



ВВЕДЕНИЕ.....	5
Глава 1. Краткая характеристика лесничества «Национальный парк «Мещера» ...	9
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	9
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств .....	10
1.1.3. Распределение территории парка по муниципальным образованиям.....	10
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам .....	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов .....	15
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Национальный парк «Мещера» .....	19
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	19
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов .....	21
1.2 Виды разрешенного использования лесов .....	107
Глава 2 .....	114
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	114
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	114
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами.....	115
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	120
2.1.4. Возрасты рубок.....	121
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п. ....	121
2.1.6. Размеры лесосек .....	121
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	121
2.1.8. Количество зарубов .....	122
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	122
2.1.10. Методы лесовосстановления. ....	122
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	122
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	122
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов .....	122

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. ....	123
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	124
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства. ....	126
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно, сенокошение, выращивание сельскохозяйственных культур .....	127
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	128
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	128
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности. ....	131
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	132
2.8.2. Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности .....	135
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	136
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормы их благоустройства .....	137
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	139
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация .....	139
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений .....	139
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений( саженцев, сеянцев).....	140
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	140
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов .....	140
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. ....	140
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	142
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности .....	142

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	142
2.17.1. Требование к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия ....	142
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов .....	149
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов .....	155
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам .....	160
Глава 3. ....	161
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	161
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	165
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	166

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 г №200-ФЗ (ред. от 21.07.2014 № 250-ФЗ) и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества «Национальный парк «Мещера».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов порядка их разработки, сроки их действия и порядком внесения в них изменений»

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 б/н), национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Основные задачи национальных парков:

- а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- б) сохранение историко-культурных объектов;
- в) экологическое просвещение населения;
- г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- е) осуществление экологического мониторинга;
- ж) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Настоящий лесохозяйственный регламент разработан в целях выполнения задач, возложенных на федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера», в целях обеспечения освоения лесов и выполнения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества «Национальный парк «Мещера».

Лесохозяйственный регламент разработан на основе материалов лесоустройства 2013-2014 годов.

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается на 10 лет по 31.12.2024 года.

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан проект освоения лесов.

**Нормативно-правовые, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разработан**

## **лесохозяйственный регламент**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ с изменениями и дополнениями.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136 – ФЗ (ред. от 21.07.2014 № 224-ФЗ).
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (ред. от 24.06.2014 № 181-ФЗ).
4. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 13.04.2014 № 27-ФЗ).
5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014 № 27-ФЗ).
6. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (ред. от 07.05.2014 № 104-ФЗ).
7. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
8. Закон Владимирской области от 11.12.2007 №180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами не древесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» с изменениями и дополнениями от 9 декабря 2008 года.
9. Закон Владимирской области от 14.11.2007 №146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. Закона Владимирской области от 10.04.2014 N 28-ОЗ).
10. 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» (в ред. Приказа МП РФ от 12.03.2008 № 54).
11. Приказ Рослесхоза Российской Федерации от 09.03.2011 г. №61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
12. Положение о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Мещера» (в ред. Приказа МПР РФ от 26.03.2009 №72), утверждено руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации А. М. Амирхановым 22.05.2001.
13. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Мещера», утвержденный приказом Минприроды России от 23.05.2011 №383 Министром Минприроды России Ю.П. Трутневым.
14. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года №191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 1 августа 2011 года №337 «Об утверждении правил заготовки древесины».

16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года №509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

17. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

18. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года №62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

19. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

20. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления» (в ред. Минприроды РФ от 05.11.2013 № 479).

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2014 № 292).

22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 613 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».

23. Приказ Минприроды России от 16 июля 2007 года № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами».

24. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

25. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2007 года №498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (в ред. Приказа Рослесхоза от 20.03.2008 №83).

26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2008 года №59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

27. Лесохозяйственный регламент лесничества «Национальный парк «Мещера» утвержденный руководителем Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды С.В. Юрмановой 25 января 2013 года.

28. Распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для

защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

29. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (ред. от 3.03.2011 № 147).

30. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

31. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 года № 523 «Об утверждении методических документов» «Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга; «Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий»; «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований»; «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

# **Глава 1. Краткая характеристика лесничества «Национальный парк «Мещера»**

## **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

Наименование лесничества - «Национальный парк «Мещера»

Национальный парк «Мещера» на севере граничит с землями Госземзапаса Гусь-Хрустального района, далее до р. Бужа граничит с Собинским районом. От р. Бужа до р. Поль граничит с Судогодским районом, откуда граница резко поворачивает на юг по левому берегу р. Поль до кв.74 Тасинского лесничества, огибает его с восточной стороны, далее по западной границе земель Госземзапаса до железной дороги Москва – Казань, далее по железной дороге до кв. 18 Палищенского лесничества, огибает его с северной стороны далее до п. Мезиновский, огибает его, далее огибает с запада и с севера кв. 5 Мезиновского участкового лесничества, далее по северной границе кв. 6,7, западной границы кв. 1,114 Мезиновского участкового лесничества огибает кв. 114, далее по северной границе кв. 115,116,117,118 Мезиновского участкового лесничества, огибает с востока кв. 118,119 Мезиновского участкового лесничества выходит на железную дорогу Москва-Казань, далее по железной дороге, до д. Зеленый Дол, огибает ее южной стороны, далее по железной дороге Москва-Казань до пересечения с железной дорогой Владимир – Тумская. От пересечения двух дорог граница поворачивает на юг вдоль железной дороги Владимир – Тумская, по южной границе кв. 14 Курловского участкового лесничества, восточной границе кв. 17, 21 северо-восточной границе Курловского участкового лесничества далее по железной дороге Владимир-Тумская до кв. 68 Курловского участкового лесничества, огибает его с южной стороны и выходит на границу с Рязанской областью на юге и Московской областью на западе.

Лесничество «Национальный парк «Мещера» расположено в границах национального парка «Мещера» - особо охраняемой природной территории федерального значения, в юго-западной части Владимирской области на территории Гусь-Хрустального муниципального района.

Протяженность территории, на которой расположены леса лесничества, составляет с севера на юг 60 км, а с востока на запад — до 30 км.

Национальный парк «Мещера» создан постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 1992 года № 234 «О создании национального парка «Мещера» Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации во Владимирской области.

Федеральное государственное бюджетного учреждение «Национальный парк «Мещера» является природоохранным, эколого-просветительским и научно-исследовательским учреждением, территория (акватория) которого включает природные и историко-культурные комплексы и объекты мещерской низменности, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые

предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Официальное полное наименование — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера».

Официальное сокращенное наименование — ФГБУ «Национальный парк «Мещера».

Юридический адрес Учреждения:

601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д.111, телефон/факс 8(49241) 3-52-20.

УФК по Владимирской области ФГБУ «Национальный парк «Мещера», л/сч 20286Х56370);

ИНН 3314000720, КПП 331401001

банк получателя: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ Г. ВЛАДИМИР

р/с 40501810400082000001, БИК 041708001

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Лесоустройство в национальном парке проводилось в 2013-2014 гг. ООО НПО «ГеоГИС» на площади 94469 га.

Территория лесничества «Национальный парк «Мещера» разделена на 7 участков лесничеств:

Октябрьское участковое лесничество — 17634 га

Уршельское участковое лесничество — 18727 га

Тасинское участковое лесничество — 16974 га

Мезиновское участковое лесничество — 12018 га

Курловское участковое лесничество — 7900 га

Тихоновское участковое лесничество — 8691 га

Палищенское участковое лесничество — 12525 га

### 1.1.3. Распределение территории парка по муниципальным образованиям

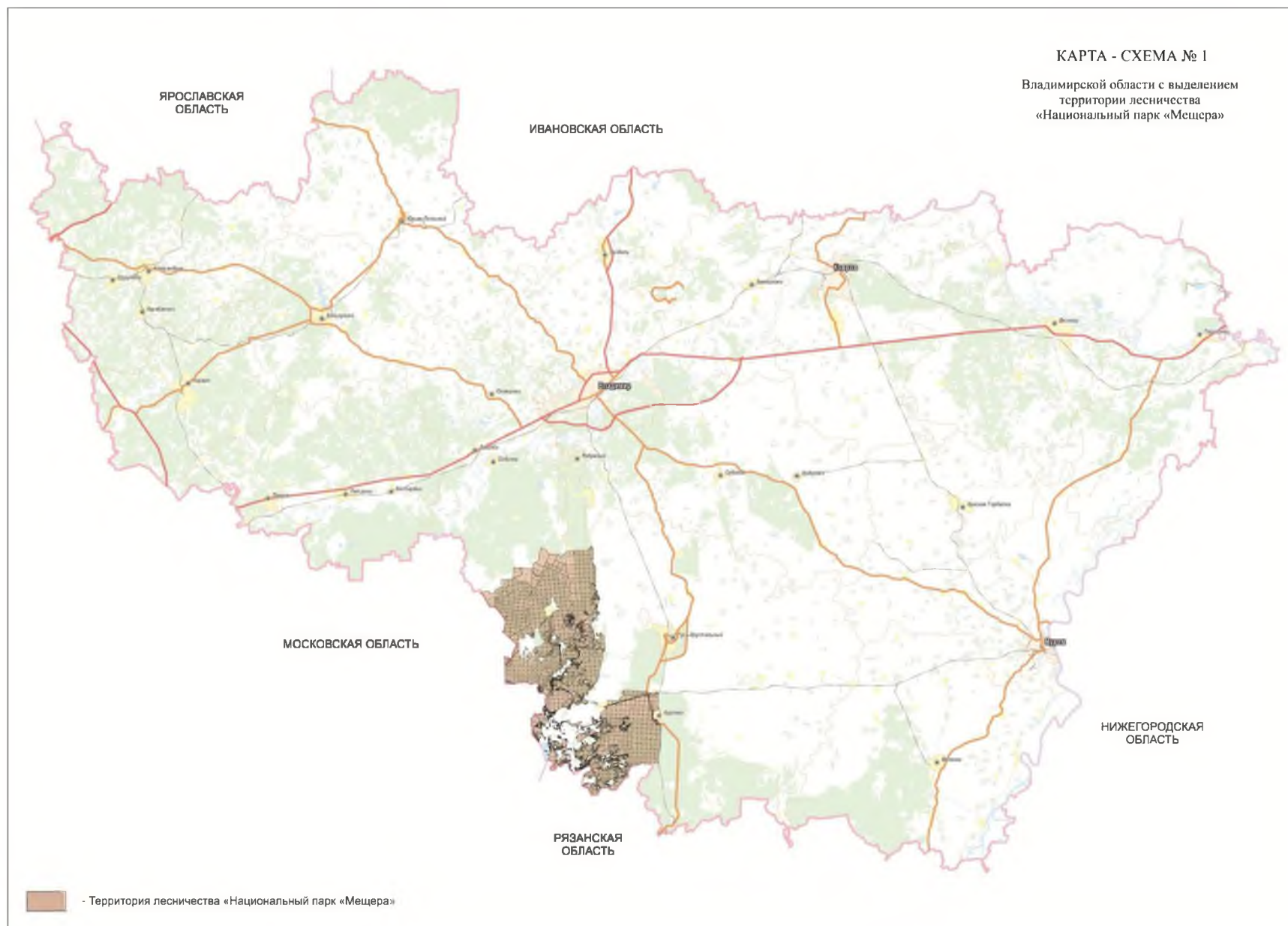
Таблица 1.1.3  
(Таблица 1 к Составу  
Лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Структура лесничества

№ п\п	Наименование участковых лесничеств	Административный Район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Октябрьское	Гусь-Хрустальный	17634
2	Уршельское	Гусь-Хрустальный	18727
3	Тасинское	Гусь-Хрустальный	16974
4	Мезиновское	Гусь-Хрустальный	12018
5	Курловское	Гусь-Хрустальный	7900

6	Тихоновское	Гусь-Хрустальный	8691
7	Палищенское	Гусь-Хрустальный	12525
<b>Всего по лесничеству: «Национальный парк «Мещера»»</b>			<b>94469</b>

Границы Владимирской области с выделением территории лесничества «Национальный парк «Мещера» приведена на Карте-схеме №1.



### 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. №61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесничества «Национальный парк «Мещера» относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 1.1.4  
(Таблица 2 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Распределение лесов лесничества «Национальный парк Мещера» по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Октябрьское	Зона хвойно-широколиственных лесов	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	1-137	17634
2	Уршельское			5-157	18727
3	Тасинское			1-162	16974
4	Мезиновское			1-120	12018
5	Курловское			1-70	7900
6	Тихоновское			1-84	8691
7	Палищенское			1-105	12525

Распределение территории лесничества «Национальный парк «Мещера» по участковым лесничествам и по лесорастительным зонам и лесным районам приводится на Карте-схеме №2.



### 1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 1.1.5  
(Таблица 3 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:	Октябрьское	1-137	17634	Лесной Кодекс РФ
	Уршельское	5-157	18727	
	Тасинское	1-162	16974	
	Мезиновское	1-120	12018	
	Курловское	1-70	7900	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
Защитные леса, всего:	Октябрьское	1-137	17634	Лесной Кодекс РФ
	Уршельское	5-157	18727	
	Тасинское	1-162	16974	
	Мезиновское	1-120	12018	
	Курловское	1-70	7900	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Октябрьское	1-137	17634	Лесной Кодекс РФ
	Уршельское	5-157	18727	
	Тасинское	1-162	16974	
	Мезиновское	1-120	12018	
	Курловское	1-70	7900	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны	-	-	-	

<b>Целевое назначение лесов</b>	<b>Участковое лесничество</b>	<b>Номера кварталов</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Основания деления лесов по целевому назначению</b>
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	-	
зеленые зоны	-	-	-	
лесопарковые зоны	-	-	-	
городские леса	-	-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	
ценные леса, всего	-	-	-	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	
противоэрозийные леса	-	-	-	
леса, расположенные в пустынных,	-	-	-	

<b>Целевое назначение лесов</b>	<b>Участковое лесничество</b>	<b>Номера кварталов</b>	<b>Площадь, га</b>	<b>Основания деления лесов по целевому назначению</b>
полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	
орехово-промысловые зоны	-	-	-	
лесные плодовые насаждения	-	-	-	
ленточные боры	-	-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	
нерестоохранные полосы лесов	-	-	-	
Эксплуатационные леса	-	-	-	
Резервные леса	-	-	-	

Подразделения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов показано Карте-схеме № 3.



### 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества «Национальный парк «Мещера»

Таблица 1.1.6  
(Таблица 4 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

Характеристика лесных и нелесных земель лесничества «Национальный парк «Мещера»

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
<b>Общая площадь земель</b>	<b>94469</b>	<b>100</b>
<b>Лесные земли - всего</b>	<b>88076,1</b>	<b>93,2</b>
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	87411	92,5
Земли, не покрытые лесной растительностью - всего	665,1	0,7
в том числе:		
вырубки	92,4	0,1
гари	163,8	0,17
редины	-	-
прогалины	31,1	0,03
другие	377,8	0,4
<b>Нелесные земли - всего</b>	<b>6392,9</b>	<b>6,8</b>
в том числе:		
просеки	485,1	0,5
дороги	589,7	0,6
болота	3348,1	3,6
другие	1970	2,1

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

Национальный парк «Мещера» создан постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.1992 №234 «О создании национального парка «Мещера» Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации во Владимирской области».

Территория лесничества включает природные и историко-культурные комплексы и объекты Мещёрской низменности, имеющие особую экологическую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

На прилегающих к территории национального парка землях Решением Исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 10.09.1991 №413-п, Решением малого Совета Владимирского областного Совета народных депутатов от 29.04.1993 №134, а также Постановлением Главы администрации Рязанской области от

29.03.2001 №162 выделены охранные зоны с ограниченным режимом природопользования, общая площадь которых во Владимирской и Рязанской областях составляет 46713 га.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещера» является природоохранным, эколого-просветительским и научно-исследовательским учреждением, основными задачами которого являются:

- сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов (включая водно-болотные комплексы бассейнов рек Бужи и Польш, озера Святое) национального парка;
- сохранение памятников истории, культуры и других объектов культурного наследия;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха в природных условиях;
- разработка и применение научных методов сохранения природных комплексов в условиях рекреационного использования;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- осуществление научных исследований и экологического мониторинга;
- деятельность по организации и развитию системы охраняемых природных территорий, содействие устойчивому развитию региона, эколого-просветительская деятельность;
- развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с охраняемыми территориями Российской Федерации и зарубежных стран, иными организациями, предприятиями и учреждениями в соответствии с целями и задачами национального парка;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Основные положения по сохранению биологического разнообразия определены режимом особой охраны территории национального парка, в частности функциональным зонированием его территории.

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов должно осуществляться с учетом следующих положений:

1. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по уходу за лесами и лесовосстановления обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

2. Участки, намечаемые под рубки лесных насаждений, предварительно обследовать силами научного отдела парка на предмет нахождения в их границах мест обитания и произрастания редких и исчезающих видов животных и растений. В случае нахождения мест обитания или произрастания указанных видов рубки производить только при условии разработки мероприятий по сохранению популяций указанных видов;

3. Не проводить вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, если это необходимо для обеспечения сохранности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, а также мест их обитания.

### **1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов**

В соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р на территории лесничества имеются объекты лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 1.1.8.1.

