



НИЖНЯЯ КАМА
Национальный парк

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента государственной
политики и регулирования в сфере охраны
окружающей среды и экологической
безопасности

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
ЛЕСНИЧЕСТВА
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «НИЖНЯЯ КАМА»**

Елабуга – 2017 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Лесопроектное бюро»



НИЖНЯЯ КАМА
Национальный парк

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
ЛЕСНИЧЕСТВА
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «НИЖНЯЯ КАМА»**

ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2016-17 г.

Договор № 148/4/226 от «08» июля 2016 г.
(государственная закупка № 0311100001816000004)
Этап 4

Заказчик:

Директор федерального государственного
бюджетного учреждения
«Национальный парк «Нижняя Кама»

А.Г. Имамов

Разработчик:

Генеральный директор ООО «Лесбюро»

О.В. Шевцов

Главный инженер проекта

к.с.-х.н.

А.В. Кобяков

Калуга – 2017 г.

Введение	7
1. Общие сведения	13
1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок	13
1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование	17
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	17
1.4. Сведения о разработчике проекта	20
2. Сведения о лесном участке	20
2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов	20
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса	21
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	22
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	24
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	26
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	121
2.7. Сведения об обременениях лесного участка	132
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором постоянного (бессрочного) пользования лесного участка	132
3. Создание лесной инфраструктуры	133
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	135
3.2. Проектируемый объём рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	224
4. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	229
4.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	229
4.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества	230
4.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами	291
4.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	295
4.5. Обоснование и характеристика видов и объёмов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных	

мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ	323
4.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение	328
4.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	333
4.8. Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления.....	334
4.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение.....	335
4.10. Проектируемые виды и объёмы ухода за лесами при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода.....	336
4.11. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	337
5. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов	338
5.1. Характеристика водных объектов	338
5.2. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов	339
5.3. Сведения о животном мире	340
5.4. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов растительного мира....	343
5.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение	344
6. Организация использования лесов	347
6.1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.....	347
6.1.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	348
6.1.2. Фонд недревесных лесных ресурсов	348
6.1.3. Проектируемые ежегодные объёмы заготовки недревесных лесных ресурсов	349
6.1.4. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недревесных лесных ресурсов, и их пространственное размещение проектируемые.....	349
6.1.5. Технологии заготовки недревесных лесных ресурсов.....	349
6.2. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.....	350
6.2.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом	351
6.2.2. Фонд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений	352
6.2.3. Проектируемые ежегодные объёмы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	354

6.2.4. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, и их пространственное размещение.....	355
6.3. Ведение сельского хозяйства	366
6.3.1. Основные проектируемые параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства и нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом	367
6.3.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по ведению сельского хозяйства, характеристика проектируемых технологий	367
6.3.3. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства, и их пространственное размещение	369
6.4. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.	392
6.4.1. Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ.....	394
6.4.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности, и их пространственное размещение.	397
6.5. Осуществление рекреационной деятельности	398
6.5.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом.....	399
6.5.2. Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования	423
6.5.3. Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка.....	429
6.5.4. Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности. .	434
6.5.5. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	536
6.5.6. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка.....	538
6.5.7. Размещение проектируемых объектов на лесном участке	539
6.6. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.....	540
6.6.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	543
6.6.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	553
6.6.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке.....	553
6.6.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	585
6.6.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	586

6.7. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	587
6.7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для иных видов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.....	587
6.7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов иных видов работ и их пространственное размещение на территории НП «Нижняя Кама»	620
6.8. Заготовка древесины	630
6.8.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов	630
6.8.2. Установленный объем заготовки древесины на участке	630
6.8.3. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка древесины, пространственное размещение указанных лесотаксационных выделов, а также пространственное размещение развития дорожной сети на период действия проекта освоения лесов	634
6.8.4. Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах заготовки древесины	635
Заключение	639
Приложения	640
Приложение № 1 Выписки из государственного кадастра недвижимости	
Приложение № 2 Картографические материалы к проекту освоения лесов	

Введение

Настоящий проект освоения лесов разработан в соответствии со статьями 88 (часть 2), 6 (часть 1, 2), 25 (часть 1) Лесного Кодекса Российской Федерации, Приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядок его разработки», лесохозяйственным регламентом лесничества «Национальный парк «Нижняя Кама».

За лесной участок в проекте освоения лесов принимается лесничество Национальный парк «Нижняя Кама» (в соответствии с Приказом Рослесхоза от 29.02.2008 N 59 (ред. от 09.12.2014) "Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ").

Проект освоения разработан в целях обеспечения освоения лесов и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества Национального парка «Нижняя Кама», в соответствии со статьями 12, 26, 87, 88, 83 и 103 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04 декабря 2006г №200-ФЗ (ред. от 21.07.2014 № 250-ФЗ), п.3 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом МПР от 16 июля 2007 г. №181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» и пунктом 1 Приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 3 декабря 2007 г. N 489 "Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках".

При разработке проекта возможные виды использования лесов Национального парка «Нижняя Кама» определены в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017), Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) «Об особо охраняемых природных территориях» и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама":

1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
2. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
3. Ведение сельского хозяйства;
4. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
5. Осуществление рекреационной деятельности;
6. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
7. Иные виды;
8. Заготовка древесины.

На основании пункта 3 Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки (Приказ от 29 февраля 2012 г. N 69 Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки) в настоящем проекте приводится специальная часть проекта освоения лесов - разделы "Организация использования лесов", которые включает в себя подразделы, соответствующие

видам разрешенного использования лесов, предусмотренные условиями предоставления лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Проект освоения лесов разработан на основании:

- положения о федеральном государственном бюджетном учреждении Национальный парк «Нижняя Кама»,
- лесохозяйственного регламента лесничества Национального парка «Нижняя Кама»,
- материалов лесоустройства 2016-2017 гг. Национального парка «Нижняя Кама».

