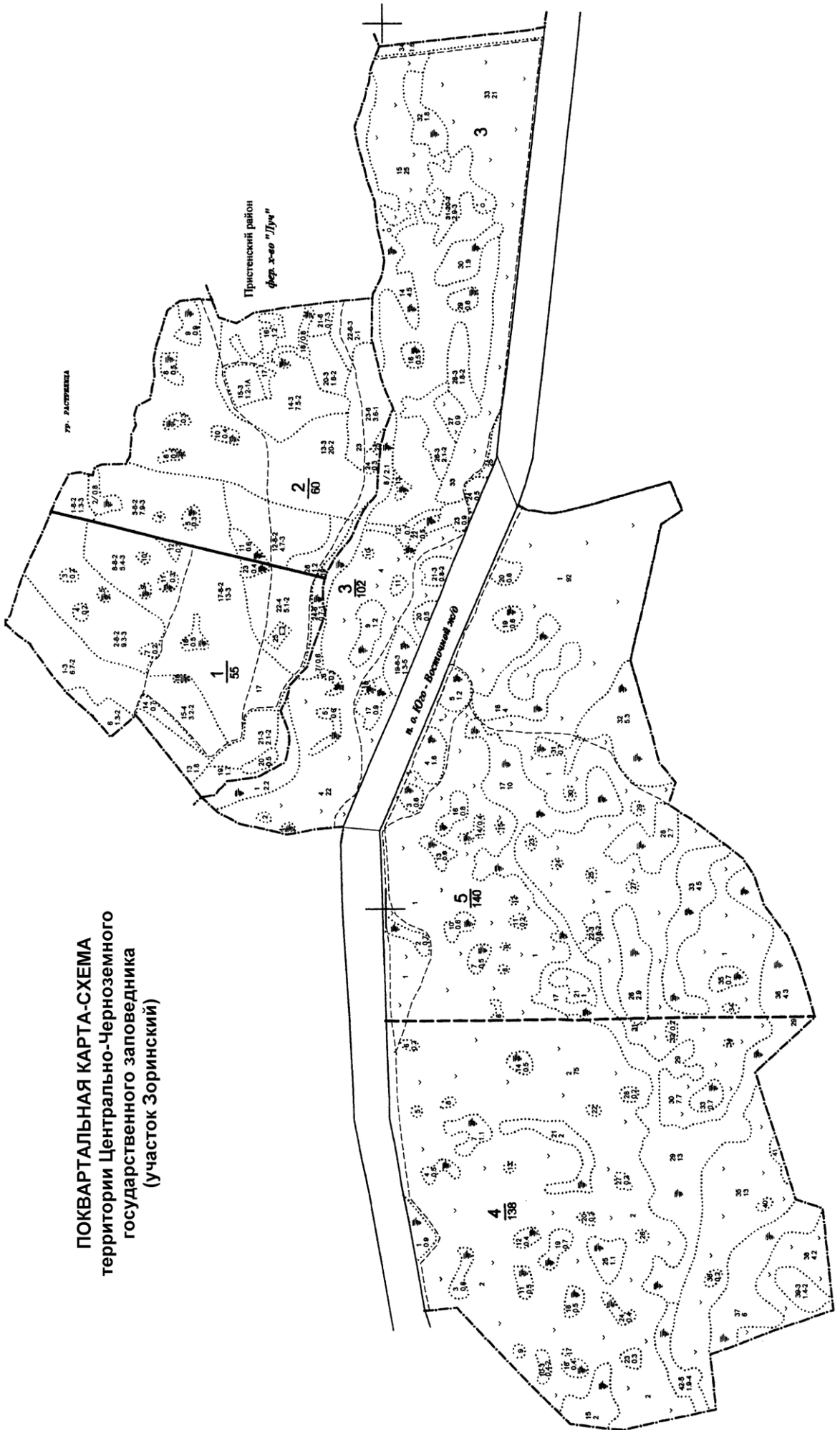
ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА
территории Центрально-Черноземного
государственного заповедника
(участок Казачий)





ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА
территории Центрально-Черноземного
государственного заповедника
(участок Букревы Бармы)

ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА
территории Центрально-Черноземного
государственного заповедника
(участок Зоринский)



УР. РАССЕЛЕНИЯ

Притесненский район
фбр. х-во "Луна"

р. Юго-Восточный ж/б