Таблица 1.1.8.1

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
<b>Просеки квартальные</b>	<b>Октябрьское участковое лесничество</b>	1	67	0.3	3.3	чистая	-	-
		2	20	0.5	1.2	чистая	-	-
		12	26	0.4	1	чистая	-	-
		43	12	0.4	1.1	чистая	-	-
		45	13	0.4	1.1	чистая	-	-
		56	26	0.8	2.1	чистая	-	-
		81	30	0.4	0.9	чистая	-	-
		85	44	0.6	1.5	чистая	-	-
		93	19	0.9	2.2	чистая	-	-
		94	54	0.6	1.5	чистая	-	-
		102	35	0.9	2.2	чистая	-	-
		103	42	0.8	2.1	чистая	-	-
		104	52	0.6	1.5	чистая	-	-
		112	15	0.4	1	чистая	-	-
		113	31	0.8	2.1	чистая	-	-
		114	37	0.4	1.1	чистая	-	-
		124	25	0.5	1.4	чистая	-	-
125	25	0.4	0.9	чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>10.1</b>	<b>28.2</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	20	27	0.4	1	чистая	-	-
		21	24	0.4	1	чистая	-	-
		22	20	0.3	0.8	чистая	-	-
		40	38	0.8	2	чистая	-	-
<b>Просеки квартальные</b>		55	22	0.8	2	чистая	-	-
		67	23	0.9	2.2	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		70	12	0.8	2.1	чистая	-	-
		71	8	0.8	2.1	чистая	-	-
		72	19	0.4	1.1	чистая	-	-
		82	9	0.8	2.1	чистая	-	-
		83	17	0.4	1.1	чистая	-	-
		93	19	0.4	1.1	чистая	-	-
		97	15	0.6	1.5	чистая	-	-
		98	31	0.8	2.1	чистая	-	-
		110	22	0.4	1.1	чистая	-	-
		118	19	0.4	1	чистая	-	-
		127	58	0.5	1.4	чистая	-	-
		128	47	0.8	2.1	чистая	-	-
		129	43	0.6	1.4	чистая	-	-
		135	79	0.1	0.4	чистая	-	-
		136	24	0.8	2.1	чистая	-	-
		137	34	0.4	1.1	чистая	-	-
144	56	0.1	0.3	чистая	-	-		
146	30	0.9	2.2	чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>13.6</b>	<b>35.3</b>			
Просеки квартальные	Тасинское участковое лесничество	10	18	0.7	1.9	чистая	-	-
		11	26	0.8	2.1	чистая	-	-
		12	21	0.2	0.6	чистая	-	-
		17	21	0.6	1.5	чистая	-	-
		18	31	0.8	2	чистая	-	-
		50	22	0.9	2.2	чистая	-	-
		71	21	0.4	1	чистая	-	-
		81	32	0.9	2.4	чистая	-	-
134	40	0.1	0.2	чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>5.4</b>	<b>13.9</b>			
Просеки	Мезиновское	16	39	0.8	2.1	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
квартальные	участковое лесничество	17	48	0.8	2.1	чистая	-	-
		18	28	0.8	2	чистая	-	-
		19	36	0.8	2	чистая	-	-
		20	17	0.5	1.4	чистая	-	-
		24	39	0.8	2	чистая	-	-
		25	37	0.8	2	чистая	-	-
		26	29	0.4	1	чистая	-	-
		27	23	0.8	2	чистая	-	-
		34	28	0.6	1.2	чистая	-	-
		37	41	0.4	0.9	чистая	-	-
		41	25	0.4	1	чистая	-	-
		42	43	0.4	1	чистая	-	-
		47	24	0.2	0.5	чистая	-	-
		48	26	0.9	2.2	чистая	-	-
		52	18	0.1	0.2	чистая	-	-
		53	18	0.4	1	чистая	-	-
		56	35	0.3	0.7	чистая	-	-
		58	6	0.4	0.9	чистая	-	-
		63	40	0.4	1	чистая	-	-
		64	38	0.8	2	чистая	-	-
		65	30	1	2.4	чистая	-	-
68	43	0.6	2	чистая	-	-		
69	32	0.7	1.9	чистая	-	-		
80	46	0.5	1.4	чистая	-	-		
81	13	0.6	1.5	чистая	-	-		
118	27	0.3	0.7	чистая	-	-		
119	31	0.7	1.8	чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>16.2</b>	<b>40.9</b>			
Просеки квартальные	Курловское участковое	1	59	0.3	0.7	чистая	-	-
		2	27	0.4	1	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	лесничество	3	35	0.7	1.8	чистая	-	-
		4	34	0.5	1.2	чистая	-	-
		5	53	0.8	2.1	чистая	-	-
		6	38	0.4	1	чистая	-	-
		7	34	0.8	2	чистая	-	-
		8	44	0.4	1.1	чистая	-	-
		16	28	0.8	2	чистая	-	-
		17	37	0.6	1.5	чистая	-	-
		18	38	0.2	0.9	чистая	-	-
		20	43	0.4	1.1	чистая	-	-
		21	24	0.3	0.7	чистая	-	-
		22	54	0.3	0.7	чистая	-	-
		23	51	0.6	1.4	чистая	-	-
		24	40	0.4	1	чистая	-	-
		25	56	0.8	2	чистая	-	-
		28	29	0.9	2.2	чистая	-	-
		30	40	0.4	1.1	чистая	-	-
		32	37	0.8	2	чистая	-	-
		33	33	0.9	2.2	чистая	-	-
		36	34	0.4	1.1	чистая	-	-
		53	30	0.4	1	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>12.5</b>	<b>31.8</b>			
Просеки квартальные	Палищенское участковое лесничество	2	24	0.6	1.5	Выдел проезжий	-	-
		3	25	0.7	1.9	Выдел проезжий	-	-
		7	24	0.5	1.3	Выдел проезжий	-	-
		10	13	0.8	2.1	Выдел проезжий	-	-
		11	15	0.4	1	Выдел проезжий	-	-
		12	18	0.5	1.4	Выдел проезжий	-	-
		13	18	0.6	1.4	Выдел проезжий	-	-
		22	27	0.9	2.4	Выдел проезжий	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		25	18	0.4	1	Выдел проезжий	-	-
		29	38	0.6	1.6	Выдел проезжий	-	-
		30	20	0.5	1.4	Выдел проезжий	-	-
		31	27	0.8	2	Выдел проезжий	-	-
		37	35	0.1	0.3	Выдел проезжий	-	-
		41	12	0.5	1.2	Выдел проезжий	-	-
		47	34	0.4	1	Выдел проезжий	-	-
		48	27	0.4	1	Выдел проезжий	-	-
		49	61	1.2	3	Выдел проезжий	-	-
		52	50	1.8	4.5	Выдел проезжий	-	-
		54	27	0.4	1.1	Выдел проезжий	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>12.1</b>	<b>31.1</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>69.9</b>	<b>181.2</b>			
<b>Просеки граничные</b>	<b>Октябрьское участковое лесничество</b>	1	68	0.7	7.2	чистая	-	-
		85	45	0.2	1.1	чистая	-	-
		104	53	0.1	0.8	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>1</b>	<b>9.1</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	22	19	0.2	0.8	чистая	-	-
		117	58	0.2	1.1	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>0.4</b>	<b>1.9</b>			
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	1	11	0.4	2.2	чистая	-	-
		18	32	0.3	1.5	чистая	-	-
		28	37	0.2	0.9	чистая	-	-
		159	31	0.4	2	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>1.3</b>	<b>4.4</b>			
	<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	34	29	0.1	0.3	чистая	-	-
		41	26	0.7	2.4	чистая	-	-
		56	36	0.2	1.1	чистая	-	-
		63	41	0.2	0.9	чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		117	31	0.2	1	чистая	-	-
		118	28	0.4	2.1	чистая	-	-
		120	29	0.1	0.6	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>1.9</b>	<b>8.4</b>			
	Курловское участковое лесничество	1	60	0.3	1	чистая	-	-
		17	38	0.2	1.2	чистая	-	-
		21	25	0.2	1.2	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>0.7</b>	<b>3.4</b>			
	Тихоновское участковое лесничество	79	10	0.5	2.5	чистая	-	-
		80	16	0.6	3	чистая	-	-
		81	16	0.1	0.5	чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>1.2</b>	<b>6</b>			
	<b>Всего:</b>			<b>6.5</b>	<b>33.2</b>			
Дорога лесная	Октябрьское участковое лесничество	2	18	0.6	1.2	Удовлетворительное	-	-
		3	18	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		4	14	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		5	24	0.3	0.7	Удовлетворительное	-	-
		6	18	0.3	0.7	Удовлетворительное	-	-
		8	25	2.2	1.4	Удовлетворительное	-	-
		9	17	0.4	0.3	Удовлетворительное	-	-
		9	32	0.3	0.8	Удовлетворительное	-	-
		14	27	1.4	3.5	Удовлетворительное	-	-
		15	54	2.6	1.7	Удовлетворительное	-	-
		15	56	1	2.5	Удовлетворительное	-	-
		16	62	1.3	3.4	Удовлетворительное	-	-
		17	32	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		17	33	1	1.3	Удовлетворительное	-	-
		18	14	0.2	0.2	Удовлетворительное	-	-
		20	9	0.2	0.4	Удовлетворительное	-	-
		21	10	0.6	1.3	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		23	21	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		26	16	1.9	1.3	Удовлетворительное	-	-
		30	26	0.7	1.7	Удовлетворительное	-	-
		31	32	1.6	1.1	Удовлетворительное	-	-
		31	34	0.4	1	Удовлетворительное	-	-
		36	11	0.8	0.5	Удовлетворительное	-	-
		36	17	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		37	3	0.7	0.5	Удовлетворительное	-	-
		37	21	0.2	0.1	Удовлетворительное	-	-
		38	43	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		39	56	2.1	1.4	Удовлетворительное	-	-
		39	58	0.7	1.7	Удовлетворительное	-	-
		40	44	2	1.2	Удовлетворительное	-	-
		41	18	1.9	0.9	Удовлетворительное	-	-
		41	20	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		42	13	2	1	Удовлетворительное	-	-
		42	19	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		43	10	2.2	1.1	Удовлетворительное	-	-
		44	17	0.9	0.5	Удовлетворительное	-	-
		51	22	0.9	1.2	Удовлетворительное	-	-
		53	12	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		55	13	2.6	1.3	Удовлетворительное	-	-
		55	15	0.5	0.4	Удовлетворительное	-	-
		56	23	0.6	0.6	Удовлетворительное	-	-
		62	22	0.8	1	Удовлетворительное	-	-
		65	5	0.5	1.6	Удовлетворительное	-	-
		66	17	2.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		67	18	1.1	0.5	Удовлетворительное	-	-
		70	39	0.2	0.5	Удовлетворительное	-	-
		72	33	0.6	1.4	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		73	26	0.8	2.1	Удовлетворительное	-	-
		74	31	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		75	14	0.4	0.8	Удовлетворительное	-	-
		77	27	0.5	0.7	Удовлетворительное	-	-
		78	33	0.8	0.8	Удовлетворительное	-	-
		78	34	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		79	26	0.2	0.5	Удовлетворительное	-	-
		80	27	0.4	0.2	Удовлетворительное	-	-
		80	30	0.7	1.7	Удовлетворительное	-	-
		83	31	2.1	1.1	Удовлетворительное	-	-
		83	33	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		84	13	2.1	1.1	Удовлетворительное	-	-
		85	7	2.2	1.1	Удовлетворительное	-	-
		85	19	2.1	1.1	Удовлетворительное	-	-
		85	36	0.5	0.3	Удовлетворительное	-	-
		85	43	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		94	11	2.7	2.7	Удовлетворительное	-	-
		97	9	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		98	16	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		99	10	0.6	1.5	Удовлетворительное	-	-
		101	26	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		102	17	1.3	1.3	Удовлетворительное	-	-
		102	34	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		103	4	0.9	0.9	Удовлетворительное	-	-
		106	15	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		109	19	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		110	23	1.3	2.2	Удовлетворительное	-	-
		111	14	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		114	34	0.3	0.7	Удовлетворительное	-	-
		120	18	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		121	20	1.6	4.1	Удовлетворительное	-	-
		122	21	1.1	2.9	Удовлетворительное	-	-
		124	24	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		128	31	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		129	20	0.6	1.4	Удовлетворительное	-	-
		130	10	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		131	10	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		132	20	0.5	1.8	Удовлетворительное	-	-
		133	35	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		134	41	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		135	17	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		137	43	0.9	3.2	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>77.8</b>	<b>112</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	27	27	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		28	13	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		35	34	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		39	21	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		40	36	0.6	0.8	Удовлетворительное	-	-
		40	37	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		41	29	0.5	1.6	Удовлетворительное	-	-
		55	20	1	1.3	Удовлетворительное	-	-
		56	25	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		57	19	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		66	27	0.6	1.4	Удовлетворительное	-	-
		67	21	0.9	1.1	Удовлетворительное	-	-
		67	22	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		68	25	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		69	15	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
	70	11	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-	
	78	29	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		79	36	1.7	3.4	Удовлетворительное	-	-
		80	30	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		86	37	0.7	1.2	Удовлетворительное	-	-
		87	29	0.6	1.1	Удовлетворительное	-	-
		88	24	0.5	0.9	Удовлетворительное	-	-
		89	18	0.3	0.8	Удовлетворительное	-	-
		90	21	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		104	18	0.7	2.2	Удовлетворительное	-	-
		105	16	0.5	1.8	Удовлетворительное	-	-
		108	15	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		110	14	1.7	1.1	Удовлетворительное	-	-
		111	1	1.9	1.2	Удовлетворительное	-	-
		112	36	1.6	1	Удовлетворительное	-	-
		117	56	1.5	5	Удовлетворительное	-	-
		125	46	1.3	3.3	Удовлетворительное	-	-
		126	38	2.3	6	Удовлетворительное	-	-
		134	39	1.4	3.5	Удовлетворительное	-	-
		143	39	1.1	2.8	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого</b>			<b>27.5</b>	<b>59.4</b>			
	Тасинское участковое лесничество	10	17	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		11	25	0.6	1.9	Удовлетворительное	-	-
		13	16	0.6	1.5	Удовлетворительное	-	-
		16	38	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		17	20	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		19	35	1.3	3.4	Удовлетворительное	-	-
		20	41	1.6	4.2	Удовлетворительное	-	-
		21	29	0.8	2.1	Удовлетворительное	-	-
		25	37	1	2.6	Удовлетворительное	-	-
		26	30	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		27	21	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		28	35	1.1	2.9	Удовлетворительное	-	-
		29	34	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		30	39	1.2	3.1	Удовлетворительное	-	-
		31	43	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		32	20	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		38	28	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		39	23	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		40	38	1.2	3.1	Удовлетворительное	-	-
		41	24	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		42	17	0.4	1	Удовлетворительное	-	-
		43	26	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		52	29	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		53	17	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		54	15	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		62	15	0.6	2.1	Удовлетворительное	-	-
		68	19	0.9	2.4	Удовлетворительное	-	-
		70	25	1.5	3.8	Удовлетворительное	-	-
		75	14	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		76	23	1.1	2.9	Удовлетворительное	-	-
		80	29	0.8	2.1	Удовлетворительное	-	-
		81	31	1.2	3.1	Удовлетворительное	-	-
		82	28	0.9	2.4	Удовлетворительное	-	-
		86	32	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		89	40	0.8	2	Удовлетворительное	-	-
		95	29	0.8	2.1	Удовлетворительное	-	-
		103	30	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		104	32	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		108	26	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		109	38	0.8	1.2	Удовлетворительное	-	-
		110	25	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		111	47	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		113	38	0.5	0.7	Удовлетворительное	-	-
		114	16	0.3	0.5	Удовлетворительное	-	-
		115	34	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		117	35	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		118	42	2.1	3	Удовлетворительное	-	-
		121	25	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		122	18	1	2.5	Удовлетворительное	-	-
		123	21	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		124	5	0.1	0.4	Удовлетворительное	-	-
		125	25	0.6	2.1	Удовлетворительное	-	-
		126	12	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		130	36	1	2.5	Удовлетворительное	-	-
		131	23	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		132	20	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		133	27	0.5	1.7	Удовлетворительное	-	-
		134	37	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		134	39	0.9	3.2	Удовлетворительное	-	-
		135	27	0.7	1.8	Удовлетворительное	-	-
		137	17	0.8	0.7	Удовлетворительное	-	-
		137	31	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		138	20	1	1	Удовлетворительное	-	-
		142	14	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		158	35	0.2	0.4	Удовлетворительное	-	-
		159	28	1.1	2.8	Удовлетворительное	-	-
		160	12	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		162	32	1.5	3.7	Удовлетворительное	-	-
	Итого:			46.2	119.1			
	Мезиновское участковое	1	48	0.6	1.5	Удовлетворительное	-	-
		2	45	0.5	1.6	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	лесничество	5	38	0.6	1	Удовлетворительное	-	-
		7	35	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		7	36	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		8	33	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		9	38	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		10	29	0.8	2.6	Удовлетворительное	-	-
		11	26	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		12	17	1.7	0.6	Удовлетворительное	-	-
		13	29	0.1	0.5	Удовлетворительное	-	-
		15	42	0.8	2.1	Удовлетворительное	-	-
		16	38	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		17	47	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		18	27	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		19	35	0.3	0.5	Удовлетворительное	-	-
		20	16	0.4	1.3	Удовлетворительное	-	-
		22	39	0.6	2	Удовлетворительное	-	-
		26	28	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		27	22	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		28	57	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		29	36	0.7	2.5	Удовлетворительное	-	-
		33	25	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		34	27	0.5	1.6	Удовлетворительное	-	-
		35	29	0.5	1.7	Удовлетворительное	-	-
		36	29	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		37	40	0.8	2.6	Удовлетворительное	-	-
		38	26	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		40	25	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		41	23	1.1	0.6	Удовлетворительное	-	-
	42	39	2.7	1.4	Удовлетворительное	-	-	
	42	42	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		43	18	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		44	27	0.2	0.8	Удовлетворительное	-	-
		45	43	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		47	22	0.2	0.7	Удовлетворительное	-	-
		48	25	0.7	2.4	Удовлетворительное	-	-
		50	14	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		52	17	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		53	17	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		54	29	0.1	0.4	Удовлетворительное	-	-
		55	27	0.6	2.2	Удовлетворительное	-	-
		56	34	0.6	1.9	Удовлетворительное	-	-
		57	24	0.6	1.9	Удовлетворительное	-	-
		60	34	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		61	40	0.5	1.8	Удовлетворительное	-	-
		63	39	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		64	37	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		65	29	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		67	20	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		68	42	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		75	48	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		77	20	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		78	28	0.6	2.1	Удовлетворительное	-	-
		79	24	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		83	25	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		84	33	0.7	2.5	Удовлетворительное	-	-
		88	35	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		89	22	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		90	18	0.6	1.5	Удовлетворительное	-	-
		106	19	0.6	0.4	Удовлетворительное	-	-
		106	20	1.4	0.9	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		110	24	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		114	10	0.5	1.8	Удовлетворительное	-	-
		115	31	0.6	1	Удовлетворительное	-	-
		115	32	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		116	40	1.2	3	Удовлетворительное	-	-
		116	43	0.4	0.6	Удовлетворительное	-	-
		117	29	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		118	26	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		120	28	0.2	0.8	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>37.3</b>	<b>96.8</b>			
	<b>Курловское участковое лесничество</b>	1	58	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		2	4	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		2	6	0.3	0.2	Удовлетворительное	-	-
		2	20	1.7	0.8	Удовлетворительное	-	-
		2	24	0.5	0.3	Удовлетворительное	-	-
		4	33	0.5	1.7	Удовлетворительное	-	-
		5	52	0.7	2.5	Удовлетворительное	-	-
		6	12	1.6	0.8	Удовлетворительное	-	-
		6	37	1.9	1	Удовлетворительное	-	-
		7	33	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-
		8	43	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		10	31	1.9	1	Удовлетворительное	-	-
		10	32	0.3	1	Удовлетворительное	-	-
		11	30	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		12	31	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		17	36	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		19	58	0.8	0.6	Удовлетворительное	-	-
		20	22	1.5	1	Удовлетворительное	-	-
		20	28	0.3	0.2	Удовлетворительное	-	-
		20	42	0.4	1.4	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		21	7	0.6	0.2	Удовлетворительное	-	-
		23	50	0.7	2.2	Удовлетворительное	-	-
		25	14	1	0.7	Удовлетворительное	-	-
		25	35	1.5	1	Удовлетворительное	-	-
		25	55	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		26	9	0.6	0.4	Удовлетворительное	-	-
		26	46	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		27	42	0.2	0.6	Удовлетворительное	-	-
		30	12	0.7	0.4	Удовлетворительное	-	-
		30	23	1.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		30	39	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		31	28	0.2	0.7	Удовлетворительное	-	-
		32	36	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		33	32	0.6	2	Удовлетворительное	-	-
		35	19	0.9	0.6	Удовлетворительное	-	-
		35	28	0.8	0.6	Удовлетворительное	-	-
		39	43	1.3	1.2	Удовлетворительное	-	-
		39	46	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		40	45	0.8	0.5	Удовлетворительное	-	-
		43	29	0.1	0.5	Удовлетворительное	-	-
		44	47	0.7	1.2	Удовлетворительное	-	-
		44	49	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		46	46	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		47	24	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		48	47	0.4	0.6	Удовлетворительное	-	-
		48	48	0.1	0.3	Удовлетворительное	-	-
		49	35	1	3.6	Удовлетворительное	-	-
		50	17	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
		51	36	0.1	0.4	Удовлетворительное	-	-
		52	28	0.5	1.8	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		54	23	0.1	0.1	Удовлетворительное	-	-
		55	22	0.7	2.3	Удовлетворительное	-	-
		56	13	0.2	0.7	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>33.1</b>	<b>54.3</b>			
	<b>Палищенское участковое лесничество</b>	55	35	0.8	2.7	Удовлетворительное	-	-
		60	19	0.6	2.1	Удовлетворительное	-	-
		61	33	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		65	15	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		73	48	0.7	1.7	Удовлетворительное	-	-
		74	36	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		75	37	0.2	0.8	Удовлетворительное	-	-
		76	36	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		77	32	0.4	0.9	Удовлетворительное	-	-
		80	44	0.4	1.2	Удовлетворительное	-	-
		81	22	0.4	1.1	Удовлетворительное	-	-
		82	30	0.3	0.8	Удовлетворительное	-	-
		90	54	0.6	1.5	Удовлетворительное	-	-
	92	27	0.3	0.6	Удовлетворительное	-	-	
	<b>Итого:</b>			<b>6.2</b>	<b>18.1</b>			
	<b>Тихоновское участковое лесничество</b>	13	19	0.7	2.5	Удовлетворительное	-	-
		16	16	0.6	1.6	Удовлетворительное	-	-
		17	14	0.6	2	Удовлетворительное	-	-
		25	23	0.4	1.5	Удовлетворительное	-	-
		30	16	0.3	1.1	Удовлетворительное	-	-
		36	18	0.5	1.7	Удовлетворительное	-	-
		39	16	0.3	0.7	Удовлетворительное	-	-
		41	24	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		44	28	0.5	1.3	Удовлетворительное	-	-
		48	37	0.9	3	Удовлетворительное	-	-
		53	20	0.7	2.4	Удовлетворительное	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		56	12	0.3	0.9	Удовлетворительное	-	-
		60	14	0.7	1.7	Удовлетворительное	-	-
		66	20	0.8	1.9	Удовлетворительное	-	-
		73	20	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		74	33	0.5	1.2	Удовлетворительное	-	-
		78	29	0.2	0.7	Удовлетворительное	-	-
		81	15	0.1	0.2	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>8.9</b>	<b>26.5</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>237</b>	<b>486.2</b>			
Канавы мелиоративная	Октябрьское участковое лесничество	1	66	5.3	17.6	Заросшая	-	-
		2	17	2.5	6.4	Заросшая	-	-
		3	17	1.7	4.2	Заросшая	-	-
		5	23	1.5	3.7	Заросшая	-	-
		9	31	0.3	1	Заросшая	-	-
		10	26	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		12	24	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		18	13	0.8	1.9	Заросшая	-	-
		19	33	1.8	4.5	Заросшая	-	-
		21	9	0.1	0.9	Заросшая	-	-
		22	25	0.5	1.6	Заросшая	-	-
		24	18	0.1	0.2	Заросшая	-	-
		25	13	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		26	18	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		27	46	1.4	4.6	Заросшая	-	-
		31	33	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		32	42	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		33	33	0.3	1	Заросшая	-	-
		34	23	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		35	32	0.6	2.2	Заросшая	-	-
		36	18	0.8	2.1	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		37	22	0.3	1	Заросшая	-	-
		39	57	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		40	46	0.5	1.6	Заросшая	-	-
		41	21	0.3	1	Заросшая	-	-
		44	26	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		45	12	0.1	0.2	Заросшая	-	-
		47	14	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		48	22	0.4	1.2	Заросшая	-	-
		51	23	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		52	8	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		55	25	0.3	1	Заросшая	-	-
		56	24	0.6	2	Заросшая	-	-
		57	11	0.9	3	Заросшая	-	-
		58	21	0.7	2.5	Заросшая	-	-
		59	29	1.3	4.6	Заросшая	-	-
		60	31	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		61	20	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		63	22	0.1	0.4	Заросшая	-	-
		64	18	0.8	2.9	Заросшая	-	-
		65	6	1.5	3.9	Заросшая	-	-
		66	24	0.8	2.7	Заросшая	-	-
		67	20	0.1	0.5	Заросшая	-	-
		68	13	0.9	2.9	Заросшая	-	-
		69	18	0.6	2	Заросшая	-	-
		70	38	0.8	2.8	Заросшая	-	-
		73	25	0.1	0.2	Заросшая	-	-
		74	32	0.4	1.2	Заросшая	-	-
		76	20	1.1	3.6	Заросшая	-	-
		77	28	1.1	2.8	Заросшая	-	-
		78	32	0.4	1.4	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		79	25	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		80	29	0.4	1.3	Заросшая	-	-
		81	28	0.3	1	Заросшая	-	-
		82	17	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		83	32	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		84	20	1.1	2.9	Заросшая	-	-
		85	42	1.5	5.2	Заросшая	-	-
		86	29	1.1	3.6	Заросшая	-	-
		87	17	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		90	8	0.8	2.1	Заросшая	-	-
		91	18	1.4	3.6	Заросшая	-	-
		92	21	0.4	1.4	Заросшая	-	-
		93	18	0.8	4.1	Заросшая	-	-
		94	52	0.4	2.2	Заросшая	-	-
		99	9	0.1	0.5	Заросшая	-	-
		100	16	0.6	1.9	Заросшая	-	-
		101	25	1	3.3	Заросшая	-	-
		102	33	1.4	4.7	Заросшая	-	-
		103	41	0.3	1.6	Заросшая	-	-
		104	50	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		108	19	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		109	18	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		110	22	0.1	0.4	Заросшая	-	-
		111	13	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		112	13	1.9	6.4	Заросшая	-	-
		113	29	1.9	5	Заросшая	-	-
		115	16	0.6	2	Заросшая	-	-
		118	18	1.6	5.4	Заросшая	-	-
		119	23	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		121	19	0.6	1.6	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		122	20	0.6	2	Заросшая	-	-
		123	16	0.9	3.1	Заросшая	-	-
		124	23	2.3	5.9	Заросшая	-	-
		125	23	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		126	8	0.7	2.4	Заросшая	-	-
		127	8	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		132	19	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		133	34	1.4	3.5	Заросшая	-	-
		134	40	0.4	1.3	Заросшая	-	-
		136	26	0.5	1.7	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>65.3</b>	<b>207.1</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	6	10	0.7	2.3	Заросшая	-	-
		11	19	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		12	22	0.6	2.1	Чистая	-	-
		13	23	0.2	0.7	Чистая	-	-
		14	23	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		14	24	1.2	2.1	Заросшая	-	-
		15	25	0.3	1.7	Заросшая	-	-
		19	21	0.9	3.2	Заросшая	-	-
		20	25	0.4	2.1	Заросшая	-	-
		25	23	1.6	4	Заросшая	-	-
		26	11	0.8	1	Заросшая	-	-
		26	12	1.8	6	Заросшая	-	-
		33	22	1.2	4	Заросшая	-	-
		34	40	0.1	0.1	Заросшая	-	-
		35	33	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		36	29	1.2	4	Заросшая	-	-
		37	15	0.8	1	Заросшая	-	-
		37	16	1.7	5.6	Заросшая	-	-
	38	24	0.4	1.5	Заросшая	-	-	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		39	22	0.1	0.3	Заросшая	-	-
		45	18	0.9	3.1	Заросшая	-	-
		46	9	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		47	23	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		48	28	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		49	27	0.5	1.2	Заросшая	-	-
		50	31	0.7	1.7	Заросшая	-	-
		51	14	0.9	1.5	Заросшая	-	-
		52	29	1.7	5.7	Заросшая	-	-
		53	18	0.4	1.4	Заросшая	-	-
		58	23	0.8	2.8	Заросшая	-	-
		59	18	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		60	31	0.4	1.2	Заросшая	-	-
		61	37	0.2	1.1	Заросшая	-	-
		62	14	0.5	1.3	Заросшая	-	-
		63	18	0.9	2.2	Заросшая	-	-
		64	12	0.9	3	Заросшая	-	-
		65	17	0.4	1	Заросшая	-	-
		66	26	0.3	1	Заросшая	-	-
		68	26	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		70	10	0.9	2.9	Чистая	-	-
		71	7	0.4	1.8	Чистая	-	-
		72	16	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		73	30	0.4	1	Заросшая	-	-
		75	18	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		76	20	1.3	4.5	Заросшая	-	-
		77	18	0.7	1.2	Заросшая	-	-
		77	19	0.9	3	Заросшая	-	-
		78	28	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		81	12	0.4	1.5	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		82	8	0.1	0.1	Чистая	-	-
		83	15	0.1	0.3	Заросшая	-	-
		84	26	0.2	0.6	Чистая	-	-
		85	46	0.1	0.3	Чистая	-	-
		86	36	1	2.5	Заросшая	-	-
		87	27	1.2	3	Заросшая	-	-
		87	28	1.3	1.7	Заросшая	-	-
		91	18	0.3	1.6	Заросшая	-	-
		92	9	0.2	0.8	Чистая	-	-
		93	17	0.1	0.2	Чистая	-	-
		96	31	0.2	0.8	Чистая	-	-
		97	13	0.1	0.3	Чистая	-	-
		101	48	2.4	6	Заросшая	-	-
		102	15	1.2	1.5	Заросшая	-	-
		102	16	2.3	5.8	Заросшая	-	-
		113	28	0.1	0.6	Заросшая	-	-
		114	21	1.3	4.5	Заросшая	-	-
		115	15	0.8	2	Заросшая	-	-
		118	16	0.2	0.4	Чистая	-	-
		119	20	0.8	2	Чистая	-	-
		120	15	0.3	0.8	Чистая	-	-
		123	15	1.4	3.6	Заросшая	-	-
		124	13	0.5	1.7	Заросшая	-	-
		125	47	0.1	0.2	Чистая	-	-
		129	42	0.2	0.5	Заросшая	-	-
		133	8	0.4	1	Заросшая	-	-
		135	74	0.1	0.4	Заросшая	-	-
		136	23	1.2	4	Заросшая	-	-
		137	32	1.1	2.7	Заросшая	-	-
		138	27	0.1	0.3	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		144	53	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		145	23	1	3.5	Заросшая	-	-
		146	28	0.4	0.9	Заросшая	-	-
		150	32	0.5	1.7	Заросшая	-	-
		151	16	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		152	32	0.4	1.2	Заросшая	-	-
		155	11	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		156	19	0.6	2.1	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>55.5</b>	<b>162.1</b>			
	<b>Тасинское</b>	17	19	0.3	0.5	Заросшая	-	-
	<b>участковое лесничество</b>	24	22	1.7	1.1	Чистая	-	-
		24	32	0.2	0.1	Чистая	-	-
		24	35	0.2	0.7	Заросшая	-	-
		28	34	1.2	2.5	Чистая	-	-
		35	14	1.4	0.9	Чистая	-	-
		35	15	0.5	1.6	Заросшая	-	-
		37	11	0.4	1.4	Заросшая	-	-
		38	29	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		39	22	0.4	1.3	Заросшая	-	-
		40	36	0.4	1.5	Чистая	-	-
		44	25	0.2	0.5	Заросшая	-	-
		45	26	0.8	2.6	Заросшая	-	-
		46	25	0.6	1.9	Заросшая	-	-
		47	12	1.3	3.4	Заросшая	-	-
		48	6	1.1	3.8	Заросшая	-	-
		49	22	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		51	18	1.1	3.6	Заросшая	-	-
		52	28	0.3	1	Заросшая	-	-
	53	16	0.5	1.8	Заросшая	-	-	
	55	16	0.8	2.7	Заросшая	-	-	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		56	7	1.4	4.6	Заросшая	-	-
		57	12	0.5	1.7	Заросшая	-	-
		58	17	1.3	4.3	Заросшая	-	-
		59	16	0.3	1	Заросшая	-	-
		60	23	0.2	0.5	Заросшая	-	-
		61	20	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		62	14	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		63	11	0.6	1.9	Заросшая	-	-
		66	21	0.1	0.3	Заросшая	-	-
		67	6	0.1	0.1	Заросшая	-	-
		79	28	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		85	22	0.1	0.3	Заросшая	-	-
		86	31	0.4	0.6	Заросшая	-	-
		139	25	1	3.4	Заросшая	-	-
		140	46	0.8	2.7	Заросшая	-	-
		141	20	0.1	0.3	Заросшая	-	-
		144	21	1.1	3.6	Заросшая	-	-
		149	29	0.9	3.2	Заросшая	-	-
		150	20	1.1	3.7	Заросшая	-	-
		153	17	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		154	28	1.4	3.6	Заросшая	-	-
		155	23	1.3	3.2	Заросшая	-	-
		157	38	0.6	2.1	Заросшая	-	-
		162	31	0.2	0.5	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>29.1</b>	<b>82.6</b>			
	<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	12	16	0.1	0.2	Заросшая	-	-
		13	28	0.3	1	Заросшая	-	-
		14	42	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		20	15	1.6	5.5	Чистая	-	-
		21	18	1.4	4.9	Заросшая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		22	38	0.7	2.3	Заросшая	-	-
		23	34	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		26	27	0.2	0.7	Чистая	-	-
		27	21	0.3	0.9	Чистая	-	-
		28	56	0.1	0.1	Заросшая	-	-
		29	35	0.7	2.4	Заросшая	-	-
		30	24	0.5	1.6	Заросшая	-	-
		31	12	0.1	0.5	Заросшая	-	-
		34	26	0.6	1.9	Чистая	-	-
		46	24	0.6	2	Заросшая	-	-
		47	23	0.3	1.5	Заросшая	-	-
		48	24	0.5	1.6	Чистая	-	-
		49	13	0.2	0.6	Заросшая	-	-
		50	13	0.4	1.3	Заросшая	-	-
		51	8	0.2	0.6	Чистая	-	-
		54	28	1.1	3.8	Чистая	-	-
		59	7	0.1	0.2	Заросшая	-	-
		60	33	0.2	0.8	Заросшая	-	-
		62	30	1.6	5.6	Чистая	-	-
		67	18	0.5	1.6	Заросшая	-	-
		70	19	0.4	1.5	Чистая	-	-
		72	40	0.2	0.6	Чистая	-	-
		73	12	0.3	0.9	Заросшая	-	-
		79	23	0.7	2.4	Чистая	-	-
		81	12	0.3	0.8	Чистая	-	-
		85	3	0.3	1	Заросшая	-	-
		87	12	0.6	1.5	Заросшая	-	-
		90	17	0.7	2.2	Заросшая	-	-
		91	6	0.5	1.8	Заросшая	-	-
		99	55	0.7	1.7	Чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		100	42	0.4	1	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>18.1</b>	<b>59.4</b>			
	<b>Курловское участковое лесничество</b>	22	24	5.1	3.4	Чистая	-	-
		22	53	0.6	1	Чистая	-	-
	<b>лесничество</b>	23	40	3.7	2.5	Чистая	-	-
		24	11	0.7	0.5	Чистая	-	-
		24	17	4	2.7	Чистая	-	-
		25	19	6.1	4.1	Чистая	-	-
		25	24	0.7	0.5	Чистая	-	-
		26	23	1.2	0.8	Чистая	-	-
		27	37	2.4	1.7	Чистая	-	-
		27	38	1	0.7	Чистая	-	-
		27	41	0.7	1.5	Чистая	-	-
		28	5	2.1	1.4	Чистая	-	-
		28	6	0.1	0.1	Чистая	-	-
		29	7	0.3	0.2	Чистая	-	-
		29	28	1.8	1.2	Заросшая	-	-
		30	6	0.5	0.3	Чистая	-	-
		30	20	2.7	1.8	Чистая	-	-
		31	22	1.5	1.1	Заросшая	-	-
		32	26	3.4	2.3	Чистая	-	-
		37	32	0.2	0.2	Чистая	-	-
		37	33	1.1	2.8	Чистая	-	-
		38	39	3.9	5	Чистая	-	-
		39	44	2.4	3.1	Чистая	-	-
		40	48	3.5	4.5	Заросшая	-	-
		42	27	1	1.3	Чистая	-	-
	43	28	1.4	1.8	Чистая	-	-	
	44	46	1.2	3	Чистая	-	-	
	45	38	1.1	1.1	Заросшая	-	-	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		46	44	2	2.1	Заросшая	-	-
		47	23	0.6	0.7	Чистая	-	-
		48	46	0.6	1.5	Чистая	-	-
		49	34	2.3	3	Чистая	-	-
		50	16	0.3	0.7	Заросшая	-	-
		52	26	0.5	0.7	Чистая	-	-
		52	27	0.7	1.7	Чистая	-	-
		54	22	1.9	2.5	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>63.3</b>	<b>63.5</b>			
	<b>Палищенское участковое лесничество</b>	17	6	0.2	0.4	Заросшая	-	-
		34	24	0.2	0.4	Заросшая	-	-
		35	35	1.1	2.8	Заросшая	-	-
		46	19	0.2	0.5	Заросшая	-	-
		47	32	0.7	2.2	Заросшая	-	-
		48	25	0.3	1	Заросшая	-	-
		49	59	0.7	2.4	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>3.4</b>	<b>9.7</b>			
	<b>Тихоновское участковое лесничество</b>	29	11	0.9	1.5	Заросшая	-	-
		34	12	0.5	1	Заросшая	-	-
		45	7	0.5	0.8	Чистая	-	-
		69	32	0.4	1.5	Заросшая	-	-
		76	26	0.3	1.1	Заросшая	-	-
		77	53	0.3	1	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.9</b>	<b>6.9</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>237.6</b>	<b>591.3</b>			
<b>Коридор технологический</b>	<b>Октябрьское участковое лесничество</b>	94	9	2.6	0.8	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.6</b>	<b>0.8</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>2.6</b>	<b>0.8</b>			