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, об охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.

Невыполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора безвозмездного срочного пользования земельного участка.

Проект освоения лесов на лесном участке составлен на срок действия лесохозяйственного регламента Национального парка «Нижняя Кама».

Нормативные правовые акты, Российской Федерации, использованные при разработке проекта освоения лесов:

- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017)
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017);
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2017);
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О животном мире";
- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охране окружающей среды";
- Постановление СМ РСФСР от 20.04.1991г. № 223 «О создании Государственного природного национального парка "Нижняя Кама" Министерства лесного хозяйства РСФСР в Татарской ССР»;
- Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама";
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (ред. от 17.04.2017) "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами";

- Постановление Правительства РФ от 29.06.2007 № 414 (ред. от 01.11.2012) "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";
- Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. от 14.04.2014, с изм. от 18.08.2016) "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов";
- Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р (ред. от 07.10.2017) «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р (ред. от 12.09.2017) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2008 № 2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России»;
- Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2012 N 24075);
- Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 (ред. от 12.03.2008) "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.09.2007 № 10084);
- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016) "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 № 34186);
- Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 "Об утверждении Порядка лесозащитного районирования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2017 № 45471);
- Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 № 100 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 "Об установлении лесосеменного районирования";
- Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 № 36178);
- Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.08.2007 № 10069);
- Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 "Об утверждении Правил лесовосстановления" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2016 № 44342);

- Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 15.07.2015) "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2014 № 33456);
- Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2015 № 39417);
- Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2016 № 44578);
- Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45199);
- Приказ Минприроды России от 23.05.2016 № 306 "Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.08.2016 № 43075);
- Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 "Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.11.2005 № 7211);
- Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 "Об установлении возрастов рубок";
- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2016 № 45041);
- Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45200);
- Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24488);
- Приказ Минприроды России от 21.06.2017 N 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2017 N 47937)

- Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.09.2011 N 21948);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011 N 22844);
- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 N 23497);
- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 N 23634);
- Приказ Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 N 36178);
- Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 (ред. от 26.06.2012) "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.05.2011 N 20704);
- Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.08.2011 N 21533);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 N 23850);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 N 23849);
- Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 N 23349);
- Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 N 498 (ред. от 20.03.2008) "Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам";
- Приказ Рослесхоза от 29.02.2008 N 59 (ред. от 09.12.2014) "Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ";
- Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 N 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- Письмо Рослесхоза от 13.12.2012 N НК-03-54/14278 "О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 в части объектов электроэнергетики" (вместе с "Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2011 г., регистрационный N 21533));
- Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2016);
- Приказ Минсельхоза России от 18.11.2014 N453 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.12.2014 N 35097);
- Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 N 681 (ред. от 10.07.2014) "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)" (вместе с "Положением о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)");
- "Экологический кодекс Республики Татарстан" от 15.01.2009 № 5-ЗРТ (принят ГС РТ 15.12.2008).

Проект освоения лесов направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного освоения лесов и их использования в соответствии с разрешенными видами.

Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, о мероприятиях по охране объектов животного мира и водных объектов.

Данным проектом предусматривается освоение лесных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», на территории Елабужского и Челнинского участков лесничеств.

1. Общие сведения

1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Сведения о пользователе лесным участком, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1.

Сведения о пользователе лесным участком
(Приложение N 1 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, далее «Приказу»)

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок безвозмездного пользования, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Нижняя Кама» (ФГБУ "Нижняя Кама")	1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов 2. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений 3. Ведение сельского хозяйства 4. Осуществление научно-	423603, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Танаевский лес, кв.109, ОПС-3, а/я 241	Тел. +7 (85557) 2-70-18 Факс +7 (85557) 2-71-52 E-mail nkama@mail.ru , сайт http://nkama-park.ru	Постановление СМ РСФСР от 20.04.1991г. № 223 «О создании Государственного природного национального парка "Нижняя Кама" Министерства лесного хозяйства РСФСР в Татарской ССР».	бессрочно	16:18:190101:109
				Свидетельства о государственной регистрации права: 25.09.2012		

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права		Срок безвозмездного пользования, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5		6	7
	<p>исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>5. Осуществление рекреационной деятельности.</p> <p>6. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p> <p>7. Иные виды.</p> <p>8. Заготовка древесины</p>			12.05.2014	№16-АН №212982		16:18:000000:309
				07.05.2015	АА № 043629		16:00:000000:638
				07.05.2015	АА № 043628		16:18:140401:2813
				07.05.2015	АА № 043630		16:18:140401:2814
				29.09.2009	№16-АБ №353547		16:39:111001:1
				29.09.2009	№16-АБ №353548		16:39:111801:1
				29.09.2009	№16-АБ №353848		16:39:101001:503
				29.09.2009	№16-АБ №353849		16:39:101201:4196
				29.09.2009	№16-АБ №353850		16:39:110901:2225
				29.09.2009	№16-АБ №353776		16:39:110901:2224
				29.09.2009	№16-АБ №353777		16:39:102403:1
				29.09.2009	№16-АБ №353778		16:39:103601:35
				29.09.2009	№16-АБ №353779		16:39:102104:1
				29.09.2009	№16-АБ №353852		16:39:102106:17
				29.09.2009	№16-АБ №353853		16:39:101301:1957
				29.09.2009	№16-АБ №353854		16:39:103601:34
29.09.2009	№16-АБ №353855	16:39:101601:2586					
29.09.2009	№16-АБ №353856	16:39:102101:4195					