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения		
Визирь	Палищенское участковое лесничество	40	17	0.2	1.8	Заросшая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>0.2</b>	<b>1.8</b>					
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>0.2</b>	<b>1.8</b>					
Разрыв противопожарный	Октябрьское участковое лесничество	103	2	0.7	0.3	Чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>0.7</b>	<b>0.3</b>					
	Уршельское участковое лесничество	70	8	1.7	1	Чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>1.7</b>	<b>1</b>					
	<b>ВСЕГО</b>			<b>2.4</b>	<b>1.3</b>					
<b>Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции</b>										
Просеки квартальные	Октябрьское участковое лесничество	2	19	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2015		
		3	19	1.2	3	Заросшая	Расчистка	2015		
		4	15	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2015		
		5	25	1.1	2.9	Заросшая	Расчистка	2015		
		6	19	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2015		
		7	33	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2015		
		8	45	0.6	1.5	Заросшая	Разрубка	2015		
		9	33	0.9	2.3	Заросшая	Разрубка	2015		
		10	28	0.7	1.7	Заросшая	Разрубка	2015		
		11	24	0.1	1.5	Заросшая	Расчистка	2015		
		13	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2015		
		14	28	1.1	2.7	Заросшая	Расчистка	2015		
		15	57	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2015		
		16	63	1.1	2.7	Заросшая	Расчистка	2015		
				17	34	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		18	15	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2015
		18	16	0.1	1.6	Заросшая	Разрубка	2015
		19	35	1.7	4.3	Заросшая	Расчистка	2015
		20	10	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2015
		21	11	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2015
		22	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015
		23	22	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2015
		24	20	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015
		25	14	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015
		26	19	0.6	2.1	Заросшая	Расчистка	2015
		27	48	1.7	4.2	Заросшая	Расчистка	2015
		28	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2015
		29	36	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2015
		30	27	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2015
		31	35	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2015
		32	43	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015
		33	35	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2015
		34	24	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2015
		35	34	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2015
		36	20	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2015
		37	24	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2015
		38	44	1.1	2.9	Заросшая	Расчистка	2015
		39	59	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2015
		40	47	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2015
		41	22	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2015
		42	20	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2015
		44	27	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2015
		46	10	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2015
		47	16	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2015
		48	24	1.2	3	Заросшая	Расчистка	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		49	25	1	2.5	Заросшая	Разрубка	2015
		50	23	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2015
		51	24	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2015
		52	9	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2015
		53	13	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		54	27	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2016
		55	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		57	13	0.6	1.6	Заросшая	Разрубка	2016
		58	23	0.7	1.8	Заросшая	Разрубка	2016
		59	31	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		60	32	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		60	33	0.1	1	Заросшая	Разрубка	2016
		61	21	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2016
		62	23	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		63	23	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		64	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		65	7	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		66	26	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2016
		67	21	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2016
		68	15	0.7	1.8	Заросшая	Разрубка	2016
		69	20	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		70	40	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		71	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		72	34	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2016
		73	27	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2016
		74	33	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		75	15	0.1	1.3	Заросшая	Разрубка	2016
		76	21	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2016
		77	29	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		78	35	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		79	27	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		80	31	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		81	31	0.1	0.9	Заросшая	Разрубка	2016
		82	19	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2016
		83	34	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2016
		84	22	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2016
		86	31	1.1	2.7	Заросшая	Расчистка	2016
		87	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		88	18	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		89	21	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		90	9	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2016
		91	19	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2016
		92	22	0.1	2.1	Заросшая	Разрубка	2016
		95	12	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2016
		96	9	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2016
		97	10	0.1	2	Заросшая	Разрубка	2016
		98	17	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2016
		99	11	0.7	1.8	Заросшая	Разрубка	2016
		100	18	0.1	1.8	Заросшая	Разрубка	2016
		101	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2016
		105	18	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2016
		106	16	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		107	22	0.1	2.1	Заросшая	Разрубка	2016
		108	22	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2016
		109	20	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2016
		110	24	1	2.6	Заросшая	Разрубка	2016
		111	15	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2016
		112	14	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		114	36	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		115	18	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2016

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		116	20	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2016
		117	31	0.1	2	Заросшая	Разрубка	2016
		118	19	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2016
		119	26	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2017
		120	19	0.2	3.5	Заросшая	Разрубка	2017
		121	22	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		122	22	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		123	17	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2017
		125	24	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		126	9	0.1	3	Заросшая	Разрубка	2017
		127	10	0.2	3.5	Заросшая	Разрубка	2017
		128	32	1	2.4	Заросшая	Расчистка	2017
		129	21	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		130	11	0.2	0.6	Заросшая	Разрубка	2017
		131	11	0.5	1.2	Заросшая	Разрубка	2017
		132	21	0.2	0.6	Заросшая	Разрубка	2017
		133	36	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2017
		134	42	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2017
		135	18	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2017
		136	28	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2017
		137	44	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
	<b>Итого:</b>			<b>87.6</b>	<b>253.7</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	7	24	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2017
		8	24	0.4	2.2	Заросшая	Расчистка	2017
		9	19	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2017
		10	18	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		12	23	1.1	2.8	Заросшая	Расчистка	2017
		14	26	0.2	4.1	Заросшая	Разрубка	2017
		15	27	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2017
		16	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2017

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		17	27	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2017
		18	17	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2017
		19	22	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2017
		20	26	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2017
		21	25	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2017
		23	15	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2017
		24	20	1	2.4	Заросшая	Расчистка	2017
		25	26	0.2	0.5	Заросшая	Разрубка	2017
		26	15	1.2	3.1	Заросшая	Расчистка	2017
		27	28	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		28	14	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		29	22	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		30	18	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2017
		31	10	0.1	0.2	Заросшая	Расчистка	2017
		32	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2017
		33	24	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2017
		34	42	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2017
		35	35	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2017
		36	30	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2017
		37	18	0.1	3	Заросшая	Разрубка	2017
		38	25	0.2	2.3	Заросшая	Разрубка	2017
		39	23	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2017
		41	30	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2017
		42	18	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2017
		43	23	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2017
		44	32	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2017
		45	19	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2017
		46	10	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2017
		47	24	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		48	30	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2017

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		49	28	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2017
		50	32	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2017
		51	16	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2017
		52	30	1.1	2.8	Заросшая	Разрубка	2017
		53	20	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2017
		54	18	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2017
		56	26	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2018
		57	20	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2018
		58	24	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		59	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		60	32	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		61	38	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2018
		62	15	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		63	21	0.1	1.8	Заросшая	Разрубка	2018
		64	13	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		65	19	0.1	1.1	Заросшая	Разрубка	2018
		66	28	0.2	2	Заросшая	Разрубка	2018
		68	27	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2018
		69	16	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2018
		72	18	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		73	32	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		74	41	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2018
		75	19	0.1	2.2	Заросшая	Разрубка	2018
		76	22	0.1	2.5	Заросшая	Разрубка	2018
		77	20	0.1	2.4	Заросшая	Разрубка	2018
		78	31	0.1	2.4	Заросшая	Разрубка	2018
		79	37	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2018
		80	31	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2018
		81	13	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		83	16	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2018

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		84	28	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		85	48	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2018
		86	39	0.1	1.6	Заросшая	Разрубка	2018
		87	30	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2018
		88	26	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2018
		89	19	1	2.4	Заросшая	Расчистка	2018
		90	22	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2018
		91	20	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		92	11	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		94	36	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		95	52	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2018
		96	33	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		99	18	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		100	40	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2018
		101	49	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		102	18	1.2	3	Заросшая	Расчистка	2018
		103	20	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2018
		104	19	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		105	17	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2018
		106	9	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2018
		107	26	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2018
		108	16	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2018
		109	17	0.2	0.6	Заросшая	Расчистка	2018
		110	23	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		111	15	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2018
		113	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		114	23	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		115	16	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		116	26	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2018
		117	57	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2018

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		118	18	0.2	0.4	Заросшая	Разрубка	2018
		119	22	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2018
		120	17	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2018
		121	39	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2018
		121	40	0.1	1.1	Заросшая	Разрубка	2018
		122	21	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		123	16	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2018
		124	14	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2018
		125	48	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2018
		130	45	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2018
		131	18	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2018
		132	8	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2018
		133	10	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		134	40	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2018
		135	80	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2018
		137	35	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2018
		138	28	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2018
		139	20	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2018
		140	12	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2019
		141	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019
		142	24	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2019
		143	40	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2019
		144	54	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2019
		144	55	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2019
		145	24	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019
		147	16	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2019
		148	12	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2019
		149	35	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019
		150	35	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		151	17	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		152	34	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2019
		153	39	1.3	3.3	Заросшая	Расчистка	2019
		154	17	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		155	13	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2019
		156	20	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		157	9	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2019
	<b>Итого:</b>			<b>80</b>	<b>227.4</b>			
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	2	17	0.4	1.1	Заросшая	Разрубка	2019
		3	27	0.4	1	Заросшая	Разрубка	2019
		5	32	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2019
		6	31	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		7	22	0.7	1.7	Заросшая	Разрубка	2019
		8	19	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2019
		9	40	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2019
		14	7	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2019
		15	14	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2019
		16	40	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2019
		19	36	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2019
		20	42	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2019
		21	30	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2019
		22	20	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2019
		23	16	0.6	1.6	Заросшая	Разрубка	2019
		24	36	1.1	2.8	Заросшая	Расчистка	2019
		25	38	0.7	1.7	Заросшая	Разрубка	2019
		26	31	0.4	1.1	Заросшая	Разрубка	2019
		27	22	0.4	1.1	Заросшая	Разрубка	2019
		28	36	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2019
		29	36	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2019
	30	40	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019	
	31	44	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		32	21	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		33	27	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019
		34	23	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		35	17	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		36	9	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		37	13	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2019
		38	30	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2019
		39	24	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		40	39	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		41	25	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2019
		42	18	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2019
		43	27	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2019
		44	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		45	28	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		46	27	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		47	13	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
		48	7	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		49	24	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		51	20	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		52	30	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2020
		53	18	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		54	16	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		55	17	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		56	8	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		57	13	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2020
		58	18	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		59	19	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2020
		60	25	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2020
		61	21	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		62	16	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2020

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		63	14	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2020
		64	6	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2020
		65	10	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2020
		66	23	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2020
		67	10	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2020
		68	20	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		70	26	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2020
		72	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		73	21	0.2	0.6	Заросшая	Расчистка	2020
		75	15	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2020
		76	24	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2020
		77	32	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2020
		78	21	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2020
		79	30	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		82	29	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2020
		83	34	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2020
		84	30	0.2	0.6	Заросшая	Расчистка	2020
		85	24	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		87	42	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2020
		88	32	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2020
		89	42	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		90	37	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		91	53	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2020
		92	15	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2020
		93	30	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2020
		94	40	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		96	30	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		97	28	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2020
		98	41	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2020
		99	17	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2020

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		100	45	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2020
		101	33	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2020
		102	35	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2020
		103	31	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2020
		104	33	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2020
		105	45	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		106	39	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		107	42	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2020
		108	27	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		109	39	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2020
		110	26	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2020
		111	48	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		112	40	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2020
		113	40	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		114	17	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		116	40	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2020
		117	36	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2020
		118	44	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2020
		119	16	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2020
		120	23	0.4	1.1	Заросшая	Разрубка	2020
		121	26	0.8	1.9	Заросшая	Разрубка	2020
		123	22	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2021
		126	13	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		127	27	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		128	16	0.2	0.4	Заросшая	Разрубка	2021
		129	15	0.4	2.2	Заросшая	Разрубка	2021
		130	37	0.9	2.3	Заросшая	Разрубка	2021
		131	24	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2021
		132	21	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2021
		133	28	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2021

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		135	28	0.7	1.7	Заросшая	Разрубка	2021
		136	36	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2021
		137	32	0.7	1.8	Заросшая	Разрубка	2021
		139	26	0.4	0.9	Заросшая	Разрубка	2021
		140	48	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2021
		141	23	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2021
		142	15	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2021
		143	26	0.5	1.2	Заросшая	Разрубка	2021
		144	22	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2021
		145	40	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		146	22	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		148	33	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2021
		149	30	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		150	21	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		151	41	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		152	19	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2021
		153	18	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2021
		154	30	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		155	25	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2021
		156	20	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2021
		157	40	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2021
		158	36	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2021
		159	30	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2021
		162	33	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2021
	<b>Итого:</b>			<b>88.3</b>	<b>225</b>			
	<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	1	51	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2021
		2	46	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		3	32	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		4	32	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		5	39	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2021

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		6	31	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2021
		7	37	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2021
		8	34	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		9	39	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		10	30	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		11	27	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2021
		12	18	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2021
		13	30	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2021
		14	44	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		15	43	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2021
		21	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		22	40	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		23	36	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2021
		28	58	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2021
		29	37	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		30	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		31	13	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		32	39	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		33	26	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2021
		35	30	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2021
		36	30	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		38	27	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		39	18	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2022
		43	20	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2022
		44	28	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		45	44	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2022
		46	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		49	14	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		50	15	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		51	9	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2022

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		54	30	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		57	25	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		59	8	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		60	35	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		61	41	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		62	31	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2022
		66	4	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2022
		67	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2022
		70	21	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2022
		72	42	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2022
		73	14	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		74	12	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		75	49	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		76	32	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		77	21	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		78	29	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		79	25	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2022
		82	41	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		83	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		84	34	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		86	6	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		87	13	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2022
		88	36	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2022
		89	23	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2022
		90	19	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2022
		91	7	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		92	21	0.3	1.5	Заросшая	Разрубка	2022
		93	39	0.7	1.9	Заросшая	Расчистка	2022
		94	51	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		96	33	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		97	36	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		98	38	0.3	1.5	Заросшая	Разрубка	2022
		99	56	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2022
		100	41	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2022
		103	26	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2022
		104	32	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2022
		105	30	0.6	3	Заросшая	Расчистка	2022
		106	29	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2022
		107	34	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2022
		109	24	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2022
		110	25	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		111	19	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		112	28	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2022
		113	22	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2022
		115	33	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		116	41	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2022
		117	30	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
	<b>Итого:</b>			<b>51.3</b>	<b>133.2</b>			
	<b>Курловское участковое лесничество</b>	9	49	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		10	33	0.6	2	Заросшая	Расчистка	2022
		11	31	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		12	32	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2022
		13	32	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		14	53	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		15	29	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		18	40	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2022
		19	61	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		27	43	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		29	31	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2023
		34	31	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		35	37	0.1	0.1	Заросшая	Расчистка	2023
		37	35	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		38	40	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2023
		39	45	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2023
		40	49	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		41	31	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		42	29	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2023
		43	30	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2023
		44	48	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2023
		45	40	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		46	45	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2023
		47	25	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2023
		48	49	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		49	36	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2023
		50	18	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		51	37	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		52	29	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		54	24	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		55	23	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		56	14	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		58	40	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		59	52	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		60	43	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		61	34	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		62	26	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2023
		63	39	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		64	44	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		65	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		66	23	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2023
		67	19	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		68	30	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2023
		69	41	0.3	1	Заросшая	Расчистка	2023
		70	26	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2023
	<b>Итого:</b>			<b>27.8</b>	<b>71.5</b>			
	<b>Палищенское участковое лесничество</b>	1	12	0.2	0.5	Заросшая	Разрубка	2023
		15	27	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2023
		24	11	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2023
		26	19	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2023
		32	24	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2023
		33	17	1.7	4.3	Заросшая	Расчистка	2023
		34	26	0.9	2.4	Заросшая	Расчистка	2023
		37	36	1.8	4.5	Заросшая	Расчистка	2023
		38	24	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2023
		39	34	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2023
		40	16	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2023
		42	15	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2023
		43	15	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2023
		44	35	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2023
		50	31	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2023
		51	42	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2023
		56	38	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2023
		57	35	0.5	1.2	Заросшая	Расчистка	2023
		63	48	1.9	4.8	Заросшая	Расчистка	2023
		68	48	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2023
		71	37	0.2	0.6	Заросшая	Разрубка	2023
		72	43	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2023
		76	37	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2023
		79	38	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2023
		80	45	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2023
		81	23	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		84	44	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2024
		85	41	1.1	2.8	Заросшая	Расчистка	2024
		91	40	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2024
		93	31	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2024
		96	26	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2024
		98	25	0.7	1.7	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>23.2</b>	<b>58.9</b>			
	<b>Тихоновское участковое лесничество</b>	4	16	0.4	1.1	Заросшая	Разрубка	2024
		6	12	0.6	1.5	Заросшая	Разрубка	2024
		7	18	0.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2024
		9	10	0.6	1.6	Заросшая	Разрубка	2024
		16	17	0.3	0.8	Заросшая	Разрубка	2024
		22	21	0.4	0.9	Заросшая	Разрубка	2024
		24	9	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2024
		26	8	0.1	0.4	Заросшая	Расчистка	2024
		27	13	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2024
		28	6	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2024
		29	12	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2024
	30	17	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2024	
		31	22	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2024
		32	14	1	2.5	Заросшая	Разрубка	2024
		33	15	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2024
		34	14	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2024
		35	27	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2024
		42	29	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2024
		43	28	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2024
		44	29	0.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2024
		45	8	0.4	1	Заросшая	Разрубка	2024
		46	29	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2024
		47	20	0.3	0.8	Заросшая	Разрубка	2024

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		48	38	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2024
		49	42	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2024
		52	30	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2024
		54	22	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2024
		55	27	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2024
		57	32	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2024
		61	33	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2024
		62	17	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2024
		63	15	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2024
		65	20	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2024
		66	21	0.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2024
		67	25	0.3	0.8	Заросшая	Расчистка	2024
		68	25	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2024
		69	34	0.9	2.2	Заросшая	Разрубка	2024
		70	21	0.8	2.1	Заросшая	Разрубка	2024
		71	15	0.8	2	Заросшая	Разрубка	2024
		72	29	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2024
		73	21	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2024
		74	34	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2024
		75	18	0.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2024
		76	27	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2024
		77	54	1.2	2.9	Заросшая	Расчистка	2024
		78	30	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2024
		80	15	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2024
		82	22	0.9	2.3	Заросшая	Расчистка	2024
		83	28	0.9	2.2	Заросшая	Расчистка	2024
		84	70	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>30.7</b>	<b>77.2</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>388.9</b>	<b>1046.9</b>			
<b>Просеки</b>	<b>Октябрьское</b>	2	21	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
границные	участковое лесничество	7	32	0.7	3.3	Заросшая	Расчистка	2015
		8	46	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2015
		12	25	0.5	2.7	Заросшая	Расчистка	2015
		27	49	1.8	8.9	Заросшая	Расчистка	2015
		68	16	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2015
		76	22	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2015
		86	30	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2015
		95	13	0.1	1	Заросшая	Расчистка	2015
		105	19	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2015
		115	19	0.1	0.8	Заросшая	Разрубка	2015
		118	20	0.2	0.9	Заросшая	Разрубка	2015
		121	21	0.1	0.5	Заросшая	Разрубка	2015
		123	18	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2015
		124	26	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2015
		126	10	0.1	2.5	Заросшая	Расчистка	2015
		128	33	0.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2015
		129	22	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2015
		130	12	0.3	1.6	Заросшая	Разрубка	2015
		131	12	0.5	2.5	Заросшая	Разрубка	2015
		132	22	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2015
		133	37	0.3	1.6	Заросшая	Разрубка	2015
		134	43	0.3	1.7	Заросшая	Расчистка	2015
		135	19	0.5	2.6	Заросшая	Разрубка	2015
		136	29	0.4	1.9	Заросшая	Разрубка	2015
		137	45	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2015
	<b>Итого:</b>			<b>8.8</b>	<b>47</b>			
	Уршельское участковое лесничество	5	12	0.4	1.8	Заросшая	Расчистка	2015
		6	12	0.6	2.8	Заросшая	Расчистка	2015
		11	20	1.3	6.5	Заросшая	Расчистка	2015
		12	24	0.2	2	Заросшая	Расчистка	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		13	24	0.2	4.5	Заросшая	Расчистка	2015
		80	32	0.4	2.2	Заросшая	Расчистка	2015
		90	23	0.5	2.3	Заросшая	Разрубка	2015
		92	10	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2015
		97	14	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2016
		105	18	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2016
		108	17	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2016
		109	16	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2016
		110	21	0.3	1.6	Заросшая	Разрубка	2016
		118	17	0.3	1.4	Заросшая	Разрубка	2016
		126	39	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2016
		127	57	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2016
		133	11	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2016
		134	41	0.4	1.5	Заросшая	Расчистка	2016
		135	76	0.1	0.4	Заросшая	Расчистка	2016
		135	78	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2016
		142	23	0.1	0.5	Заросшая	Расчистка	2016
		143	41	0.5	2.5	Заросшая	Расчистка	2016
		146	29	0.1	1	Заросшая	Расчистка	2016
		149	34	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2016
		150	33	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2016
		152	33	0.1	1.2	Заросшая	Расчистка	2016
		154	16	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2016
		155	12	0.1	1.5	Заросшая	Расчистка	2016
	<b>Итого:</b>			<b>9.3</b>	<b>51.3</b>			
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	2	18	0.4	1.9	Заросшая	Разрубка	2016
		3	28	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2016
		4	18	0.4	2.2	Заросшая	Расчистка	2016
		5	33	0.5	2.4	Заросшая	Расчистка	2016
		7	23	0.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2016

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		8	20	0.6	3	Заросшая	Расчистка	2016
		9	41	0.6	2.9	Заросшая	Расчистка	2016
		10	19	0.4	1.8	Заросшая	Расчистка	2016
		12	22	0.3	1	Заросшая	Разрубка	2016
		13	17	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2016
		14	8	0.4	2.2	Заросшая	Расчистка	2016
		15	15	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2016
		16	41	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		17	22	0.5	2.8	Заросшая	Расчистка	2016
		19	37	0.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2016
		20	43	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2016
		21	31	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2016
		22	21	0.2	1.2	Заросшая	Разрубка	2016
		25	39	0.3	1.6	Заросшая	Разрубка	2016
		26	32	0.2	1.2	Заросшая	Разрубка	2016
		27	23	0.3	1.7	Заросшая	Разрубка	2016
		29	37	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2016
		32	22	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2017
		33	28	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2017
		41	26	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2017
		42	19	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2017
		43	28	0.5	2.5	Заросшая	Расчистка	2017
		44	28	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		60	26	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2017
		61	22	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		62	17	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		63	13	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		64	5	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		65	9	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2017
		66	22	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2017

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		67	9	0.1	0.7	Заросшая	Разрубка	2017
		68	21	0.6	3	Заросшая	Разрубка	2017
		69	13	0.8	4.1	Заросшая	Расчистка	2017
		70	27	0.5	2.7	Заросшая	Расчистка	2017
		71	20	0.7	3.8	Заросшая	Расчистка	2017
		72	25	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2017
		73	19	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2017
		74	21	0.8	2.7	Заросшая	Разрубка	2017
		76	25	0.5	2.4	Заросшая	Разрубка	2017
		79	29	0.2	0.9	Заросшая	Разрубка	2017
		80	30	1.3	3.3	Заросшая	Расчистка	2017
		81	33	0.3	1.5	Заросшая	Разрубка	2017
		82	30	0.1	0.6	Заросшая	Разрубка	2017
		83	35	0.3	2.6	Заросшая	Разрубка	2017
		84	31	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2017
		85	25	0.8	2.8	Заросшая	Расчистка	2017
		86	33	0.7	3.7	Заросшая	Расчистка	2017
		87	41	0.8	4	Заросшая	Расчистка	2017
		89	43	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2018
		90	36	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		92	14	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		93	29	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2018
		94	39	0.1	0.4	Заросшая	Расчистка	2018
		95	30	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2018
		96	29	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		97	27	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2018
		98	40	0.7	3.3	Заросшая	Расчистка	2018
		99	16	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2018
		100	44	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2018
		102	36	0.4	2.2	Заросшая	Разрубка	2018

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		103	32	0.3	1.6	Заросшая	Расчистка	2018
		104	34	0.1	0.5	Заросшая	Расчистка	2018
		107	43	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2018
		109	40	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		110	27	0.3	1.5	Заросшая	Разрубка	2018
		111	49	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2018
		114	18	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2018
		115	35	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2018
		116	41	0.4	1.8	Заросшая	Расчистка	2018
		117	37	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2018
		118	45	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		119	17	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2018
		120	24	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2018
		121	27	0.5	2.5	Заросшая	Разрубка	2018
		122	19	0.5	2.5	Заросшая	Расчистка	2018
		123	23	0.6	3.2	Заросшая	Расчистка	2018
		124	6	0.4	2	Заросшая	Разрубка	2018
		125	26	0.8	4.2	Заросшая	Расчистка	2018
		128	17	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2018
		130	38	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2018
		132	22	0.1	0.2	Заросшая	Разрубка	2018
		134	41	0.4	2	Заросшая	Разрубка	2018
		135	29	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2018
		136	37	0.1	0.4	Заросшая	Разрубка	2018
		137	33	0.2	0.9	Заросшая	Разрубка	2018
		138	21	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2018
		143	27	0.1	0.6	Заросшая	Разрубка	2018
		147	32	0.5	2.3	Заросшая	Расчистка	2018
		152	18	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2018
		155	26	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2019

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		156	21	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2019
		157	41	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2019
		158	37	1.6	8.1	Заросшая	Расчистка	2019
		160	13	0.4	1.8	Заросшая	Расчистка	2019
		161	18	1	5.2	Заросшая	Расчистка	2019
		162	34	0.1	0.7	Заросшая	Разрубка	2019
	<b>Итого:</b>			<b>36.2</b>	<b>177</b>			
	<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	1	50	0.5	2.3	Заросшая	Расчистка	2019
		5	37	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2019
		6	32	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2019
		7	38	0.1	0.5	Заросшая	Расчистка	2019
		20	18	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2019
		28	59	0.5	2.3	Заросшая	Расчистка	2019
		32	40	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2019
		33	27	0.3	1	Заросшая	Расчистка	2019
		36	31	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		39	19	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2019
		40	26	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2019
		43	19	0.6	3	Заросшая	Расчистка	2019
		44	29	0.4	1.9	Заросшая	Расчистка	2019
		45	45	0.1	0.4	Заросшая	Расчистка	2019
		49	15	0.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2019
		51	10	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2019
		52	19	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2019
		55	28	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2019
		57	26	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		71	52	0.4	2.1	Заросшая	Расчистка	2019
	72	43	0.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2019	
	80	47	0.7	3.7	Заросшая	Расчистка	2019	
	81	14	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2019	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		83	27	0.1	0.5	Заросшая	Расчистка	2019
		85	4	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2019
		86	7	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2019
		87	14	0.4	2.2	Заросшая	Расчистка	2019
		88	37	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		91	8	0.6	3	Заросшая	Расчистка	2020
		92	22	0.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2020
		93	40	0.1	0.5	Заросшая	Расчистка	2020
		94	50	0.8	4	Заросшая	Расчистка	2020
		95	35	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2020
		96	34	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2020
		97	37	0.1	1	Заросшая	Расчистка	2020
		98	39	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		99	54	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2020
		100	44	0.1	1	Заросшая	Расчистка	2020
		101	27	0.4	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		102	38	0.7	3.6	Заросшая	Расчистка	2020
		103	27	0.5	2.7	Заросшая	Расчистка	2020
		104	33	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		106	28	0.4	1.9	Заросшая	Расчистка	2020
		107	35	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		108	30	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		109	25	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		111	20	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		112	29	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2020
		113	23	0.3	1.3	Заросшая	Расчистка	2020
		114	11	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		115	34	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		116	42	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
	<b>Итого:</b>			<b>16.4</b>	<b>80.4</b>			

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	Курловское	14	54	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
	участковое лесничество	15	30	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		26	45	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2020
		57	46	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2020
		63	40	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		65	27	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		66	24	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		67	20	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2020
		68	31	0.2	0.9	Заросшая	Расчистка	2020
		69	42	0.5	2.3	Заросшая	Расчистка	2020
		70	27	0.4	1.3	Заросшая	Расчистка	2020
	<b>Итого:</b>			<b>3</b>	<b>13.2</b>			
	Палищенское участковое лесничество	1	13	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2020
		2	25	0.6	1.4	Заросшая	Расчистка	2020
		3	26	0.6	1.5	Заросшая	Расчистка	2021
		4	17	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2021
		5	19	1.5	4	Заросшая	Расчистка	2021
		6	20	1	2.6	Заросшая	Расчистка	2021
		7	25	0.6	1.6	Заросшая	Расчистка	2021
		8	19	1.5	3.9	Заросшая	Расчистка	2021
		9	12	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2021
		12	19	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2021
		14	8	0.4	1.1	Заросшая	Расчистка	2021
		15	28	1.4	3.6	Заросшая	Расчистка	2021
		16	15	1	2.5	Заросшая	Расчистка	2021
		18	2	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2021
		19	31	0.8	1.9	Заросшая	Расчистка	2021
		21	25	1.6	4	Заросшая	Расчистка	2022
	23	17	1.2	3	Заросшая	Расчистка	2022	
	27	19	0.8	2.1	Заросшая	Расчистка	2022	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		28	54	2.4	6.2	Заросшая	Расчистка	2022
		29	39	1.8	4.7	Заросшая	Расчистка	2022
		30	21	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2022
		31	28	0.8	2	Заросшая	Расчистка	2022
		33	18	0.4	1	Заросшая	Расчистка	2022
		34	27	0.5	1.4	Заросшая	Расчистка	2022
		35	36	0.3	0.7	Заросшая	Расчистка	2022
		38	25	1.4	3.5	Заросшая	Расчистка	2022
		39	35	1.2	3	Заросшая	Расчистка	2023
		44	36	1.4	3.5	Заросшая	Расчистка	2023
		45	58	0.7	1.8	Заросшая	Расчистка	2023
		53	46	2.9	7.4	Заросшая	Расчистка	2023
		58	36	1	5	Заросшая	Расчистка	2023
		59	20	0.3	1.5	Заросшая	Расчистка	2023
		64	27	0.6	3	Заросшая	Расчистка	2023
		86	37	0.2	0.8	Заросшая	Разрубка	2023
		87	37	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2023
		88	24	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		89	44	0.3	1.6	Заросшая	Расчистка	2023
		90	55	0.4	2	Заросшая	Разрубка	2023
		95	44	0.4	2	Заросшая	Расчистка	2023
		96	27	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		97	25	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2023
		99	28	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2023
		100	22	0.5	2.4	Заросшая	Расчистка	2023
		101	29	0.5	2.7	Заросшая	Расчистка	2023
		104	19	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2023
		105	21	0.4	1.9	Заросшая	Разрубка	2023
	<b>Итого:</b>			<b>37</b>	<b>109.6</b>			
	<b>Тихоновское</b>	1	19	0.6	2.8	Заросшая	Расчистка	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдел а	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	участковое лесничество	2	13	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2024
		3	16	0.2	0.9	Заросшая	Разрубка	2024
		13	20	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2024
		15	9	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2024
		16	18	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2024
		20	18	1.2	6.2	Заросшая	Разрубка	2024
		21	13	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2024
		22	22	0.2	1.1	Заросшая	Разрубка	2024
		23	10	0.3	1.3	Заросшая	Разрубка	2024
		24	10	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2024
		35	28	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2024
		36	19	0.1	0.6	Заросшая	Разрубка	2024
		39	17	0.4	2.1	Заросшая	Расчистка	2024
		40	24	0.6	3.2	Заросшая	Расчистка	2024
		41	25	0.6	3.2	Заросшая	Разрубка	2024
		42	30	0.4	1.9	Заросшая	Расчистка	2024
		43	29	0.6	2.9	Заросшая	Расчистка	2024
		44	30	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2024
		45	9	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2024
		46	30	0.4	1.8	Заросшая	Расчистка	2024
		47	21	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2024
		48	39	0.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2024
		49	43	0.5	2.6	Заросшая	Расчистка	2024
		50	30	0.4	1.9	Заросшая	Расчистка	2024
		53	21	0.4	1.8	Заросшая	Разрубка	2024
		56	13	0.2	1	Заросшая	Расчистка	2024
		57	33	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2024
		58	18	0.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2024
		59	26	0.4	1.9	Заросшая	Расчистка	2024
		64	28	0.4	2.1	Заросшая	Разрубка	2024