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права		Срок безвозмездного пользования, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5		6	7
				30.09.2009	№16-АС №395377		16:47:010702:2698
				14.01.2010	№16-АЕ №449565		16:39:110901:2228
				05.02.2010	№16-АЕ № 373640		16:39:103501:278
				22.06.2010	№16-АЕ №214905		16:39:000000:735
				29.07.2010	№16-АЕ №362219		16:39:102101:100
				29.07.2010	№16-АЕ №362220		16:39:102101:200
				29.07.2010	№16-АЕ №362221		16:39:102101:101
				23.08.2010	№16-АЕ №633251		16:27:050501:1013
				10.04.2015	АА № 020653		16:39:102101:319
				10.04.2015	АА № 020657		16:39:102101:320
				10.04.2015	АА № 020677		16:39:102101:321
				10.04.2015	АА № 020659		16:39:102101:322
				10.04.2015	АА № 020672		16:39:102101:323
				10.04.2015	АА № 020654		16:39:102101:324
				10.04.2015	АА № 020674		16:39:000000:569
				10.04.2015	АА № 020651		16:39:000000:570
				10.04.2015	АА № 020655		16:39:102101:325
				10.04.2015	АА № 020656		16:39:102101:328

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права		Срок безвозмездного пользования, лет	Кадастровый номер лесного участка/ номер учетной записи в ГЛР
1	2	3	4	5		6	7
				10.04.2015	АА № 020650		16:39:102101:329
				10.04.2015	АА № 020673		16:39:102101:331
				10.04.2015	АА № 020662		16:39:102101:332
				10.04.2015	АА № 020661		16:39:000000:572
				10.04.2015	АА № 020675		16:39:000000:573
				10.04.2015	АА № 020649		16:39:000000:574
				10.04.2015	АА № 020660		16:39:000000:575
				10.04.2015	АА № 020676		16:39:000000:576
				10.04.2015	АА № 020652		16:39:000000:577
				10.04.2015	АА № 020648		16:39:000000:541
				10.04.2015	АА № 020658		16:39:102101:330
				04.08.2017	№ 16:18 140401 2816-16/032/2017-2		16:18:140401:2816

1.2. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование

Лесной участок находится в федеральной собственности и передан в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Постановлением СМ РСФСР от 20.04.1991 г. № 223 «О создании Государственного природного национального парка "Нижняя Кама" Министерства лесного хозяйства РСФСР в Татарской ССР».

1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка

Список кадастровых номеров лесного участка, представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

Лесному участку присвоены кадастровые номера

Кадастровый номер участка	Площадь лесного участка, га
1	2
16:18:190101:109	2,6300
16:18:000000:309	8993,2897
16:00:000000:638	94,8649
16:18:140401:2813	55,5084
16:18:140401:2814	37,1036
16:39:111001:1	0,1111
16:39:111801:1	28,2044
16:39:101001:503	0,2716
16:39:101201:4196	0,8450
16:39:110901:2225	0,1835
16:39:110901:2224	1,1203
16:39:102403:1	16,1064
16:39:103601:35	3,2390
16:39:102104:1	213,9641
16:39:102106:17	29,5844
16:39:101301:1957	2,0698
16:39:103601:34	1,3745
16:39:101601:2586	11,1936
16:39:102101:4195	3,5485
16:47:010702:2698	9,4427
16:39:110901:2228	0,2567
16:39:103501:278	38,2589
16:39:000000:735	8649,2685
16:39:102101:100	1,8200
16:39:102101:200	0,3795
16:39:102101:101	3,7972
16:27:050501:1013	19,9765

Кадастровый номер участка	Площадь лесного участка, га
1	2
16:39:102101:319	7,0998
16:39:102101:320	16,4918
16:39:102101:321	9,6924
16:39:102101:322	5,7754
16:39:102101:323	31,2742
16:39:102101:324	4,5778
16:39:000000:569	31,0810
16:39:000000:570	7,4319
16:39:102101:325	7,2938
16:39:102101:328	7,9540
16:39:102101:329	2,1320
16:39:102101:331	2,7305
16:39:102101:332	2,1619
16:39:000000:572	3,3286
16:39:000000:573	3,6135
16:39:000000:574	4,5011
16:39:000000:575	11,7704
16:39:000000:576	4,1831
16:39:000000:577	166,0977
16:39:000000:541	26,3176
16:39:102101:330	11,9896
16:18:140401:2816	47,0217
Всего:	18632,9326

Выписки из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка приведены в приложении №1.

Лесные участки расположены на территории Елабужского, Тукаевского, Менделеевского муниципальных районов Республики Татарстан.

По течению реки Кама, в широтном направлении парк имеет вытянутую, лентовидную форму с наибольшим протяжением северных и южных границ, которые соответственно составляют около 70-75 км.

Северная граница в пределах Елабужского муниципального района проходит от правого руслового берега реки Кама от села Покровское, по низовьям овражно-балочных систем, пересекающих крутосклонный правобережный коренной берег реки Камы с выклиниванием на селе Танайка и далее от последней по северной границе Танайской дачи государственного лесного фонда на южную оконечность города Елабуги (вдоль правого руслового берега Камы), от которой, по границе пойменной террасы, проходит по всей северной опушке Малого Бора в направлении деревни Поспелово.

В пределах Менделеевского муниципального района проходит по всей северной опушке Большого Бора в направлении деревни Богатый Лог до Нижнекамского водохранилища, пересекает реку Кама, выходит на 106 квартал Челнинского лесничества с северной стороны до деревни Батраково Тукаевского муниципального района.

Южная граница в пределах Тукаевского муниципального района проходит с востока на запад по линии: деревня Батраково, деревня Федоровка – вдоль реки Шильна севернее населенных пунктов Малая Шильня, Большая Шильня, Боровецк, огибая с южной стороны лесной массив Челнинского участкового лесничества. Севернее города Набережные Челны пересекает Нижнекамское водохранилище.

В Елабужском муниципальном районе граница проходит по южной границе Большого Бора Елабужского участкового лесничества, до коридора линий электропередачи, затем поворачивает на юг до реки Камы, проходит по ее берегу до города Елабуги, затем поворачивает на юг до реки Камы, проходит по ее берегу до города Елабуги, затем по южной границе гослесфонда Танайской дачи, пересекает реку Криушу и по правому русловому берегу реки Камы с южной и западной стороны окамляет Камско-Криушское пойменное урочище.

1.4. Сведения о разработчике проекта

Таблица 1.4.1

Сведения о разработчике проекта

Наименование	Юридический адрес	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт
1	2	3
Общество с ограниченной ответственностью «Лесопроектное бюро» (ООО «Лесбюро»)	248000, Калужская область, г. Калуга, Тульская улица, дом 13 Б, офис 2	+7 (906) 779-22-99, +7 (985) 188-33-81 E-mail: lesburo@yandex.ru lesburo@mail.ru

2. Сведения о лесном участке

2.1. Перечень предоставленных в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Предоставленные в пользование лесные участки расположены на территории Менделеевского, Елабужского, Тукаевского муниципальных районов Республики Татарстан.

Перечень переданных в пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов, представлено в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1.

Перечень переданных в пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов (Приложение N 2 к «Приказу»)

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
«Национальный парк «Нижняя Кама» Елабужское участковое лесничество	1-115, 137, 144, 146, 149	9289
Национальный парк «Нижняя Кама» Челнинское участковое лесничество	1-191	9344
Всего		18633

Годы последнего лесоустройства лесничества Национального парка «Нижняя Кама» - 2016 - 2017.

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса, представлено в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1.

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса
(Приложение N 3 к «Приказу»)

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	18633	100
В том числе:	18633	100
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;		
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:	-	-
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;		
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;		
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохранные полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	-	-
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	18633	100

Тематическая лесная карта № 1, распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда, представлено в Таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1.

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда
(Приложение N 4 к «Приказу»)

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	18633	100
2. Лесные земли – всего	16853	90
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	16795	90
2.1.1. В том числе лесные культуры	5806	31
2.2. Не покрытые лесной растительностью – всего	58	0
в том числе:		0
несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
лесные питомники, плантации	14	0
фонд лесовосстановления – всего	44	0
в том числе:		0
гари	0	0
погибшие древостои	15	0
вырубки	0	0
прогалины, пустыри	29	0
3. Нелесные земли – всего	1780	10
в том числе:		0
пашни	1	0
сенокосы	299	2
пастбища	3	0

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
воды	200	1
сады, тутовники, ягодники		0
дороги, просеки	544	3
усадыбы и пр.	207	1
болота	132	1
пески	0	0
ледники	0	0
прочие земли	394	2

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						Состав насаждения
		Возраст, лет	Класс бонитета	Относительная полнота	Запас насаждений, на 1 га, м3		Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
					Покрытых лесной растительностью	Спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Береза	3242,1	73	1.1	0.71	273	287	3.92	7.15Б1.3С0.9Ос0.4Лп0.1Д0.1Е
Осина	1071	68	1.1	0.74	399	434	6.16	6.71Ос1.9Б0.9Лп0.2Д0.2С
Ольха серая	7,7	49	2	0.56	194	442	3.39	7.8Олс2.2Б
Ольха черная	84,1	61	2	0.62	204	166	3.43	7.62Олч1.5Б0.5Ос0.1Е0.1Лп0.1Ивд
Липа	948	67	2.4	0.73	336	403	5.16	6.68Лп1.3Б0.9Ос0.3Д0.2Кл0.2С0.2П0.2Е
Тополь	32,1	49	4.4	0.6	168	185	3.31	9.2Т0.6Ивд0.1Ос0.1С
Ива древовидная	217	23	3.2	0.49	38	0	1.69	9.29Ивд0.1Ос0.3Т0.2Лп
Итого Мягколиственное :	5602	68,7	1,4	0,71	297	337	4,46	4.7Б2.2Ос1.8Лп0.8С0.2Д0.1Е0.1Олч0.1Ивд+ П, Кл, Т, Олс
Всего :	16795	77,8	1,2	0,73	326	363	4,41	6.7С1.9Б0.7Ос0.5Лп0.1Е0.1Д+Олч, Кл, Ивд, П, Т, Л, В, Олс
Итого по объекту:	16795	77,8	1,2	0,73	326	363	4,41	6.7С1.9Б0.7Ос0.5Лп0.1Е0.1Д+Олч, Кл, Ивд, П, Т, Л, В, Олс

2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Вся территория лесничества Национального парка «Нижняя Кама» в границах лесного участка, является особо охраняемой природной территорией.

В соответствии с Положением о ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», на национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

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

Основные ландшафтные комплексы национального парка «Нижняя Кама»

Территория национального парка на 90% покрыта лесами.

Природно-ландшафтные комплексы национального парка очень разнообразны. К ним относятся отдельные лесные массивы, участки речных долин с уникальными пойменными лугами и озерами, русла малых рек. Видовое богатство биоценозов парка определяется его географическим положением на границах природно-климатических зон (таежной, лесной и лесостепной). Это обуславливает формирование уникальных экологических сообществ и природных комплексов. В национальном парке границы большинства естественных урочищ совпадают с границами природно-ландшафтных комплексов.