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		72	30	0.5	2.3	Заросшая	Разрубка	2024
		73	22	0.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2024
		74	35	0.8	4	Заросшая	Расчистка	2024
		78	31	0.5	2.7	Заросшая	Расчистка	2024
		84	71	0.3	1.7	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>13.7</b>	<b>68.7</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>124.4</b>	<b>547.2</b>			
Дорога лесная	Октябрьское участковое лесничество	7	8	0.8	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		7	31	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		8	44	0.9	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		10	27	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		11	23	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		13	26	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		19	34	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		22	24	0.6	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		24	19	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		26	17	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		27	47	1.2	4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		29	35	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		32	41	0.8	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		33	34	0.9	2.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		34	22	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		35	33	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		36	19	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		37	23	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		40	45	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		43	11	0.9	2.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		44	24	1.6	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		45	11	0.8	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		48	23	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2015

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		49	24	0.7	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		50	22	0.7	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		56	25	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		57	12	0.4	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		58	22	0.4	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		59	30	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		63	21	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		64	17	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		66	25	0.7	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		67	19	0.6	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		68	14	0.2	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		69	19	0.1	0.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2015
		81	21	2	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		81	29	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		82	12	1.4	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		82	18	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		84	21	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		86	28	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		87	18	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		88	16	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		89	20	0.8	2.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		94	53	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		95	11	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		100	17	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		104	11	0.6	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		104	51	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		107	21	1	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		108	21	0.9	2.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		113	30	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		114	35	1.2	4.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2016

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		115	17	0.6	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		116	19	0.6	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		117	30	1.1	2.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		119	25	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		136	27	0.8	2.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
	<b>Итого:</b>			<b>34.9</b>	<b>85.7</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	5	11	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		7	23	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		8	23	0.6	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		9	18	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		11	18	0.8	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		15	26	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		16	25	0.6	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		17	26	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		22	18	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		25	25	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2016
		26	13	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		32	25	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		33	23	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		34	41	0.5	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		36	28	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		38	23	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		43	22	1.1	2.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		44	31	0.7	2.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		48	29	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		49	26	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		50	30	0.1	0.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		51	15	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		53	19	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		54	17	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2017

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		58	22	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		59	17	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		60	30	0.7	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		61	36	0.7	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		63	19	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		65	18	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		72	17	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		73	31	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		74	40	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		76	21	0.4	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		78	30	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		84	27	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		85	47	1.3	3.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		86	38	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		88	25	0.5	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		91	19	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		92	8	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		93	18	0.6	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		94	35	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		95	51	1.2	3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		96	32	1	3.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		97	12	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2017
		98	30	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		99	17	1.1	2.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		100	39	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		102	17	0.1	0.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		103	19	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		107	25	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		109	15	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		110	20	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2018

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		111	14	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		112	37	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		113	26	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		114	22	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		116	25	0.6	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		119	21	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		120	16	0.4	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		121	38	0.6	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		127	56	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		128	46	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		129	41	1.2	3	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		130	44	1.2	3.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		133	9	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		135	75	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		135	77	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		137	33	0.7	2.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		141	25	0.6	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		142	22	0.3	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		144	52	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		149	33	0.7	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		150	34	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		152	31	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		153	38	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		154	15	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
	<b>Итого:</b>			<b>42.6</b>	<b>118.7</b>			
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	6	30	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		7	21	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		9	39	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		12	20	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		15	13	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		16	39	0.7	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		22	19	1.4	3.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2018
		23	15	0.2	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		24	34	0.7	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		33	26	0.6	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		34	22	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		35	16	0.2	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		37	12	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		44	26	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		45	27	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		46	26	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		47	11	0.7	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		48	5	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		49	23	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		50	21	1.8	4.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		51	19	0.8	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		55	15	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		59	17	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		60	24	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		63	12	0.6	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		67	7	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		69	12	0.6	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		71	19	0.7	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		72	26	1.1	2.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		73	20	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		74	20	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		77	31	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		78	20	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		79	27	1.5	3.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		83	33	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2019

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		84	29	0.7	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		85	23	0.7	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		87	40	1.6	4.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		88	31	0.5	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2019
		89	41	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		90	34	0.7	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		91	51	1.3	3.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		92	13	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		93	28	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		94	38	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		96	28	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		97	26	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		98	39	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		99	15	0.2	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		100	42	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		101	32	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		102	34	1.1	2.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		106	37	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		113	39	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		116	39	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		118	43	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		119	15	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		120	22	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		127	26	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		129	14	0.2	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		136	35	1.2	3	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		140	45	0.5	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		141	22	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		145	39	0.6	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		146	21	1	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2020

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		147	30	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		151	40	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		152	17	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		154	29	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		155	24	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		156	19	0.5	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		157	39	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
	<b>Итого:</b>			<b>42.5</b>	<b>115.6</b>			
	<b>Мезиновское</b>	1	49	0.7	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
	<b>участковое лесничество</b>	6	30	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		14	43	0.7	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		23	35	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2020
		24	38	0.9	3.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		25	36	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		30	25	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		32	38	0.6	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		41	24	0.4	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		69	31	0.8	2.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		70	20	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		71	51	0.8	2.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		72	41	0.8	2.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		73	13	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		76	31	0.5	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		80	45	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		82	40	0.2	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		93	38	0.7	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
	94	49	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2021	
	95	36	0.9	3	Неудовлетворительное	Ремонт	2021	
	96	32	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021	
	97	35	0.5	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2021	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		98	37	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		99	53	1	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		100	43	0.7	2.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		102	37	0.9	3	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		103	25	0.5	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		104	31	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		105	29	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		106	27	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		107	33	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		108	29	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		109	23	0.4	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		111	18	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		112	27	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		113	21	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
	<b>Итого:</b>			<b>18.7</b>	<b>61.5</b>			
	<b>Курловское участковое лесничество</b>	9	48	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		14	52	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		15	28	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		16	27	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		28	28	0.3	0.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		29	30	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		34	30	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		35	36	0.2	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		37	34	0.7	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		38	38	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		42	28	0.1	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		45	39	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2021
		53	29	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		57	45	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
	58	39	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		59	51	1	3.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		60	42	0.3	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		61	33	0.5	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		62	25	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		63	38	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		64	43	0.8	2.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		65	25	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		69	40	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		70	25	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
	<b>Итого:</b>			<b>9.1</b>	<b>30.9</b>			
	<b>Палищенское участковое лесничество</b>	2	23	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		3	24	1.2	4.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		4	16	0.8	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		5	18	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		6	19	0.3	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		7	23	1.3	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		8	18	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		9	11	0.6	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		10	12	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		11	14	1.2	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		12	17	1	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		13	17	0.7	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		15	26	0.6	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		16	14	0.9	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		19	30	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		20	33	0.7	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		21	24	0.5	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		22	26	0.9	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		23	15	1.3	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
	23	16	0.2	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2022	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		24	10	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		26	18	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		28	53	1	3.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		29	37	0.2	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2022
		30	19	0.7	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		31	26	0.4	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		32	23	0.5	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		34	25	1.2	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		36	20	0.5	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		37	34	1	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		38	23	0.7	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		40	15	0.5	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		41	11	0.7	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		43	14	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		44	34	1.9	4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		45	57	2.2	4.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		46	20	0.5	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		47	33	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		48	26	1.2	2.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		49	60	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		50	30	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		51	41	1.8	3.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		52	49	1.6	3.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		53	45	0.3	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		54	26	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		57	34	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		62	27	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		63	47	0.6	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		67	36	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		68	47	1.3	3.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		71	36	0.8	1.9	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		72	42	1.3	3.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2023
		79	37	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		85	40	0.8	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		93	30	0.3	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		96	25	1	2.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		98	24	0.6	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		101	28	0.6	1.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
	<b>Итого:</b>			<b>41.1</b>	<b>94.9</b>			
	<b>Тихоновское участковое лесничество</b>	4	14	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		6	11	0.9	2.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		7	17	0.3	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		8	20	1.4	3.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		11	28	1.5	3.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		12	19	0.3	0.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		18	18	0.1	0.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		22	20	0.6	2.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		23	9	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		27	12	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		28	5	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		34	13	0.2	0.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		35	26	0.6	2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		40	23	0.5	1.7	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		42	28	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		43	27	0.5	1.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		46	28	1	2.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
	47	19	0.4	1.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2024	
	51	22	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024	
	52	29	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024	
		54	21	0.4	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		55	26	0.7	1.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		57	31	0.2	0.8	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		59	25	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		61	32	0.2	0.6	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		65	19	0.3	1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		67	24	0.1	0.5	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		68	24	0.4	1.3	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		69	33	0.4	1.1	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		77	52	0.4	1.4	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
		84	69	1.3	4.2	Неудовлетворительное	Ремонт	2024
	<b>Итого:</b>			<b>15.5</b>	<b>44</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>204.4</b>	<b>551.3</b>			
<b>Разрыв противопожарный</b>	<b>Октябрьское участковое лесничество</b>	41	19	1.3	0.9	Заросшая	Расчистка	2015
		42	18	1.4	0.9	Заросшая	Расчистка	2015
		43	3	1.6	1	Заросшая	Расчистка	2016
		44	1	1.2	0.8	Заросшая	Расчистка	2016
		44	9	0.5	0.2	Заросшая	Расчистка	2017
		45	1	1.9	1.3	Заросшая	Расчистка	2017
		94	10	3.4	0.8	Заросшая	Расчистка	2018
	<b>Итого:</b>			<b>11.3</b>	<b>5.9</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	44	29	1.7	1	Заросшая	Расчистка	2019
		47	22	1.9	1.3	Заросшая	Расчистка	2019
		58	21	1.8	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		81	10	2.4	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		81	11	1.7	1	Заросшая	Расчистка	2021
		82	7	1.6	1	Заросшая	Расчистка	2021
83		13	1.8	1.2	Заросшая	Расчистка	2022	
		84	25	1.7	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		85	44	1.9	1.3	Заросшая	Расчистка	2023
		91	16	2.3	0.9	Заросшая	Расчистка	2023

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		111	2	2.8	0.9	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>21.6</b>	<b>12.1</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>32.9</b>	<b>18</b>			
<b>ВСЕГО ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:</b>				<b>1306.8</b>	<b>3459.2</b>			

Пространственное расположение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры приводится на карте-схеме №4.

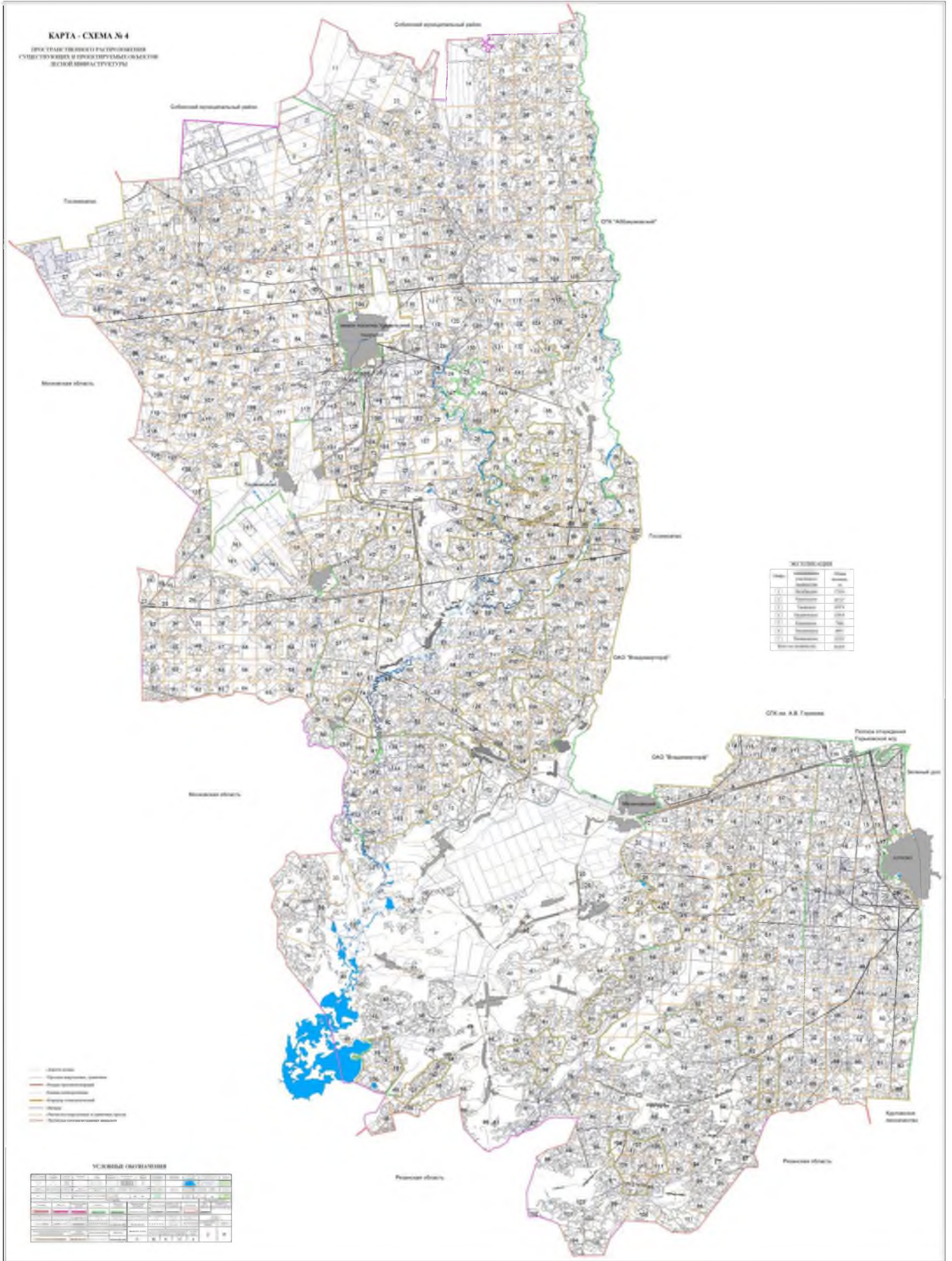


Таблица 1.1.8.2

Характеристика объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по реконструкции и эксплуатации указанных объектов

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
<b>Существующие объекты</b>								
<b>Линия электропередач</b>	<b>Октябрьское участковое лесничество</b>	7	18	4	1.6	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>4</b>	<b>1.6</b>			
	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	97	9	1	0.3	Чистая	-	-
		98	19	3.1	1	Чистая	-	-
		99	13	3.2	1.1	Чистая	-	-
		100	29	2.2	0.7	Чистая	-	-
		100	36	0.2	0.1	Чистая	-	-
		127	52	0.9	0.4	Чистая	-	-
		127	53	1.1	0.4	Чистая	-	-
		127	54	3.9	1.3	Чистая	-	-
		128	45	3.1	1	Чистая	-	-
		135	29	1.4	0.6	Чистая	-	-
		135	44	2.1	0.9	Чистая	-	-
		137	6	0.5	0.2	Чистая	-	-
		138	9	1.4	0.6	Чистая	-	-
		139	10	1.4	0.7	Чистая	-	-
		140	8	0.3	0.2	Чистая	-	-
		140	10	0.1	0.1	Чистая	-	-
		140	11	0.4	0.2	Чистая	-	-
		144	26	2.5	0.5	Чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения		
		150	1	0.1	0.1	Чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>28.9</b>	<b>10.4</b>					
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	20	40	1.4	0.5	Чистая	-	-		
		21	28	2.1	0.9	Чистая	-	-		
		22	6	0.4	0.2	Чистая	-	-		
		22	18	1	0.5	Чистая	-	-		
		23	11	1.5	0.8	Чистая	-	-		
		24	24	3.5	1.8	Чистая	-	-		
		25	32	3.7	0.9	Чистая	-	-		
		26	29	4.2	1.1	Чистая	-	-		
		27	13	4.4	1.1	Чистая	-	-		
		28	12	4.5	1.1	Чистая	-	-		
		29	19	4.4	1.1	Чистая	-	-		
		31	4	5.3	1.8	Чистая	-	-		
		43	5	2.4	0.8	Чистая	-	-		
		93	25	4.2	1.4	Чистая	-	-		
		94	28	3	1	Чистая	-	-		
		96	13	2.8	0.9	Чистая	-	-		
		97	7	3.3	1.1	Чистая	-	-		
		130	8	6.2	1.4	Чистая	-	-		
		131	22	0.3	0.1	Чистая	-	-		
		135	1	5.1	1.1	Чистая	-	-		
		136	23	0.4	0.1	Чистая	-	-		
		138	19	0.8	0.4	Чистая	-	-		
		162	21	4.3	1.1	Чистая	-	-		
			<b>Итого:</b>			<b>69.2</b>	<b>21.2</b>			
			<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	47	21	1.7	1.1	Чистая	-	-
48	23			1.8	1.1	Чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>3.5</b>	<b>2.2</b>					
	<b>Курловское</b>	1	3	0.2	0.2	Чистая	-	-		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения		
	участковое лесничество	1	4	0.2	0.1	Чистая	-	-		
		1	6	0.4	0.1	Чистая	-	-		
		1	17	3.1	0.6	Чистая	-	-		
		1	52	2.7	1.4	Чистая	-	-		
		1	56	1.9	0.6	Чистая	-	-		
		2	8	0.6	0.3	Чистая	-	-		
		5	6	5	1.3	Чистая	-	-		
		5	50	0.1	0.1	Чистая	-	-		
		9	6	3.6	1	Чистая	-	-		
		27	39	0.7	0.5	Чистая	-	-		
		27	40	1	0.6	Чистая	-	-		
		28	27	1.7	1.1	Чистая	-	-		
		30	37	0.2	0.1	Чистая	-	-		
		52	2	0.5	0.2	Чистая	-	-		
		<b>Итого:</b>				<b>21.9</b>	<b>8.2</b>			
			Палищенское участковое лесничество	19	17	0.4	0.3	Чистая	-	-
20	4			0.7	0.4	Чистая	-	-		
20	16			0.8	0.5	Чистая	-	-		
42	3			0.4	0.3	Чистая	-	-		
<b>Итого:</b>				<b>2.3</b>	<b>1.5</b>					
<b>ВСЕГО:</b>				<b>129.8</b>	<b>45.1</b>					
Линия связи	Тасинское участковое лесничество	139	24	1.3	1.3	Чистая	-	-		
		159	27	0.7	0.7	Чистая				
		160	11	0.5	0.5	Чистая				
<b>Итого:</b>				<b>2.5</b>	<b>2.5</b>					
<b>ВСЕГО:</b>				<b>2.5</b>	<b>2.5</b>					
Дорога автомобильная с искусственным покрытием	Уршельское участковое лесничество	127	55	0.5	0.6	Удовлетворительное	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>0.5</b>	<b>0.6</b>					
	Тасинское	122	17	1.6	0.6	Удовлетворительное	-	-		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	участковое лесничество	123	20	1	0.4	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.6</b>	<b>1</b>			
	Мезиновское участковое лесничество	5	40	0.3	0.5	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>0.3</b>	<b>0.5</b>			
	Курловское участковое лесничество	1	9	0.7	0.3	Удовлетворительное	-	-
		17	17	1.5	0.5	Удовлетворительное	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.2</b>	<b>0.8</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>5.6</b>	<b>2.9</b>			
Газопровод	Уршельское	135	10	2.9	1	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.9</b>	<b>1</b>			
	Тасинское участковое лесничество	86	28	0.9	0.4	Чистая	-	-
		90	24	0.9	0.6	Чистая	-	-
		91	50	1.7	1.1	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>3.5</b>	<b>2.1</b>			
	Мезиновское участковое лесничество	31	10	0.5	0.2	Чистая	-	-
		32	33	1.1	0.5	Чистая	-	-
		38	2	0.6	0.3	Чистая	-	-
		119	26	0.8	0.4	Чистая	-	-
		120	16	0.5	0.2	Чистая	-	-
		120	27	1	0.4	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>4.5</b>	<b>2</b>			
	Курловское участковое лесничество	1	55	0.2	0.1	Чистая	-	-
		1	57	1.4	0.6	Чистая	-	-
4		32	2.3	1.2	Чистая	-	-	
		5	51	2.5	1.2	Чистая	-	-
		8	42	2.1	1.1	Чистая	-	-
		9	47	2	1	Чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		12	17	2.1	1	Чистая	-	-
		16	25	2.1	1.1	Чистая	-	-
		19	21	1.8	0.9	Чистая	-	-
		19	59	0.3	0.1	Чистая	-	-
		23	38	2.2	1	Чистая	-	-
		24	38	1.9	1	Чистая	-	-
		24	39	0.2	0.1	Чистая	-	-
		25	50	0.1	0.1	Чистая	-	-
		25	51	1	0.5	Чистая	-	-
		25	52	1	0.5	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>23.2</b>	<b>11.5</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>34.1</b>	<b>16.6</b>			
<b>Нефтепровод</b>	<b>Курловское участковое лесничество</b>	53	28	2.4	1.1	Чистая	-	-
		59	50	2.3	1.1	Чистая	-	-
		64	28	1.6	0.9	Чистая	-	-
		65	1	0.7	0.4	Чистая	-	-
		70	9	1.9	1	Чистая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>8.9</b>	<b>4.5</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>8.9</b>	<b>4.5</b>			
<b>Канал</b>	<b>Уршельское участковое лесничество</b>	121	29	1.3	0.7	Чистая	-	-
		122	4	1	0.7	Чистая	-	-
		130	40	2.4	1.5	Заросшая	-	-
		<b>Итого:</b>			<b>4.7</b>	<b>2.9</b>		
	<b>Тасинское участковое лесничество</b>	74	3	1.8	1.8	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>1.8</b>	<b>1.8</b>			
	<b>Мезиновское участковое лесничество</b>	42	40	0.6	0.6	Чистая	-	-
		42	41	0.6	2	Чистая	-	-
		57	23	0.2	0.8	Чистая	-	-
		64	36	0.1	0.4	Чистая	-	-