В границах территории, включенной в состав национального парка, можно выделить следующие природно-ландшафтные комплексы: лесные массивы – Кзыл-Тау (Челнинское лесничество), Большой Бор, Малый Бор, Танаевский лес (Елабужское лесничество), пойменно-луговые – Елабужские и Танаевские участки поймы реки Камы, которые названы по соответствующим населенным пунктам, русла малых рек и территория населенных пунктов.

БОЛЬШОЙ БОР

Большой Бор – это название большого лесного массива, расположенного на правом берегу р. Камы, в междуречье с ее притоком р. Тоймой. Его протяженность с севера-востока на юго-запад составляет около 18 км, в наиболее широкой своей части (между д. Мальцево и санаторием Тарловка) он достигает 8 км. Большой Бор расположен в 10 км к востоку от г. Елабуги. Состоит из трех муниципальных районов: Елабужский (6606 га), Тукаевский (29 га), Менделеевский (20 га). Общей площадью 6655 га.

Большой Бор – типичный хвойный массив с примесью широколиственных лесов. В северной, самой высокой части, преимущественно произрастают елово- и пихтово-широколиственные леса. Они расположены на мергелистых глинах и суглинках, южнее данные коренные породы покрыты толщей послеледниковых супесчаных отложений различной толщины. По мере снижения высоты местности к югу увеличивается мощность послеледниковых отложений. На них произрастают сложные сосняки с примесью ели, пихты, а также лиственных пород – дуба и липы.

Основная часть массива, расположенная на аллювиальных террасах р. Камы, состоит из сосняков различных типов, но все их можно объединить в три основные группы: сосняки сложные, сосняки кустарниково-мшистые, сосняки мшистые (зеленомошные).

Большой Бор является самым богатым по типам леса лесным массивом Республики Татарстан. Одна из особенностей Большого Бора заключается в том, что на его территории встречаются представители таежной и лесостепной флор. На состав флоры и фауны огромное влияние оказывает деятельность человека. Уже к началу 30-х гг. в лесном массиве появились молодые насаждения и лесосеки, которые состоят в основном из березы – светолюбивого пионера зарастания лесосек. Особенно усилилось ее участие в образовании лесного массива после пожара, произошедшего в 1921 г. В настоящее время отмечается активное изменение видового состава на бывших лесосеках, увеличивается роль ели и широколиственных пород.

МАЛЫЙ БОР

Малый Бор расположен на территории Елабужского участкового лесничества на правом берегу р. Тоймы и занимает древнюю террасу в 2,5 км к востоку от г. Елабуги. Находится в муниципальном районе Елабужский (56 га). Малый Бор представляет собой сосновые насаждения, большей частью молодые. Северная часть (полоса шириной до 150 м) заросла липняком осоковолосистым с отдельными вкраплениями ели. Старые одиночные ели сохранились и вокруг заболоченных участков в юго-восточной части бора. Здесь расположены небольшие участки смешанных еловососновых лесов с хорошо развитым подлеском, в котором значительно представлена черемуха. Экологические особенности данных биотопов благоприятствуют развитию многих животных. В частности, в них круглый год предпочитают держаться косули, нередко обитают кабаны и лоси.

Флора Малого Бора насчитывает около 1000 видов растений. Имеются виды, внесенные в Красную книгу РТ: волчегодник обыкновенный, касатик водный и касатик сибирский (по берегам болот на границах леса), любка

двулистная и др. Дорожно-тропиночная сеть отвечает нормам. Рекреационные нагрузки невелики и в основном сказываются в южной части массива, так как посещающие лес люди преимущественно двигаются по основным дорогам и редко заходят в глубь кварталов. Особую экологическую ценность в Малом Бору имеет место под названием «Святой ключ» и прилегающие к нему заболоченные биоценозы на месте выработанных торфяников.

ТАНАЕВСКИЙ ЛЕС

Танаевский лес или как иногда его называют «Танаевская дача», располагается на берегу р. Камы. От г. Елабуги он удален на запад на 1 км. Находится в муниципальном районе Елабужский (1006 га). Всего площадь кластерного участка 6361,9 га. Господствующей группой здесь были мшистые боры, которые в настоящее время заменены борами злаковыми и орляковыми (после рубок и низовых пожаров). Все эти типы леса расположены в северной и юго-западной частях лесного массива. В отличие от других лесов парка, Танаевский лес произрастает на глубоких песках и супесях, которые образовались на элювиальных песчаниках пермской системы. Местами хорошо выражен подлесок. В восточной части в нем доминирует акация желтая и бузина. В других участках подлесок составлен подростом сосны, осины с присутствием бузины и жимолости лесной. В пониженных частях рельефа сохранился ряд ценных видов травянистых растений, относимых к особо охраняемым: плауны булавовидный и годичный, гроздовник, линнея северная, несколько видов грушанок, калган, ряд видов орхидей.

В южной части массива в наиболее сильной степени проявляется процесс остепнения, что обусловлено как естественным, так и антропогенным воздействием. Последнее связано с большим количеством строений, грунтовых и асфальтированных дорог. Это привело к тому, что на больших участках отсутствует подрост деревьев, в частности сосны. В подлеске и надпочвенном покрове господствуют сорные виды растений и трав. Так, вейник наземный образует сплошную очень плотную дернину, это препятствует возобновлению растений, типичных для соснового леса. Площадь проективного покрытия таких растений, как брусника, черника на пробных площадках не превышает 2%.

БОРОВЕЦКИЙ ЛЕС

Боровецкий лес – это самый большой лесной участок в Национальном парке (Татарстан).

Расположен в Тукаевском муниципальном районе площадью 9344 га, около городов Набережные Челны и Елабуга, на левом берегу реки Кама.