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения	
		65	28	0.6	1.9	Чистая	-	-	
		74	11	0.1	0.3	Чистая	-	-	
	Курловское участковое лесничество	<b>Итого:</b>			<b>2.2</b>	<b>6</b>			
		16	26	0.9	0.6	Чистая	-	-	
		18	37	1.6	1.1	Чистая	-	-	
		18	39	1.5	2.6	Чистая	-	-	
		19	16	1.8	1.1	Чистая	-	-	
		19	17	1.4	0.8	Чистая	-	-	
		19	60	0.2	0.4	Чистая	-	-	
		20	34	0.5	0.3	Чистая	-	-	
		20	41	2.3	1.6	Чистая	-	-	
21		18	0.1	0.1	Чистая	-	-		
	<b>Итого:</b>			<b>10.3</b>	<b>8.6</b>				
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>19</b>	<b>19.3</b>				
Прочие трассы	Октябрьское участковое лесничество	53	8	2.8	1.1	Заросшая	-	-	
		54	14	2.6	1.1	Заросшая	-	-	
		55	17	2.6	1	Заросшая	-	-	
		55	22	0.2	0.1	Чистая	-	-	
		56	17	2.9	1.2	Чистая	-	-	
		61	14	2.8	1.1	Заросшая	-	-	
		62	11	2.9	1.2	Заросшая	-	-	
		63	2	2.9	1.2	Заросшая	-	-	
		69	12	2.5	1	Заросшая	-	-	
		70	22	3.2	1.3	Заросшая	-	-	
		71	8	3.3	1.3	Заросшая	-	-	
		72	1	0.1	0.1	Заросшая	-	-	
		76	3	1.2	0.5	Заросшая	-	-	
		88	17	0.4	0.9	Заросшая	-	-	
	<b>Итого:</b>			<b>30.4</b>	<b>13.1</b>				
	Уршельское участковое	111	13	0.6	1	Заросшая	-	-	
	112	38	0.5	1.1	Заросшая	-	-		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	лесничество	113	29	0.4	0.8	Заросшая	-	-
		114	24	0.4	0.9	Заросшая	-	-
		116	24	0.3	0.7	Заросшая	-	-
		117	55	0.4	1.1	Заросшая	-	-
	<b>Итого:</b>			<b>2.6</b>	<b>5.6</b>			
	Тихоновское участковое лесничество	4	15	0.3	0.3	Заросшая	-	-
5		11	1	1	Заросшая	-	-	
	<b>Итого:</b>			<b>1.3</b>	<b>1.3</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>34.3</b>	<b>20</b>			
<b>Объекты, подлежащие ремонту или реконструкции</b>								
Линия электропередач	Октябрьское участковое лесничество	125	13	4.5	1.3	Заросшая	Расчистка	2015
		133	19	7	1.3	Заросшая	Расчистка	2015
		134	6	4	0.7	Заросшая	Расчистка	2016
	<b>Итого:</b>			<b>15.5</b>	<b>3.3</b>			
	Уршельское участковое лесничество	101	45	5.2	1.7	Заросшая	Расчистка	2016
		102	8	3.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		106	6	2.1	0.7	Заросшая	Расчистка	2017
		107	16	3.1	1	Заросшая	Расчистка	2017
		108	12	0.9	0.3	Заросшая	Расчистка	2017
		148	3	0.3	0.1	Заросшая	Расчистка	2017
		149	16	3.2	1.3	Заросшая	Расчистка	2017
	<b>Итого:</b>			<b>18</b>	<b>6.2</b>			
	Тасинское участковое лесничество	10	8	0.9	0.4	Заросшая	Расчистка	2017
17		5	0.5	0.2	Заросшая	Расчистка	2017	
30		18	4.3	1.1	Заросшая	Расчистка	2018	
95		25	0.6	0.2	Заросшая	Расчистка	2018	
<b>Итого:</b>			<b>6.3</b>	<b>1.9</b>				
Мезиновское участковое лесничество	1	47	4.3	2.1	Заросшая	Расчистка	2018	
	5	22	1.6	0.7	Заросшая	Расчистка	2018	
	6	29	2.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2019	

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		7	11	1.5	0.8	Заросшая	Расчистка	2019
		89	20	1.5	0.5	Заросшая	Расчистка	2019
		90	16	3.4	1.2	Заросшая	Расчистка	2019
		92	17	0.8	0.3	Заросшая	Расчистка	2019
		93	5	1.7	0.6	Заросшая	Расчистка	2019
		106	17	2.3	1.1	Заросшая	Расчистка	2020
		109	2	0.8	0.4	Заросшая	Расчистка	2020
		115	28	2.4	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		120	9	0.8	0.5	Заросшая	Расчистка	2020
	<b>Итого:</b>			<b>23.3</b>	<b>10.5</b>			
	Курловское участковое лесничество	1	1	1.2	0.4	Заросшая	Расчистка	2020
		1	54	0.2	0.1	Заросшая	Расчистка	2020
		14	51	4.8	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		17	33	3.7	0.8	Заросшая	Расчистка	2021
		20	39	2.3	0.5	Заросшая	Расчистка	2021
		20	40	0.3	0.1	Заросшая	Расчистка	2021
		21	22	1.5	0.5	Заросшая	Расчистка	2021
		25	42	0.6	0.3	Заросшая	Расчистка	2021
		25	53	1	0.4	Заросшая	Расчистка	2021
25		54	0.8	0.4	Заросшая	Расчистка	2021	
		26	38	0.4	0.1	Заросшая	Расчистка	2022
		26	44	2.9	0.9	Заросшая	Расчистка	2022
		29	29	1.8	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		30	38	1.7	1.1	Заросшая	Расчистка	2022
		31	8	5.4	1.3	Заросшая	Расчистка	2022
		35	20	5.3	1.4	Заросшая	Расчистка	2023
		39	41	3.9	1.3	Заросшая	Расчистка	2023
		40	2	1.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2023
		43	25	1.4	0.5	Заросшая	Расчистка	2024
		44	44	3	1	Заросшая	Расчистка	2024
47	17	3.2	1.1	Заросшая	Расчистка	2024		

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
		48	45	2.4	0.8	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>48.9</b>	<b>15.6</b>			
	Палищенское участковое лесничество	92	28	0.1	0.3	Заросшая	Расчистка	2024
		94	49	0.9	1.1	Заросшая	Расчистка	2024
	<b>Итого:</b>			<b>1</b>	<b>1.4</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>113</b>	<b>38.9</b>			
Линия связи	Тасинское участковое лесничество	140	47	1.2	1.2	Заросшая	Расчистка	2015
		141	21	1.1	1.1	Заросшая	Расчистка	2016
		147	31	0.8	0.8	Заросшая	Расчистка	2017
	<b>Итого:</b>			<b>3.1</b>	<b>3.1</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>3.1</b>	<b>3.1</b>			
Газопровод	Октябрьское участковое лесничество	104	28	3.4	1.4	Заросшая	Расчистка	2015
		114	2	2.5	1	Заросшая	Расчистка	2015
		125	19	2.9	1.2	Заросшая	Расчистка	2016
		134	38	0.7	0.3	Заросшая	Расчистка	2016
		134	39	1.8	0.7	Заросшая	Расчистка	2016
		137	41	1.2	0.5	Заросшая	Расчистка	2017
		137	42	2.3	0.9	Заросшая	Расчистка	2017
	<b>Итого:</b>			<b>14.8</b>	<b>6</b>			
	Тасинское участковое лесничество	3	26	1.4	0.6	Заросшая	Расчистка	2017
		73	18	2.4	1.2	Заросшая	Расчистка	2018
		78	19	3.2	1.6	Заросшая	Расчистка	2018
		84	9	2.7	1.3	Заросшая	Расчистка	2019
		89	5	0.7	0.3	Заросшая	Расчистка	2019
		89	35	1.7	0.9	Заросшая	Расчистка	2019
		93	24	2.3	1.2	Заросшая	Расчистка	2020
		94	1	1.8	0.9	Заросшая	Расчистка	2020
	95	1	1.6	0.8	Заросшая	Расчистка	2020	
	<b>Итого:</b>			<b>17.8</b>	<b>8.8</b>			
	Мезиновское	30	22	0.8	0.4	Заросший	Расчистка	2021

Наименование объекта	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
	участковое лесничество	120	6	1	0.5	Заросший	Расчистка	2021
	<b>Итого:</b>			<b>1.8</b>	<b>0.9</b>			
	Курловское участковое лесничество	1	10	0.4	0.2	Заросший	Расчистка	2021
		14	29	2.1	1.1	Заросший	Расчистка	2021
		26	42	1.7	0.9	Заросший	Расчистка	2021
		30	16	2.2	1	Заросший	Расчистка	2022
		35	23	2	1	Заросший	Расчистка	2022
		36	29	0.3	0.1	Заросший	Расчистка	2022
		40	46	2	1.3	Заросший	Расчистка	2022
		45	37	2.3	1.1	Заросший	Расчистка	2023
		50	15	2.3	1.1	Заросший	Расчистка	2023
		55	21	2.1	1	Заросший	Расчистка	2024
		61	32	2	1	Заросший	Расчистка	2024
	67	6	2.3	0.7	Заросший	Расчистка	2024	
	<b>Итого:</b>			<b>22.3</b>	<b>10.5</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>56.7</b>	<b>26.2</b>			
Нефтепровод	Курловское участковое лесничество	31	9	2.7	1.4	Заросшая	Расчистка	2015
		35	21	2.7	1.4	Заросшая	Расчистка	2016
		39	42	1.7	0.9	Заросшая	Расчистка	2017
		40	3	0.5	0.3	Заросшая	Расчистка	2018
		43	26	0.8	0.4	Заросшая	Расчистка	2019
		44	45	1.8	1	Заросшая	Расчистка	2020
		48	44	2.9	1.4	Заросшая	Расчистка	2021
	<b>Итого:</b>			<b>13.1</b>	<b>6.8</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>			<b>13.1</b>	<b>6.8</b>			
<b>ВСЕГО ОБЪЕКТОВ НЕЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:</b>				<b>420.1</b>	<b>185.9</b>			

Пространственное расположение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлены на Карте-схеме №5.



## 1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 Лесного кодекса РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 Лесного кодекса РФ, согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов определены в ст. 25 ЛК РФ.

Лесные участки могут использоваться для одной или нескольких следующих целей:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности;
- 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2  
(Таблица 5 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	<b>Особо охраняемая зона</b>		
	Октябрьское	2-7, 10-14, 16-30, 32-38, 46-50, 57-65, 68-84, 86-93, 95-101	9624
	Уршельское	5-11, 14-22, 26-31, 37-42, 47-49, 52-60, 63-90, 103-105, 116, 117, 125	9544
	Мезиновское	37, 38, 45, 46, 55, 62, 63, 70, 71, 79, 80, 88, 91, 97, 98, 102-105	2011
	Курловское	37, 42, 57, 63, 69	576
	Тасинское	33-38, 44-49, 52-57	2048
	Итого:		23803
	<b>Рекреационная зона</b>		
	Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974
	Уршельское	91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809
	Итого:		22490
	<b>Зона хозяйственного назначения</b>		
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826
	Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993
	Тихоновское	1-84	8691
	Палищенское	1-105	12525
	Итого:		41138
<b>Всего:</b>			<b>87431</b>
<b>Заготовка живицы</b>	Запрещается заготовка живицы - Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.		
<b>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</b>	<b>Особо охраняемая зона</b>		
	Октябрьское	2-7, 10-14, 16-30, 32-38, 46-50, 57-65, 68-84, 86-93, 95-101	9624

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Уршельское	5-11, 14-22, 26-31, 37-42, 47-49, 52-60, 63-90, 103-105, 116, 117, 125	9544	
	Мезиновское	37, 38, 45, 46, 55, 62, 63, 70, 71, 79, 80, 88, 91, 97, 98, 102-105	2011	
	Курловское	37, 42, 57, 63, 69	576	
	Тасинское	33-38, 44-49, 52-57	2048	
	Итого:		23803	
	<b>Рекреационная зона</b>			
	Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974	
	Уршельское	91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045	
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965	
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697	
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809	
	Итого:		22490	
	<b>Зона хозяйственного назначения</b>			
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908	
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568	
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826	
	Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627	
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
	Итого:		41138	
	<b>Зона охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>			
	Октябрьское	39	128	
	Тасинское	18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124	
	Мезиновское	99-101	388	
	Итого:		1640	
<b>Всего:</b>			<b>89071</b>	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<b>Особо охраняемая зона</b>			
	Октябрьское	2-7, 10-14, 16-30, 32-38, 46-50, 57-65, 68-84, 86-93, 95-101	9624	
	Уршельское	5-11, 14-22, 26-31, 37-42, 47-49, 52-60, 63-90, 103-105, 116, 117, 125	9544	
	Мезиновское	37, 38, 45, 46, 55, 62, 63, 70, 71, 79, 80, 88, 91, 97, 98, 102-105	2011	
	Курловское	37, 42, 57, 63, 69	576	
	Тасинское	33-38, 44-49, 52-57	2048	
	Итого:		23803	
	<b>Рекреационная зона</b>			
Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-	4974		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Уршельское	122, 126-130, 135		
		91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045	
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965	
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697	
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809	
	Итого:		22490	
	<b>Зона хозяйственного назначения</b>			
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908	
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568	
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826	
		Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
	Итого:		41138	
	<b>Зона охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>			
	Октябрьское	39	128	
	Тасинское	18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124	
	Мезиновское	99-101	388	
	Итого:		1640	
<b>Всего:</b>		<b>89071</b>		
<b>Рекреационная зона</b>				
<b>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</b>	Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974	
		Уршельское	91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965	
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697	
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809	
	Итого:		22490	
	<b>Зона хозяйственного назначения</b>			
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908	
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568	
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826	
		Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993	
	Тихоновское	1-84	8691	
	Палищенское	1-105	12525	
	Итого:		41138	
	<b>Зона охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>			
	Октябрьское	39	128	
	Тасинское	18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124	
	Мезиновское	99-101	388	
	Итого:		1640	
	<b>Всего:</b>		<b>65268</b>	
	<b>Ведение сельского хозяйства</b>	<b>Рекреационная зона</b>		
		Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974
Уршельское		91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045	
Мезиновское		10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965	
Курловское		7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697	
Тасинское		1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809	
Итого:			22490	
<b>Зона хозяйственного назначения</b>				
Октябрьское		8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908	
Уршельское		97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568	
Мезиновское		1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826	
Курловское		1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627	
Тасинское		4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993	
Тихоновское		1-84	8691	
Палищенское		1-105	12525	
Итого:			41138	
<b>Зона охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>				
Октябрьское		39	128	
Тасинское		18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124	
Мезиновское		99-101	388	
Итого:		1640		
<b>Всего:</b>		<b>62268</b>		
<b>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</b>	<b>Во всех функциональных зонах</b>			
	Октябрьское	1-137	17634	
	Уршельское	5-157	18727	
	Тасинское	1-162	16974	
	Мезиновское	1-120	12018	
	Курловское	1-70	7900	
Палищенское	1-105	12525		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Тихоновское	1-84	8691
	Итого:		94469
<b>Всего:</b>			<b>94469</b>
<b>Осуществление рекреационной деятельности</b>	<b>Рекреационная зона</b>		
	Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974
	Уршельское	91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809
	Итого:		22490
	<b>Зона хозяйственного назначения</b>		
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826
	Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993
	Тихоновское	1-84	8691
	Палищенское	1-105	12525
	Итого:		41138
	<b>Зона охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>		
	Октябрьское	39	128
	Тасинское	18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124
	Мезиновское	99-101	388
Итого:		1640	
<b>Всего:</b>			<b>65268</b>
<b>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</b>	Не планируется		
<b>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</b>	Не планируется		
<b>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</b>	Не планируется		
<b>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка</b>	Запрещается разведка и разработка месторождений полезных ископаемых - Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
месторождений полезных ископаемых			
<b>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</b>	Запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима - Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.		
<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>	<b>Зона хозяйственного назначения</b>		
	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826
	Курловское	1-6, 9, 10, 13, 14, 17, 20, 21, 25, 26, 27, 32, 47, 52, 53-56, 58, 59, 64, 60-62, 65-68, 70	5627
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993
	Тихоновское	1-84	8691
	Палищенское	1-105	12525
<b>Всего:</b>	Итого:		41138
<b>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</b>	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Лесной кодекс Российской Федерации статья 14.		
<b>Осуществление религиозной деятельности</b>	Не ведется		
<b>Иные виды</b>	-	-	-

## Глава 2

### 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.

На территории лесничества разрешается заготовка древесины при проведении мероприятий по уходу за лесами (вырубка единичных сухостойных деревьев, сплошная санитарная рубка, выборочная санитарная рубка, прореживание).

Законом Владимирской области от 14 ноября 2007 года №146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области» с изменениями от 14 апреля 2014 года, установлены следующие нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд:

- для строительства жилых домов — до 150 куб. м. один раз в 50 лет на семью, либо одиноко проживающего гражданина.
- для ремонта и реконструкции жилых домов и надворных построек — до 30 куб. м. один раз в 10 лет.
- для строительства надворных построек — до 25 куб. м. один раз в 30 лет.
- для отопления жилых домов — до 20 куб. м. ежегодно.
- для отопления бань — до 5 куб. м. ежегодно.

Учитывая установленный режим особой охраны, требования действующего законодательства по проведению рубок на особо охраняемых природных территориях, а также состояние лесных насаждений, заготовку гражданами древесины для собственных нужд необходимо осуществлять при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений на всей территории лесничества, за исключением заповедной зоны. При этом для заготовки древесины запроектованы участки, расположенные вблизи населенных пунктов, а также участки наиболее доступные в транспортном отношении.

Проведение рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при уходе за лесами проектируется согласно материалам лесоустройства.

#### 2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на территории лесничества «Национальный парк «Мещера» не предусматривается, поэтому таблицы 6 и 7 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводятся.

**2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами**

Расчётная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами указана в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2  
(Таблица 8 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Сосна обыкновенная ест. пр.</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1076.6						1076.6
		тыс км	54.2						54.2
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	107.7						107.7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс км	5.4						5.4
	ликвидный		4.3						4.3
деловой	1.6							1.6	
<b>Сосна обыкновенная искусств. пр.</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1826.8						1826.8
		тыс км	84						84
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	182.7						182.7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс км	8.4						8.4
ликвидный	6.7							6.7	



№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
	корневой	тыс кбм	0.7						0.7
	ликвидный		0.5						0.5
	деловой		0.1						0.1
<b>Осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6.4						6.4
		тыс кбм	0.4						0.4
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0.6						0.6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм							
	ликвидный								
	деловой								
<b>Итого по хозяйству: Мягколиственное</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	205.6						205.6
		тыс кбм	7.1						7.1
2									
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20.5						20.6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	0.7						0.7
	ликвидный		0.5						0.5
	деловой		0.1						0.1
<b>Итого по объекту:</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3129.4						3129.4
		тыс кбм	146						146

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
2									
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	312.9						312.9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс кбм	14.6						14.6
	ликвидный		11.6						11.6
	деловой		4.3						4.3

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

Таблица 2.1.3  
(Таблица 9 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

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

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 эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойное	-	-	-	292.4	11.1	4.2	1589.2	41.6	5.0	42.8	63.7	-	1924.4	116.4	9.2
Твердо-лиственное	-	-	-	-	-	-	18.1	0.3	-	-	-	-	18.1	0.3	-
Мягко-лиственное	-	-	-	20.5	0.5	0.1	1465.6	10.3	0.1	30.4	30.3	-	1516.5	41.1	0.2
Итого	-	-	-	312.9	11.6	4.3	3072.9	52.2	5.1	73.2	94.0	-	3459	157.8	9.4

\*в том числе 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

Возрасты рубок основных лесообразующих пород устанавливаются в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г № 37 (ред. от 29.12.2011 № 585).

Возрасты рубок основных лесообразующих пород указаны в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4  
(Таблица 10 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосновая (С)	все бонитеты	101-120
	Еловая (Е, П)	все бонитеты	101-120
	Лиственничная (Л)	все бонитеты	101-120
	Дубовая семенная (Дс)	все бонитеты	121-140
	Дубовая порослевая (Дп)	все бонитеты	71-80
	Березовая (Б)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (Ос)	все бонитеты	51-60
	Черноольховая (Олч)	все бонитеты	71-80
	Липовая (Лп)	все бонитеты	71-80

### 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.

Интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и других таксационных показателей, регламентируется правилами ухода за лесами, правилами санитарной безопасности в лесах и другими регламентирующими документами.

При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений будут убираться только сухостойные, ветровальные и буреломные деревья, данные деревья на полноту насаждения не влияют, процент выборки не учитывается.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Размер лесосек не устанавливается.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

### **2.1.8. Количество зарубов**

В связи с отсутствием рубок спелых и перестойных лесных насаждений количество зарубов не устанавливается.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Рубка сухостойных единичных деревьев на территории лесничества производится по мере усыхания древостоя, сплошные санитарные рубки проводятся в течение первых трех лет после получения разрешения на их проведение.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления.**

Основным методом лесовосстановления в национальном парке является естественное зарастивание, а так же создание лесных культур.

### **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Рубка лесных насаждений на лесосеке осуществляется в течение 12 месяцев, с начала декларируемого периода согласно лесной декларации.

Срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины (гражданами для собственных нужд), согласно настоящего лесохозяйственного регламента до 31.12.2024 г.

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

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена в соответствии с пунктом 2е статьи 15 Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ). Таблица 11 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

## **2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов**

К недревесным лесным ресурсам в соответствии с ЛК РФ относятся: пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков заготовка недревесных лесных

ресурсов запрещена, за исключением заготовки гражданами ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьей 33 ЛК РФ:

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Владимирской области от 11.12.2007 №180-ОЗ с изменениями и дополнениями от 9 декабря 2008 года.

Заготовка и сбор гражданами не древесных лесных ресурсов допускается на всей территории лесничества, за исключением заповедной зоны. Таблица 12 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с ЛК РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ) на территориях национальных парков заготовка пищевых лесных ресурсов запрещена, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд.

Заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд регламентируется статьей 35 ЛК РФ:

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд устанавливается законом Владимирской области от 11.12.2007 №180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами не древесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» с изменениями и дополнениями от 9 декабря 2008 года.

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1  
(Таблица 13 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

**Параметры использования лесов при заготовке пищевых  
лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Ягоды:		
	Черника	т	945,6
	Малина	т	2,1
	Брусника	т	34,3
	Голубика	т	1,2
	Клюква	т	441,1
	Земляника	т	0,1
2	Грибы	кг	900
3	Лекарственные растения	т	60

Заготовка ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая. Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца. Сроки сбора и повторной заготовки лекарственного сырья определяются в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Сроки определяются требованием Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, не допускать истощения имеющихся ресурсов и обеспечить своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

**2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для  
осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

В соответствии с пунктом «е» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ) промысловая охота на территориях национальных парков запрещена, за исключением осуществления любительской и спортивной охоты и рыболовства.