Основной состав – сосновые боры и участки смешанного леса, которые примыкают к пойме Камы.

В составе Боровецкого леса находится уникальный лесной парк – Кзылтау (Красная гора), в нём произрастают редкие грибы, растения и кустарники, а также гнездятся редкие птицы. Также в Боровецком лесу находится источник святой Параскевы.

КЗЫЛ-ТАУ

Кзыл-Тау расположен на территории Челнинского участкового лесничества на левом берегу р. Камы в 12 км к востоку от г. Набережные Челны. Он представляет собой единственный в Татарстане лесной массив, где ель и пихта образуют свои естественные насаждения в непосредственном соседстве с лесостепью. Кзыл-Тау простирается с севера на юг на 9 км, с запада на восток – 22 км.

Характерная черта этого леса – участие в древостое и подлеске сосняков ели и пихты, дуба и липы. Особо следует обратить внимание на разнообразие сосняков, представленных всеми возможными типами: боры зеленомошники с черникой, брусничкой, костяничкой; сложные боры с травостоем, характерным для широколиственных лесов. Это обусловлено тем, что здесь материнскими породами служат песчаники и суглинки. Пихта и дуб исчезают в Кзыл-Тау там, где леса занимают более бедные субстраты глубоких песчаных отложений. Это в основном наблюдается в западной части массива.

При уменьшении песчаной толщи с выходом на поверхность суглинков и глин сосна вытесняется лиственными породами при сохранении в составе пихты. Здесь формируются интересные насаждения – пихтарники сложные.

ЕЛАБУЖСКИЕ ЛУГА

Елабужские луга – это участок поймы р. Камы с обширными площадями сенокосных лугов, кустарниковых зарослей и пойменных озер-стариц. Общей площадью 3113 га. Вместе с Поспеловскими лугами они образуют единый комплекс Типичной неморальной поймы, северной границей которого является русло реки Тоймы и лесной массив Большой Бор, юго-западной – русло р. Кама. Восточная часть поймы застроена садоводческими кооперативами. Вдоль русла есть участки, сильно видоизмененные деятельностью человека, на которых наблюдаются сплошные заросли разных видов полыней.

В данном ландшафтном комплексе состояние лугов разнообразное. В восточной части они преимущественно стравлены и находятся в разной степени пастбищной дигрессии. Отдельные участки сенокосных лугов типичной структуры неморальных лугов, в которых высока доля кровохлебки, бодяка щетинистого и белойойлочного, серпухи Вольфа, пусторобрышника, овсяницы, тимофеевки и т.д. На более увлажненных участках обычен тысячелистник хрящеватый. Берега многих озер, заливов, пересыхающих луж заняты сплошными зарослями дербенника иволистного и крестовника татарского, что создает в июле неповторимой красоты пейзажи и оригинальные экологические условия обитания для животных.

Ввиду достаточно частого посещения озер отдыхающими и рыбаками многие из них лишены густых зарослей кустарников. В озерах наблюдается типичный биоценоз озер-стариц.

ТАНАЕВСКИЕ ЛУГА

Танаевские луга – это обширный участок поймы Камы, который расположен южнее Танаевского леса. Общей площадью 5141 га. Характеризуется самыми разнообразными биоценозами, характерными для неморальных пойм, которые подвержены значительному антропогенному воздействию.

Старица Камы – «Криуша» делит пойму на две части: островную и прилегающую к материковому склону. По пойме также протекают река Танайка и ряд холодных маленьких речушек и ручейков, которые играют важную роль в формировании экосистемы в целом.

В восточной части, которая прилегает к селу, луга используются под пастбища, часть их распахивалась. Эти участки находятся в разной степени пастбищной дигрессии. На значительных участках сенокосных лугов располагаются уникальные травянистые сообщества, типичные для неморальных пойм реки Камы. В них произрастает много редких для Республики Татарстан видов травянистых растений. Например, в их юго-восточной части в ассоциациях обычны такие охраняемые виды, как алтей лекарственный, полынь эстрагон, подорожник наибольший. По берегам озер произрастают касатик водный и сибирский, а водное зеркало украшают соцветия кубышки желтой и кубышки белой и т.д.

Малые реки (Тойма и Танайка) и их русла образуют своеобразные комплексы, состоящие из обитателей водной среды, растительных группировок и животного населения обрывистых склонов. Травянистые сообщества преимущественно представлены крупностебельными растениями, характерными для подобных биотопов. Древесно-кустарниковая растительность представлена разнообразными видами ив, ольхой, осинами, которые сильно переплетены стеблями хмеля. Сообщества данных комплексов практически не изучены. Эти реки – любимые места обитания бобра, норки, ондатры. Степень загрязнения их вод очень значительна.

Типы леса «Национального парка «Нижняя Кама», представлены в Таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1.

Типы леса «Национального парка «Нижняя Кама»

№	Наименование типа леса	Индекс	Тип условий местопроизрастания	Классы бонитета	Рек. способы лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
<i>Типы леса с преобладанием Сосны¹</i>					
I группа. Сосняки лишайниково-мшистые					
1	Сосняк лишайниково-мшистый	СЛМШ	A1-A2	II (I - III)	Культуры С
II группа. Сосняки (боры) зеленомошниковые					
2	Сосняк мшистый (брусничник)	СМШ	A2	I - II	Культуры С. в окнах
3	Сосняк черничник	СЧ	A3, B3	II (I - III)	Культуры С
III группа. Сосняки сложные.					
4	Сосняк кустарниковый	СК	C2	Ia (I - верх. Предел)	Культуры С

№	Наименование типа леса	Индекс	Тип условий местопроизрастания	Классы бонитета	Рек. способы лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
5	Сосняк липовый (часто культуры)	СЛП	С2-С3	Ia	Культуры С., Е.
<i>IV группа. Культуры в особых условиях местопроизрастания</i>					
6	Сосняк еловый	СЕ	С2-С3	Iб	Культуры Е.
7	Сосняк лещиновый	СЛЩ	D2-D3	Ia	культуры Д.
8	Сосняк кленовый	СКЛ	D1	II (III)	Культуры С или Д.
<i>Типы леса с преобладанием Ели²</i>					
9	Ельник кисличник	ЕКС	С2	I	Культуры Е.
10	Ельник липовый	ЕЛП	С2-С3	I	Культуры Е.
11	Ельник приручейный	ЕПР	С3	II	Культуры Е.
<i>Культуры в особых условиях местопроизрастания</i>					
12	Ельник дубовый	ЕД	D2-D3		Культуры Д.
<i>Типы леса с преобладанием Дуба</i>					
<i>I группа. Дубравы сухие кленовые</i>					
13	Дубняк холмовый	ДХЛ	D1	IV	Порослевой Д.
<i>II группа. Дубравы свежие кленово-липовые</i>					
14	Дубняк кленово-липовый (бывший дубняк липовый - пристепной)	ДКЛП	D2 (D3)	II (I)	культуры Д. в порослевом - осветление и прочистка.
15	Дубняк осоковый	ДОС	D2	III	культуры Д.; в порослевом - осветление и прочистка.
<i>III группа. Дубравы влажные припойменные</i>					
16	Дубняк припойменный	ДППМ	С4, D4	III (II)	культуры Д, Т.; в порослевом - осветление и прочистка.

№	Наименование типа леса	Индекс	Тип условий местопроизрастания	Классы бонитета	Рек. способы лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
<i>Типы леса с преобладанием Липы</i>					
17	Липняки разнотравные	ЛПТР	C2-C3, D2-D3	III (II)	Культуры ЛП.
<i>Типы леса с преобладанием Берёзы</i>					
I группа. Березняки мшисто-злаковые					
18	Березняк сосновый (боровой)	БС	A2-A3 (A1), B2-B3	II (III)	Культуры С.
19	Березняк осоковый	БОС	C2-C3	I	Культуры хвойные
20	Березняк ясенниковый	БЯС	D2-D3	Ia-I	Культуры Е.
21	Березняк таволговый	БТВ	C3-C4, D4	II	Культуры Е.
<i>Типы леса с преобладанием Осины³</i>					
I группа. Осинники разнотравные					
22	Осинник осоковый	ОСОС	C2-C3, B2-B3	I (II)	Культуры хвойные
23	Осинник ясенниковый (дубовый)	ОСЯС	D2-D3	Ia-I	Культуры Д.
II группа. Свежие кленово-липовые дубравы					
24	Кленовник дубовый	КЛД	D2-D3	III	Культуры Д.
<i>Типы леса с преобладанием вяза (вязовники)</i>					
25	Вязовник припойменный	ВЗПМ	D4	III	Культуры Д.
<i>Типы леса с преобладанием ольхи</i>					
Группа Ольшаники таволговые					
26	Ольшаники таволговые	ОЛТВ	B4, C4	II (III)	Культуры Т. Поросл.ОЛ.
Группа Тальники					
27	Тальник пойменный	ТАЛПМ	B3-B4	II-III	Порослевое Тал.
Группа Осокорники					
28	Осокорник пойменный (культуры тополя)	ОСКПМ	C4	I	
Примечания.					
1. Типы леса лиственных насаждений описываются применительно к типам сосновых с эдификатором С (например, листвяг кустарниковый и т.д.)					
2. Типы леса хвойных насаждений описываются применительно к типам еловых с эдификатором Е (например, пихтарник липовый и т.д.)					
3. Типы леса тополевых насаждений (культуры) описываются применительно к типам осокоревых и осиновых.					

Функциональное зонирование территории

В соответствии со статьёй 15 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об особо охраняемых природных территориях" и положением ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», на территории лесного участка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом местных природных, историко-культурных и иных особенностей согласно которому выделены соответствующие функциональные зоны.

Состав и описание границ функциональных зон «Национального парка «Нижняя Кама», представлены в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2.

Состав и описание границ функциональных зон «Национального парка «Нижняя Кама»

№ квартала	№ выдела
1	2
1. Заповедная зона - площадь 2113,8 га.	
Елабужское участковое лесничество: (1032,6 га.)	
15	1-7,9-11,15-33,35
16	32
17	1,4-18,23,24
20	1--39
21	1-14,16-19,21-25
25	1-4,6,7,10-36,38
26	2-26
30	1-17,19-39,41,42
31	1-28
35	3-29,32
36	1-24,26,27,29,30,
37	1-11,13-16,19-34,36,38
42	2-24,26
58	1-16
59	1-9,11,12
Челнинское участковое лесничество: (1081,2 га.)	
28	1-5,7-20,30,33,34
29	1-5,7-24
46	1-17,27-35,37
47	1-36
70	1-11,13-33
71	1-13,15-23
95	1-14,16
96	1-27
97	1-17
98	1-25
111	5
113	1-19,21-27,29-43
114	1-33