Охотпользование на территории лесничества осуществляется им самостоятельно или путем предоставления охотничьих угодий (лесных участков) в аренду другим охотпользователям.

Потребность в биотехнических мероприятиях лесничества «Национальный парк «Мещера» для основных видов охотничьих ресурсов указана в таблице 2.5.1, а численность основных видов в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.1

Потребность в биотехнических мероприятиях лесничества для основных видов охотничьих ресурсов

№ п/п	Проектируемые мероприятия	Ед. изм.	Потребно в соответствии с нормативами	Потребно в соотв. с числ./ площадью свойств. угодий
1	Солонцы для лося	шт.	3 на 10 особей	32
2	Подрубка осины для лося	м <sup>3</sup>	5 м <sup>3</sup> на 10 гол.	53
3	Подкормочные точки и солонцы для кабана	шт.	1 на 10 особей	16
4	Подкормочные площадки и солонцы для зайца-беляка	шт.	1 на 1000 га свойств. угодий	94
5	Подрубка кормовых деревьев для зайца-беляка	шт.	8 на 1000 га свойств. угодий	751
6	Галечники для боровой дичи	шт.	1 на 8000 га свойств. угодий	11
7	Заготовка и выкладка кормов для кабана:			
	зерно	кг	151,8 на 1 особь	23681
	комбикорма	кг	198,9 на 1 особь	31028
	сочные корма	кг	373,2 на 1 особь	58219
8	Заготовка и выкладка кормов для боровой дичи:			
	Зерно	кг	56,8 на 10 птиц	3845

Срок разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2024 года включительно.

Таблица 2.5.2

Первичные результаты зимних маршрутных учетов зверей и птиц в Национальном парке «Мещера» в 2013-2014 гг.

Вид животного	Год учета	
	2013	2014
Лось	187	106
Олень благородный	-	-
Выхухоль	24	*
Косуля	-	-
Кабан	247	156
Заяц-русак	-	-
Заяц-беляк	455	627
Лисица обыкновенная	134	143
Барсук	19	-
Куница лесная	125	104
Горноста́й	-	-
Енотовидная собака	-	-
Норка американская	75	*
Рысь	-	-
Хори	-	23
Белка	1012	1555
Ласка	-	-
Бобр	675	*
Выдра речная	57	*
Ондатра	60	*
Глухарь	209	220
Тетерев	283	270
Рябчик	195	187
Водоплавающая дичь	3044	3871

\*- учет не завершен.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьей 38 ЛК РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 года № 509) и Положением о федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный парк «Мещера»».

**2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых  
возможно, сенокошение, выращивание сельскохозяйственных  
культур**

Таблица 2.6.1

Характеристика сенокосных угодий

№ п/п	Наименование показателей	Площадь, га	Средняя урожайность, ц/га
1	Всего сенокосов:	466,5	6
	из них		
2	Заливные, всего:	37,7	6
	в том числе		
2.1	чистые	2,6	6
2.2	улучшенные	-	-
2.3	покрытые кочками	13,7	7
2.4	заросшие	21,4	6
3	Суходольные, всего:	76,5	6
	В том числе		
3.1	чистые	44,4	6
3.2	улучшенные	1,2	7
3.3	покрытые кочками	10,8	5
3.4	заросшие	20,1	6
4	Заболоченные, всего:	352,3	6
	В том числе		
4.1	чистые	50,4	6
4.2	улучшенные	5,2	5
4.3	покрытые кочками	140,1	5
4.4	заросшие	156,6	6

При сенокошении необходимо выполнять следующие условия, способствующие оптимизации условий обитания объектов животного мира:

- сенокошение на лесных сенокосах должно проводиться не ранее 20 июля;

- необходимо сохранение на сенокосах небольших куртин кустарников, обеспечивающих для животных благоприятные условия защитности;

- в целях улучшения защитных условий на опушках полей и вблизи кустарниковых куртин необходимо сохранять не скашиваемые полосы шириной 2...3 м.

При использовании пахотных угодий (пашен) применение токсичных химических препаратов (пестицидов) запрещается.

Срок разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2024 года включительно.

## 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 2.6.2  
(Таблица 14 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Вид использования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	2,6
2	Сенокосение	га/тонн	466,5/157,5
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	Липа	га	-
	Травы	га	-
	б) медопродуктивность		
	Липа	кг/га	-
	Травы	кг/га	-
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	-	
5	Северное оленеводство	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

На территории лесничества планируется осуществление следующих видов сельскохозяйственных пользований для нужд местного населения: использование пахотных угодий (пашни) и сенокосение.

В функциональных зонах, где в той или иной степени разрешена хозяйственная деятельность, имеется 466,5 га сенокосных угодий и 2,6 га пахотных земель.

## 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности разработаны в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-

исследовательской, образовательной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 г., регистрационный № 23497).

Научно-исследовательская деятельность в национальном парке направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных и историко-культурных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, оценку и прогноз экологической обстановки в регионе и предполагает создание проблемно ориентированной, постоянно обновляемой базы данных, отражающей состояние и перспективы развития лесничества, а также создание в содружестве с местным населением эколого-экономической модели устойчивого развития территории.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности допускается на всей территории лесничества, при этом в заповедной зоне при проведении научных наблюдений и исследований соблюдается полное невмешательство в ход природных процессов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков. Создание объектов учебно-практической базы в заповедной зоне запрещается.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность и научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, не противоречащие задачам национального парка, а также установленному режиму особой охраны территории лесничества.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне существующих лесных дорог.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

-составлять проект освоения лесов в соответствии с ч.1 ст.88 Лесного кодекса Российской Федерации;

-осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

-осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

-соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

-соблюдать правила санитарной безопасности в лесах;

-в соответствии с ч.2 ст.26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

-в соответствии с ч.1 ст.49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

-в соответствии с ч.1 ст.60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

-в соответствии с ч.4 ст.91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную ч.2 ст.91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2024 года включительно.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62, Положением о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный парк «Мещера»».

Осуществление рекреационной деятельности в целях организации регулируемого туризма и отдыха на территории лесничества не должно противоречить задачам лесничества «Национальный парк «Мещера», а также установленному режиму особой охраны.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

При осуществлении рекреационной деятельности на территории лесничества допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.). Размещение временных построек допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии — на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

При осуществлении рекреационной деятельности не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам (вне существующих дорог).

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Таблица 2.8.1.1

Нормы среднегодовых единовременных рекреационных нагрузок на природные комплексы лесничества «Национальный парк «Мещера»»

№№ п/п	Типы леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел/га.)
1	Сосняки лишайниковые (беломошники), сфагновые, багульниковые, осоко-сфагновые, тростниково-сфагновые, травяно – болотные (хвощевые, травяно-таволговые). Ельники осоко –сфагновые, травяно- болотные. Березняки сфагновые, багульниковые, осоко- сфагновые, тростниково- сфагновые, травяно-болотные (хвощевые, травяно-таволговые). Осинники, ольшаники сфагновые, болотно- крупнотравнны (травяно-таволговые). Верховые и переходные (сфагновые) болота.	0,1
2	Сосняки брусничные (брусничники, верещатники), долгомошные, приручейные. Ельники брусничные, черничные, долгомошные, приручейные. Березняки, ольшаники долгомошные, приручейные.	0,3
3	Сосняки черничные. Ельники кисличные. Березняки, ольшаники брусничные. Низинные болота.	0,7
4	Сосняки кисличные, кислично- широколиственные (травяно-дубравные). Березняки, осинники, ольшаники кисличные, черничные. Дубравы кислично- широколиственные (травяно-дубравные).	1,3
5	Пойменные и низинные луга. Суходольные луга свежие и влажные.	2,0

Приведенные нормы нагрузок действительны для неподготовленных для отдыха насаждений. При протяженности дорожно-тропиночной сети от 10 до 25 м/га. (уже существующей в зоне обслуживания посетителей) их увеличивают в 1,5 раза, от 26 до 100 м/га- в 2 раза, от 100 до 250 м/га – в 3 раза. При наличии дорог и троп протяженностью 100-250 м/га в сочетании с защитно- декоративными изгородями или густым подлеском и подростом нормы увеличивают в 5 раз.

Рекреационная деятельность допускается на всей территории лесничества, за исключением заповедной зоны. При этом рекреационное использование территории в пределах каждой функциональной зоны определено режимом соответствующих зон.

Срок разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2024 года включительно.

### Эстетическая оценка ландшафта территории.

Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

- положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;
- породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обозреваемости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Таблица 2.8.1.2

### Эстетическая оценка ландшафта территории

Участковое лесничество	Эстетическая оценка			
	1 класс	2 класс	3 класс	итого
Октябрьское	6239,4	6637,6	4757	17634
Уршельское	6302,8	5755	6669,2	18727
Тасинское	8832,7	4990,8	3150,5	16974
Мезиновское	4855,2	4354,3	2808,5	12018
Курловское	2500,2	4261,7	1138,1	7900
Палищенское	7177,9	2948,2	2398,9	12525
Тихоновское	4527,2	2601,8	1562	8691
<b>Итого</b>	<b>40435.4</b>	<b>31549.4</b>	<b>22484.2</b>	<b>94469</b>
<b>%</b>	<b>42,8</b>	<b>33,4</b>	<b>23,8</b>	<b>100</b>

Наибольшую территорию занимают площади с 1 классом эстетической оценки – 42,8%, 2 класс эстетической оценки – 33,4, где при проведении незначительных мероприятий по благоустройству можно повысить класс эстетической оценки и пригодность для проведения отдыха и туризма. И лишь 23,8% территории не пригодны для организации отдыха и туризма. Средний класс эстетической оценки по национальному парку -1,8.

#### Биологическая и антропогенная устойчивость древостоя

Под устойчивостью насаждений понимают способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления.

Временными признаками определения устойчивости насаждений являются:

- интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;
- количество и качество подроста, подлеска и живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы;
- наличие механических повреждений деревьев;
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- процент усохших деревьев.

Таблица 2.8.1.3

## Биологическая устойчивость древостоя

Участковое лесничество	Состояние древостоя			
	Устойчивые	Устойчивость нарушена	Устойчивость утрачена	Итого
Октябрьское	6258.9	10136.3	315.2	16710.4
Уршельское	4373.7	11098.9	1686.3	17158.9
Тасинское	5561.8	9163.7	589.2	15314.7
Мезиновское	6444.9	4111.6	65.5	10622
Курловское	4825.9	2270.2	211.1	7307.2
Палищенское	5830.2	4431.3	1792.5	12054
Тихоновское	2944.4	5097.6	201.8	8243.8
<b>Итого</b>	<b>36239.8</b>	<b>46397.6</b>	<b>4861.6</b>	<b>87411</b>
<b>%</b>	<b>41.4</b>	<b>53.0</b>	<b>5.6</b>	<b>100</b>

Насаждения лесничества имеет хорошее состояние, 41,4% насаждений устойчивы.

## Дигрессия среды

Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную нагруженность территории объекта.

Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Таблица 2.8.1.4

## Дигрессия среды

Участковое лесничество	Стадии рекреационной дигрессии					Итого
	1	2	3	4	5	
Октябрьское	16700.4	3.4	-	6.6	-	16710.4
Уршельское	15604	1534	9.2	11.7	-	17158.9
Тасинское	15288.3	18.3	8.1	-	-	15314.7
Мезиновское	9454	1157.7	10.3	-	-	10622
Курловское	7162.5	124.7	20	-	-	7307.2
Палищенское	8724.4	3268.3	60	1.3	-	12054
Тихоновское	8208	9	26.8	-	-	8243.8
<b>Итого</b>	<b>81141.6</b>	<b>6115.4</b>	<b>134.4</b>	<b>19.6</b>	<b>-</b>	<b>87411</b>
<b>%</b>	<b>92.8</b>	<b>7.0</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

Как видно из таблицы изменений лесной среды не наблюдается на площади 92,8% или они не значительны – 7,2 %. Имеют место 2,3,4 стадии дигрессии лесной среды, эти изменения наблюдаются в подтопленных насаждениях, пройденных пожаром, ветровалом. Средняя оценка рекреационной дигрессии по национальному парку составляет 1,1.

### 2.8.2. Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Таблица 2.8.2

Перечень кварталов и частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Функциональные зоны	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь га
<b>Особо охраняемая зона</b>	Октябрьское	2-7, 10-14, 16-30, 32-38, 46-50, 57-65, 68-84, 86-93, 95-101	9624
	Уршельское	5-11, 14-22, 26-31, 37-42, 47-49, 52-60, 63-90, 103-105, 116, 117, 125	9544
	Мезиновское	37, 38, 45, 46, 55, 62, 63, 70, 71, 79, 80, 88, 91, 97, 98, 102-105	2011
	Курловское	37, 42, 57, 63, 69	576
	Тасинское	33-38, 44-49, 52-57	2048
<b>Итого по особо охраняемой зоне</b>			<b>23803</b>
<b>Рекреационная зона</b>	Октябрьское	1, 9, 42-45, 56, 85, 94, 102, 105-111, 115-122, 126-130, 135	4974
	Уршельское	91-96, 109, 111-115, 118-124, 126-134, 136-143, 145-149, 151-157	5045
	Мезиновское	10, 11, 15-36, 39, 41-44, 94-96, 106-113	3965
	Курловское	7, 11, 15, 18, 22, 28, 33, 34, 38, 39, 43, 44, 48, 49	1697
	Тасинское	1-3, 6, 7, 10, 13, 17, 19-21, 30-32, 39-43, 50, 51, 58, 59, 63-79, 85, 94-106, 108-110, 113-115, 118-121, 126, 127, 158	6809
<b>Итого по рекреационной зоне</b>			<b>22490</b>
<b>Зона хозяйственного назначения</b>	Октябрьское	8, 15, 31, 40, 41, 51-55, 66, 67, 103, 104, 112-114, 123-125, 131-134, 136, 137	2908
	Уршельское	97-102, 106-108, 110, 135, 144, 150	1568
	Мезиновское	1-9, 12-14, 40, 47, 48, 52, 53, 54, 89, 90, 92, 93, 114-120	2826
	Курловское	1-6, 8, 9, 10, 12-14, 16, 17, 19-21, 23-27, 29-32, 35, 36, 40, 41, 45-47, 50-56, 58, 59, 60-62, 64-68, 70	5627
	Тасинское	4, 5, 8, 9, 11, 12, 14-16, 22-29, 60-62, 80-84, 86-93, 107, 111, 112, 116, 117, 122-125, 128-141, 145-147, 151, 152, 156, 159-162	6993
	Тихоновское	1-84	8691
	Палищенское	1-105	12525
<b>Итого по зоне хозяйственного назначения</b>			<b>41138</b>
<b>Зона охраны</b>	Октябрьское	39	128

Функциональные зоны	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь га
объектов культурного наследия народов РФ	Тасинское	18, 142-144, 148-150, 153-155, 157	1124
	Мезиновское	99-101	388
<b>Итого по зоне охраны объектов культурного наследия народов РФ</b>			<b>1640</b>
<b>Всего</b>			<b>89071</b>

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в парке разрешена в следующих функциональных зонах:

Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма. В особо охраняемой зоне допускается организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров. В рекреационной зоне допускаются:

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- размещение музеев и информационных центров, в том числе с экспозицией под открытым небом.

Зона охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предназначенная для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности.

В зоне охраны историко-культурных объектов допускаются:

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории лесничества.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- работы по комплексному благоустройству территории.

#### 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормы их благоустройства

Таблица 2.8.4

##### Перечень построек на лесных участках

Наименование объекта	Местоположение, участковое лесничество, квартал/ выдел	Благоустройство
Краеведческий комплекс «Древнерусский город. Русское подворье»	п. Тасинский В 36 км от г. Гусь-Хрустальный	
<b>Площадка № 1</b>	<b>Расположена на Старинном Рязанском тракте, левый берег реки Поль.</b> Тасинское лесничество, квартал 85, выдел 13 Находиться в 16 км от города Гусь-Хрустальный.	Оборудование: крытая беседка – 2 шт., оборудованное кострище, туалет, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, открытое место для отдыха.
<b>Площадка № 2</b>	<b>Расположена на левом берегу реки Поль.</b> Тасинское лесничество, квартал №85, выдел 14. Находиться в 16,5 км от г. Гусь-Хрустальный.	Оборудованное кострище, открытое место для отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов.
<b>Площадка № 3</b>	<b>Расположена на высоком левом берегу реки Поль.</b> Тасинское лесничество, квартал №85, выдел 7. Находиться в 17 км от г. Гусь-Хрустальный.	Крытая беседка, оборудованное кострище, туалет, открытое место отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов.
<b>Площадка № 4</b>	<b>Расположена на левом берегу реки Поль.</b> Тасинское лесничество, квартал №85, выдел 3. Находиться в 17,3 км от г. Гусь-Хрустальный.	Крытая беседка, открытое место для отдыха - 2 шт., скамейки для отдыха, туалет - 2 шт., спортивная площадка, оборудованное кострище, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, хозяйственный блок, душевая - 2шт., оборудованное место для умывания, мост через осушительную канаву, оборудованное место для купания (песчаный берег).

Наименование объекта	Местоположение, участковое лесничество, квартал/ выдел	Благоустройство
Площадка № 5	<b>Расположена на высоком берегу реки Польш.</b> Тасинское лесничество, квартал №85, выдел 1. Находиться в 17,5 км от города Гусь-Хрустальный.	Оборудование: крытая беседка, оборудованное кострище, туалет, открытое место отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов.
Площадка № 6	<b>Расположена на высоком левом берегу реки Польш.</b> Тасинское лесничество, квартал №79, выдел 13. Находиться в 17,7 км от г. Гусь-Хрустальный.	Оборудованное кострище, туалет, открытое место отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов
Площадка № 7	<b>Расположена на левом берегу реки Польш.</b> Тасинское лесничество, квартал №79, выдел 23. Находиться в 18 км от г. Гусь-Хрустальный.	Крытая беседка, оборудованное кострище, туалет, открытое место отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, отдельная скамейка.
Площадка № 8	<b>Расположена на правом берегу реки Польш.</b> Тихоновское лесничество, квартал №17, выдел 10. Находиться в 19 км от г. Гусь-Хрустальный	Крытая беседка, оборудованное кострище, туалет, открытое место отдыха, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, скамейка (закрытая), отдельная скамейка, оборудованный родник.
Площадка № 9	<b>Расположена на левом берегу реки Польш по левую сторону от шоссейной дороги.</b> Тасинское лесничество, квартал №100, выдел 3. Находиться в 19 км от г. Гусь-Хрустальный.	Крытая беседка, оборудованное кострище, туалет - 2шт., площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, скамейка для отдыха, оборудованный спуск к реке.
Площадка № 10	<b>Расположена около деревни Савинская.</b> Земли СПК «Аббакумовский». Находиться в 23,5 км от г. Гусь-Хрустальный.	Крытая беседка - 2 шт. (большая и малая), оборудованное кострище, туалет – 2 шт., открытое место отдыха, спортивная площадка, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов, оборудованный родник, место для умывания.
Площадка № 11	<b>Расположена на берегу реки Бужа около д. Тюръвищи.</b> Палищенское лесничество, квартал №45, выдел 17.	Крытая беседка на 20 чел., оборудованное кострище, туалет – 2 шт., открытое место для отдыха, скамейка, оборудованный хозяйственный блок.

Наименование объекта	Местоположение, участковое лесничество, квартал/ выдел	Благоустройство
Площадка № 12	<p><b>Расположена на берегу реки Бужа около д. Тюрвищи.</b>  Палищенское лесничество, квартал №45, выдел 17.  Находиться в 1 км от деревни Тюрвищи.</p>	<p>Летние дощатые домики – 5 шт., крытая беседка на 10 чел., оборудованное кострище, туалет - 2 шт., открытое место для отдыха, отдельные скамейки, места для умывания, спортивная площадка, оборудованное место для купания.</p>
Площадка № 13	<p><b>Расположена на берегу озера Святое.</b>  Мезиновское лесничество, квартал №99, выдел 36.  Находиться в 9 -10 км от деревни Демидово.</p>	<p>Крытая беседка на 20 чел., оборудованное кострище, туалет – 2 шт., качели, небольшой хозяйственный блок, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов.</p>
Площадка № 14	<p><b>Расположена в районе села Ягодино.</b>  Земли МО Уршельское поселение (с. Ягодино), назначение земель – земли сельскохозяйственных угодий.</p>	<p>Летние домики – 3 шт., крытая беседка на 50 чел., оборудованное кострище, туалет – 2 шт., душевые – 2 шт., хозяйственный блок, настилы, оборудованный спуск к реке Бужа, печь для приготовления пищи, площадка для временного размещения твердых бытовых отходов.</p>

### **2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Расчетные величины рекреационной емкости учтены при планировочных решениях, определении рекреационной вместимости объектов обслуживания посетителей, интенсивности обустройства территории.

### **2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация**

На территории лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

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

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не предусматривается.

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений( саженцев, сеянцев)**

На территории лесничества использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не предусматривается.

### **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

В соответствии с пунктом «а» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 23.06.2014 № 171-ФЗ) разведка и разработка полезных ископаемых на территории национального лесничества запрещена.

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

В соответствии с пунктом «в» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещена деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.

### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.**

В соответствии с пунктом «д» части 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается на территориях национальных парков строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи (далее ЛЭП) и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров, а также периодическая расчистка трасс трубопроводов (газо- и нефтепроводов) от древесной и кустарниковой растительности высотой более 2-3 метров, путем ее вырубki либо уничтожения, при этом применение химических препаратов запрещается. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса,

примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов на территории лесничества исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка;

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Срок разрешенного использования лесов для реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов устанавливается с даты утверждения лесохозяйственного регламента до 2024 года включительно.

## 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Согласно п. 23 (8) Устава учреждения национальный парк имеет право на реализацию древесины, полученной при проведении мероприятий по уходу за лесами, и продукции деревообработки. В национальном парке имеется цех по переработке древесины для собственных нужд с годовым объемом 250 куб.м.

## 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

На территории лесничества использование лесов для религиозной деятельности не запрещено, но не предусматривается.

## 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Национальный парк в соответствии с возложенными на него основными задачами, организует на своей территории охрану лесов и других природных комплексов от пожаров и их тушение, а также защиту лесов от вредителей и болезней.

### 2.17.1. Требование к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия на территории лесничества в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ регламентируется «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181, и в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ - Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007. № 417.

Таблица 2.17.1.1

Распределение площади земель лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности, га					Площадь лесничества, га.	Средн. кл. пож. опасн.
		1	2	3	4	5		
1	Октябрьское	1439.5	1566.9	5883.6	7863.1	880.9	17634	3.2
2	Уршельское	1794.4	1701.8	7248.2	6444.7	1537.9	18727	3.2
3	Тасинское	2486.1	2609.9	5126	5095.2	1656.8	16974	3
4	Мезиновское	2165.7	1552.4	2417.1	4483.9	1398.9	12018	3.1
5	Курловское	1841.5	1168.8	1613.9	2695.3	580.5	7900	2.8

№ п/п	Участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности, га					Площадь лесничества, га.	Средн. кл. пож. опасн.
		1	2	3	4	5		
6	Палищенское	444.1	1226.5	4024.1	6378	452.3	12525	3.4
7	Тихоновское	535.5	1002.8	3230.6	3471.4	450.7	8691	3.2
	<b>Итого:</b>	<b>10706.8</b>	<b>10829.1</b>	<b>29543.5</b>	<b>36431.6</b>	<b>6958</b>	<b>94469</b>	<b>3.1</b>
	<b>%</b>	<b>11.3</b>	<b>11.4</b>	<b>31.2</b>	<b>38.5</b>	<b>7.3</b>	<b>100</b>	

Распределение территории лесничества «Национальный парк «Мещера»» по классам пожарной опасности представлено на Карте схеме №6.

Рекреационная ценность лесов на территории лесничества, которая обуславливает интенсивную посещаемость населением и отдыхающими, а также наличие сравнительно развитой дорожной сети, создают необходимость усиления и совершенствования на всей территории лесничества охраны лесов от пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, технических, правовых и других мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Основной задачей обеспечения охраны лесов от пожаров является выполнение системы противопожарных мероприятий: противопожарная профилактика, мероприятия по обнаружению лесных пожаров, организация борьбы с лесными пожарами, ликвидация последствий лесных пожаров.

Продолжительность пожароопасного сезона определяется календарным сроком начала и окончания пожароопасной погоды (период схода и установления снежного покрова или устойчивой дождливой погоды), в среднем – 140-150 дней.

Средний класс пожарной опасности лесов относительно невысокий (3,1), однако, учитывая наличие сети дорог общего пользования, проходящих по лесным массивам и вблизи них, наличие торфяников, возрастание посещаемости лесов местным населением и туристами — все это в значительной мере осложняет охрану лесов и требует более совершенной и четкой организации дозорно-патрульной службы, а также усиления противопожарной пропаганды. Анализ загораний лесов показывает, что основной причиной в возникновении лесных пожаров на территории лесничества является неосторожное обращение, различного контингента людей, с огнем в лесу.

Учитывая существующее противопожарное обустройство лесов, а также перспективу и возросшие требования к охране лесов, с целью улучшения пожарной безопасности в лесу и доведения до минимума ущерба, причиняемых пожарами, на срок действия лесохозяйственного регламента проектируется комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах.



Таблица 2.17.1.2

**Нормативы и параметры мероприятий по обеспечению  
пожарной безопасности в лесах на территории лесничества**

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Проектируемый объем
1	Предупредительные мероприятия:		
1.1	Организация постоянных выставок	шт.	1
1.2	Устройство агитвitrин	шт.	5
1.3	Устройство агитплакатов	шт.	35
1.4	Устройство аншлагов	шт.	120
1.5	Устройство мест отдыха и курения	шт.	30
1.6	Устройство кострищ	шт.	30
1.7	Устройство указателей	шт.	25
1.8	Устройство шлагбаумов	шт.	120
1.9	Строительство стоянок для автотранспорта	шт.	1
2	Мероприятия по ограничению распространения пожаров		
2.1	Устройство противопожарных разрывов шириной 20 м	км	
2.2	Формирование внутренних противопожарных заслонов шириной 80-220 м	км	
2.3	Устройство минерализованных полос	км	690
2.4	Уход за минерализованными полосами	км	1380
2.5	Устройство пожароустойчивых опушек шириной 250 м	км	
2.6	Расчистка противопожарных разрывов	км	
3	Дорожное строительство:		
3.1	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	115
3.2	Строительство труб-переездов	шт.	2
4	Организация связи:		
4.1	Строительство телефонных линий к вышкам и ПХС	км	1
4.2	Установка телефонных аппаратов	шт.	2
4.3	Приобретение радиостанций:		
4.3.1	стационарных	шт.	4
4.3.2	мобильных	шт.	14
4.3.3	носимых	шт.	20
4.3.4	для связи с авиационными средствами оповещения	шт.	1
4.4	Приобретение радиотелефонов	шт.	70
4.5	Приобретение биноклей	шт.	10
4.6	Приобретение электромегафонов	шт.	5
5	Дозорно-сторожевая служба:		
5.1	Организация контрольных постов при въезде в лес	шт.	
5.2	Строительство пожарно-наблюдательных вышек	шт.	1
5.3	Приобретение телеустановок для вышек	шт.	4
6	Мероприятия по борьбе с лесными пожарами:		
6.1	Строительство противопожарных водоемов	шт.	10
6.2	Устройство подъездов к естественным водоемам	шт.	20
6.3	Строительство колодцев	шт.	5
6.4	Создание ДПД	дружин	2
6.5	Укомплектование ПХС II типа	шт.	2

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

Вся территория лесничества обслуживается авиационным и наземным патрулированием. В пожароопасный сезон предусматривается

патрулирование по всем дорогам и просекам.

В целях пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

- а) противопожарное обустройство лесов;
- б) создание систем и средств, предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- в) мониторинг пожарной опасности в лесах;
- г) разработка планов тушения лесных пожаров;
- д) тушение лесных пожаров;
- е) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в следующем:

- устройство противопожарных минерализованных полос, стоянок автотранспорта, благоустройства территории лесов;
- приобретение и поддержание в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организация системы связи и оповещения;
- строительство и содержание пожарных наблюдательных пунктов, пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем очистки прилегающих участков леса от захламленности и мусора;
- создание резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах;
- выполнение других мероприятий.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

- мер по подготовке противопожарных систем и средств к пожароопасному сезону;
- мероприятий по предупреждению лесных пожаров и противопожарному обустройству лесов;
- порядка привлечения населения, противопожарной техники и транспорта к тушению лесных пожаров, обеспечения противопожарных формирований средствами передвижения, питанием, медицинской помощью;

- состава лесопожарных формирований из числа лиц, привлекаемых на тушение лесных пожаров, и мер по обеспечению их готовности к немедленному выезду на тушение пожаров;

- объема и мер по созданию необходимого на пожароопасный сезон резерва горюче-смазочных материалов;

- мероприятий по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров включает:

- обследование очага лесного пожара с целью уточнения вида и интенсивности пожара, его границ, направления движения, выявления возможных опорных рубежей для локализации, источников воды, подъездов к ним и к очагу пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения огня;

- доставку людей и средств к месту тушения пожара и обратно;

- обеспечение радио- или телефонной связи между всеми группами участников тушения пожара;

- организацию питания, первой медицинской помощи и отдыха лиц, работающих на тушении пожара;

- локализацию очага пожара;

- окарауливание локализованного очага пожара и ликвидацию пожара.

К иным мерам пожарной безопасности в лесах относятся:

- регулирование посещаемости лесов населением в зависимости от их класса природной пожарной опасности и пожарной опасности по условиям погоды с созданием системы контрольно-пропускных пунктов;

- организация патрулирования лесов в целях своевременного обнаружения лесных пожаров, включая установление маршрутов, кратности и времени патрулирования в зависимости от целевого назначения, природной пожарной опасности лесов и пожарной опасности в лесу по условиям погоды;

- подготовка руководителей тушения лесных пожаров;

- обучение работников пожарных формирований тушению лесных пожаров, проведение тактических учений и тренировок;

- оборудование помещений для временного проживания лиц, участвующих в тушении лесных пожаров.

В защитных лесах осуществляются все перечисленные в пунктах мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, разработанным при лесоустройстве, и проектом освоения лесов на арендованных лесных участках.

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с

пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления.

б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации.

в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи.

г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах.

е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

Отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, регулируются Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Видами негативного воздействия на окружающую среду являются загрязнение (в том числе радиоактивными веществами), истощение, деградация, порча, уничтожение и иное вредное воздействие хозяйственной и иной деятельности.

Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются - земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и другие организмы, атмосферный воздух.

К видам негативного воздействия на окружающую природную среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;

- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты и на водосборные площади;

- загрязнение недр, почв.

### 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов на территории лесничества в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ, регламентируются «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181 (в ред. Приказа МПР РФ от 12.03.2008 №54), и в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса РФ Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007. № 414 (ред. от 01.11.2012 №1128).

Важнейшим направлением в обеспечении санитарной безопасности в лесах на территории лесничества является разработка и совершенствование интегрированных систем защиты лесов от вредных организмов, предусматривающих оптимизацию санитарного и лесопатологического состояния лесов, повышение биологической устойчивости лесных насаждений путем проведения комплекса профилактических, санитарно-оздоровительных, истребительных мероприятий, а также ведение лесопатологического мониторинга.

Интегрированная защита лесов от вредителей и болезней предусматривает использование профилактических мер воздействия, преимущественно биологических, ограничивающих влияние вредных организмов в лесу на хозяйственно-ощутимом уровне.

В лесах на территории лесничества следует организовать лесопатологический мониторинг, обеспечить систематический надзор за появлением, распространением и развитием наиболее опасных вредителей и болезней в лесных биогеоценозах. Должен быть организован сбор, автоматизированная обработка и анализ лесопатологической информации, ежегодное прогнозирование динамики численности насекомых и развития болезней леса с целью принятия оперативных решений по обеспечению стабильного состояния лесов.

В результате обследований были выявлены и проанализированы основные типы повреждений насаждений:

Таблица 2.17.2.1

## Основные типы повреждений насаждений

№ п/п	Тип повреждения	га	% от покрытой лесом площади (87411 га)
<b>Защитные леса</b>			
	Фитовредители:		
<b>1</b>	ложный трутовик	13.6	0.01
<b>2</b>	корневая губка	34.5	0.04
<b>3</b>	стволовая гниль	2942.2	3.4
<b>4</b>	губка хвойных	16.8	0.02
<b>5</b>	рак-серянка	138.7	0.1
	Энтомовредители:		
<b>6</b>	короед-типограф	1297.1	1.5
<b>7</b>	Механическое повреждение:	3.1	0.004
	Повреждено при пожарах:		
<b>8</b>	низовой пожар	3404.2	3.9
<b>9</b>	Ветровал:	5.4	0.006
<b>10</b>	Снеголом:	15	0.02
	<b>Всего по лесничеству:</b>	<b>7870.6</b>	<b>9</b>

При лесоустройстве (2013-2014 гг.) и последующих изменениях в лесном фонде арендного участка в настоящее время учитывается:

- погибших насаждений – 362,3 га; в том числе от пожаров 356.1 га
- гарей – 163.8 га;
- сухостоя - 60020 кбм, или 0,4 % общего запаса насаждений;
- захламленности – 114141 кбм, или 0,8 % общего запаса насаждений;
- выявлено 1297.1 га лесных насаждений с наличием вредных организмов
- площадь перестойных насаждений составила 642.3 га, или 0.7 % лесопокрытых земель;
- площадь низкополнотных (0,3-0,5) 13547 га, или 15.5 % лесопокрытых земель.

Анализ показывает, что наличие сухостоя и захламленности 1,2 % является незначительной и находится в пределах естественного отпада.

Остальные показатели не являются особо тревожными в санитарном отношении.

На основании изложенного можно сделать в целом вывод об удовлетворительном санитарном состоянии лесов.

Оздоровлению лесов будет способствовать весь комплекс намеченных данным Проектом рубок, при которых в первую очередь должны вырубаться погибшие, поврежденные и больные деревья, перестойные насаждения.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры профилактических мероприятий на территории  
лесничества «Национальный парк «Мещера»»

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ежегодный объем
1	Текущее лесопатологическое обследование	га	8740
2	Наземные истребительские меры борьбы	га	по мере необходимости
3	Профилактические мероприятия:		
3.1	Изготовление и развешивание гнездовий для птиц	шт./га	250/50
3.2	Огораживание муравейников	шт.	100
4	Лесопатологический мониторинг	га	лесные земли

Таблица 2.17.2.2

(Таблица 15 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
<b>Хозяйство: Хвойное</b>							
<b>Сосна обыкновенная</b>							
1	Выявленный фонд по	га	2658,5	229,3	2429,2	870,7	3529,2
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	123	49	74	35,6	158,6
2	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	924,4	114,7	809,7	290,2	1214,6
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	49,2	24,5	24,7	11,9	61,1
	-ликвидный		32	14,7	17,3	-	32
-деловой	4,4		4,4			4,4	
<b>Сосна об. искус. пр.</b>							
1	Выявленный фонд по	га	224,5	16,6	207,9	228,6	453,1
	лесоводственным	тыс	12,5	3,3	9,2	9,9	22,4

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
	требованиям	кбм					
2	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	77,6	8,3	69,3	76,2	153,8
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	4,8	1,7	3,1	3,3	8,1
	-ликвидный		3,2	1	2,2		3,2
-деловой		0,3	0,3			0,3	
<b>Ель</b>							
1	Выявленный фонд по	га	592,4	14,8	577,6	62,6	655
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	26,7	3,8	22,9	2,1	28,8
2	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	199,9	7,4	192,5	20,9	220,8
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	9,5	1,9	7,6	0,7	10,2
	-ликвидный		6,4	1,1	5,3	-	6,4
-деловой		0,3	0,3	-	-	0,3	
<b>Итого по хозяйству: Хвойное</b>							
1	Выявленный фонд по	га	3475,4	260,7	3214,7	1161,9	4637,3
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	162,2	56,1	106,1	47,6	209,8
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1201,9	130,4	1071,5	387,3	1589,2
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	63,5	28,1	35,4	15,9	79,4
	-ликвидный		41,6	16,8	24,8	-	41,6
-деловой		5	5	-	-	5	
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>							
<b>Дуб порослевой</b>							
1	Выявленный фонд	га	54,3	-	54,3	-	54,3

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
	по лесоводственным требованиям	тыс км	1,6	-	1,6	-	1,6
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	-	3	-	3
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	18,1	-	18,1		18,1
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс км	0,5	-	0,5		0,5
	-ликвидный		0,3	-	0,3		0,3
-деловой			-				
<b>Итого по хозяйству: Твердолиственное</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	54,3	-	54,3	-	54,3
		тыс км	1,6	-	1,6	-	1,6
2	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	18,1	-	18,1	-	18,1
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс км	0,5	-	0,5	-	0,5
	-ликвидный		0,3	-	0,3	-	0,3
-деловой			-		-		
<b>Хозяйство: мягколиственное</b>							
<b>Береза</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1420,7	13	1407,7	2727	4147,7
		тыс км	48,6	2,2	46,4	307,3	355,9
2	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	475,7	6,5	469,2	909	1384,7
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс км	16,6	1,1	15,5	102,4	119
	-ликвидный		8,4	0,6	7,8		8,4
-деловой	0,1		0,1			0,1	

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
<b>Осина</b>							
1	Выявленный фонд по	га	209,4	-	209,4	3	212,4
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	11,4	-	11,4	0,1	11,5
2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	69,8	-	69,8	1	70,8
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	3,8	-	3,8	0,03	3,83
	-ликвидный		1,9	-	1,9		1,9
-деловой			-				
<b>Ольха черная</b>							
1	Выявленный фонд по	га	-	-	-	29,4	29,4
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	-	-	-	1,8	1,8
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	3	3
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-	9,8	9,8
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	-	-	-	0,6	0,6
	-ликвидный		-	-	-		
-деловой	-		-	-			
<b>Липа</b>							
1	Выявленный фонд по	га	-	-	-	1	1
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	-	-	-	0,1	0,1
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	3	
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-	0,3	0,3
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	-	-	-	0,03	0,03
	-ликвидный		-	-	-		
-деловой	-		-	-			

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
<b>Итого по хозяйству: Мягколиственное</b>							
1	Выявленный фонд по	га	1630,1	13	1617,1	2760,4	4390,5
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	60	2,2	57,8	309,3	369,3
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	545,5	6,5	539	920,1	1465,6
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	20,4	1,1	19,3	103,1	123,5
	-ликвидный		10,3	0,6	9,7		10,3
	-деловой		0,1	0,1			0,1
<b>Итого по объекту:</b>							
1	Выявленный фонд по	га	5159,8	273,7	4886,1	3922,3	9082,1
	лесоводственным требованиям	тыс кбм	223,8	58,3	165,5	356,9	580,7
2	Срок вырубki или уборки	лет					
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1765,6	136,9	1628,6	1307,4	3072,9
	выбираемый запас, всего:						
	-корневой	тыс кбм	84,4	29,2	55,2	119	203,4
	-ликвидный		52,2	17,4	34,8		52,2
	-деловой		5,1	5,1			5,1

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами санитарной безопасности, правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательстве порядке.

### 2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода

за лесами в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 183 и Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185.

Мероприятия по воспроизводству лесов на территории лесничества должны назначаться в соответствии со статьей 103 Лесного кодекса РФ, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г № 181.

Уход за молодняками и иные мероприятия по уходу за лесами, не связанные с рубками ухода регламентом предусматриваются и приводятся в таблице 30.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление на территории лесничества осуществляется путем естественного восстановления лесов и осуществляется за счет искусственного лесовосстановления и мер содействия лесовосстановлению: путем минерализации почвы.

На 01.01.2014 года фонд лесовосстановления по лесничеству составляет 649,6 гектаров, в том числе: погибших насаждения 526,1 га, пустырей и прогалин 31,1 га.

Искусственное лесовосстановление проводится на площадях, где содействие естественному лесовосстановлению не приведет к естественному зарастанию, в связи с отсутствием семенников ценных лесных пород.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими средствами. Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, установленным в приложении 2 к Правилам лесовосстановления. Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.





Таблица 2.17.3.2  
(Таблица 17 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение на торфоразработках	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении — всего:	526.1	92.4	31.1	649.6	127	-	776.6
в том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур) — всего:	220	62.6	15.7	298.3	107.7	-	406
из них по породам:							
хвойным	217.7	62.6	15.7	296	105.6		401.6
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	2.3	-	-	2.3	2.1	-	4.4
Комбинированное — всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание — всего:	306.1	29.8	15.4	351.3	19.3	-	370.6
из них по породам:							
хвойным	303.3	29.8	14.7	347.8	19.3	-	367.1
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	2.8	-	0.7	3.5	-	-	3.5

## **2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам**

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.03.2011 года № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации», лесничество «Национальный парк «Мещера» расположено в зоне хвойно-широколиственных лесов хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации. Основные лесообразующие породы в лесах на территории лесничества являются сосна обыкновенная и береза.

Для хозяйственной деятельности применяется схема групп типов леса, в основу которой положена биогеоценотическая классификация типов леса академика В.Н. Сукачева, как наиболее полно отражающая сущность взаимосвязи различных лесообразующих факторов.

Использование лесов по лесорастительным зонам и лесным районам регламентируется приказом Минприроды России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами», разработанными в соответствии со статьей 64 Лесного Кодекса Российской Федерации и устанавливающим порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами во всех лесных районах Российской Федерации.

Лесничество на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования лесничества не приводится.

### Глава 3.

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может только ограничиваться в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Таблица 3.1.1  
(Таблица 18 к Составу  
лесохозяйственных регламентов и  
порядку их разработки)

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)	<p>Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ:</p> <p>Статья 11, пункт 4 Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.</p> <p>Статья 14, пункт 2 Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Статья 103, пункт 3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Статья 103, пункт 5. 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.</p> <p>Статья 103, пункт 6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ</p> <p>Статья 15, пункт 2. На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам лесничества, в том числе:</p> <p>а) разведка и разработка полезных ископаемых;</p> <p>б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</p> <p>в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</p> <p>г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;</p> <p>д) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 статьи 15 ЛК РФ, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;</p> <p>е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p> <p>ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ</p> <p>Статья 95, пункт 3. На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.</p> <p>Статья 95, пункт 7. На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предоставление садоводческих и дачных участков;</li> <li>2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;</li> <li>3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;</li> <li>4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.</li> </ol> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>3. Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, 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.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо 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.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>функциями.</p> <p>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).</p> <p>11. Леса, расположенные 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.</p> <p>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).</p> <p>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.).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>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.</p> <p>19. 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.</p> <p>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.</p> <p>21. Лесовосстановление и лесоразведение, и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.</p>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены. Таблица 19 к Составу лесохозяйственных регламентов и порядку их разработки не приводится.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3

#### Ограничения по видам использования лесов

1	<p>Запрещается заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» статья 15, пункт 2 «е».</p> <p>Запрещаются сплошные рубки Статья 103, пункт 2 Лесного кодекса Российской Федерации «В лесах расположенных на территории национальных парков, природных парков и государственных природных заказников запрещено проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий».</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
2	<p>Запрещается заготовка живицы Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
3	<p>Запрещается промысловая охота Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
4	<p>Запрещается разведка и разработка месторождений полезных ископаемых Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
5	<p>Запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
6	<p>Запрещается строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 статьи 15 ЛК РФ, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>

7	<p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры Лесной кодекс Российской Федерации. статья 14.</p> <p>Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утверждены Приказом МПР России от 10.05.2007 г. № 123, пункт 6</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>
8	<p>Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов (дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый соки подобные лесные ресурсы) и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд)</p> <p>Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 15, пункт 2.</p>	<p>Защитные леса Леса, расположенные на ООПТ (леса расположенные на территории национальных парков)</p>

Директор ФГБУ  
«Национальный парк «Мещера»



С.В. Теплухов