№ квартала	№ выдела
1	2
2. Особо охраняемая зона - площадь 4223,4 га.	
Елабужское участковое лесничество: (2208,4 га.)	
2	1,4-11,13-17,19-24,26-27,29-31,36
7	1-17,20,24
8	1-9,11-13,15,16
9	1-10,12-17
10	1-12,15-26,29,30
11	1-17
12	1-24,26,27
13	1-36
14	1-35
16	1-19,23,24
19	1-25,34,35
24	2-5,8-25,27,29
29	1-11,13-15,17-23,27,28
34	1-7,10-23,28,30
40	1,3-14,16-27
41	1-19,21-23
46	1-22,24
47	1-21,23
52	1-16
53	1-14
57	1-28
64	1-12,14-24
65	1-15,17-19
71	1-13,15-23
72	1-8,10-17
79	7,30
Челнинское участковое лесничество: (2015,0 га.)	
30	1,4-11,13,18
31	1-3,5-8,10-15,17-19
48	1-21
49	1,2,4-7,9-21
65	1-12
66	1-30
67	1-26
68	1-14,16-19
69	1-29,31,32
72	2-17
73	2-5,8-10,12-19
92	1-5
93	1-10
94	1-26
99	1-8
100	1-4,6,7,9-12
110	1-5

№ квартала	№ выдела
1	2
111	1-4
112	1-6,8-20
115	1-42
116	1-14
117	1-3,5-7,9-15
124	1-27
125	1-12,14-16
126	1-15,17-20
127	1-6,9-16
128	1-13,15,17-19
134	1-12,14,15
135	2-15
136	2-5,7-18
137	2-8,10-13
138	2-13
139	2-15
140	2-10
141	1-9
142	2-19
143	1-5,7
144	1-15,17,18
145	1-12
146	1-18,20,21
147	1,2,4-21,23-27
151	13
3. Рекреационная зона: - площадь 11602,9 га.	
Елабужское участковое лесничество: - площадь 5678,3 га.	
1	1-7,8
3	1-3,6,7-14,17-28
4	1,4-9,11-20,22
5	1-13
6	1-7
18	1-23,26,30
22	1-6,8-23
23	1-12,15-17,20
27	1-15,17-20,23-26
28	1,2,5-27
32	1-9,13-18,20-28,30-35,37-39,41,42
33	1-14,16-27,29,31,33
38	1-4,6-15,17-32,34,35,37-40
39	1-3,6-10,12-15,17-23,25
43	2,3,5,6,8,9,12
44	1-5,7,10-15,17-30
45	1-7,9-12,14,15,17-22,24
48	1-3,5-11,13,15
49	2,4,6,7,11,12

№ квартала	№ выдела
1	2
50	1,2,4-22,25-28,30,32-34
51	1,5-15,17-21
54	1-4,7,8,10
55	1-9,11,13,14-19,21,23,24
56	1-30,32-34
60	2-6,8-17
61	1-4,6-10,12-19
62	2-5,7-19
63	1-3,5-28
66	1-9,11-13
67	1,3-8,10-29
68	1-3,5,6,8-23
69	1-15
70	1-23
73	1-16
74	1-18,20,21
75	2-17
76	1-14
77	1-21
78	1-23
79	1-6,8,11-28,31,32
80	1-17,19-23
81	1-23
82	1-12,14,15
83	2-10
84	1-17
85	1-17
86	1-22
87	1-12,15-18
88	1-22
89	1-15,17-19
90	1-10,12,13
91	1-15
92	1-16
93	1-29,31-35
94	1-25,27,29-32
95	1-7,9-19,21-25
96	1-21,23,25,26
97	1-13,16-19
98	1-12,14,16-18,21,22
99	1-3,5-14,16-32,34-46
100	1-24,26-31
101	1-11
102	1-3,5-10
103	2-8,10-17,20,21,23
104	1-7,9-17,19

№ квартала	№ выдела
1	2
105	1,3,4-11,13-28
106	1,3-23,25-43,46,48
107	1-4,6-9,11-13,15-20,22,23
108	1-11
109	2-14,16-18,20
110	1-12,14-22
111	1,3-14,16
112	1-7,9,10,12,13,15,17
113	1-7,9-13,16
114	1-7,9-15,17-21
115	1-6,8-13
137	1-10
144	1-11
146	1-4
149	1-8
Челнинское участковое лесничество: - площадь 5924,6 га.	
1	1-13
2	1-18,20-22
3	1-21, 23,24
4	1-29,31,32,33
5	3-18,20,21,23
6	1-7
7	1-12,14
8	1-20
9	1-17,19-23
10	2-15
11	1-11
12	1-10
13	1-13
14	1-11,13,14
15	1-13,15-18
16	1-17,19
17	1-11,13
18	1-18,20,22
19	2-11
20	1-13
21	1-13
22	1-18
23	1,2,4-11
24	1-4,6-11,13
25	1,3-14,16-19
26	1-12,14-16
27	1-23
29	6
30	2,3,12,13,15-17
32	1-16

№ квартала	№ выдела
1	2
33	1-19
34	1-25
35	1-25,27,28
36	2-20
37	1-13
38	1-21
39	1-15,17-21
40	1-29
41	1-20
42	1-3,5-9,11-17,20-34,35
43	1,2,4-16
44	2-18,20,21
45	1-4,6-19,21,23-34,36
50	1-9
51	1-19
52	1-24
53	1-14,16,17
54	2-19,21,22
55	1-22,24,25
56	1-11,13,14
57	1-14,16,17
58	1-15
59	1-9,11-17
60	1-17
61	1-17
62	1-21
63	1-16
64	1-14
74	1-7,9-16
75	1-8,10-18
76	1,2,4-7,9
77	1-12,14,15
78	1-9,11-14
79	1,2,4-13
80	1-9
81	1-17
82	1-7,9-22
83	1-4,6-17,19-23
84	1-12
85	1-15,17,18,20-21
86	1-10,12,15-18
87	1-20
88	1-12
89	1-12
90	1-11
91	1-6,9-13

№ квартала	№ выдела
1	2
101	1-6
102	1-8
103	1-10,13
104	1-14
105	1-6
106	1-6,8-11,13-16,18-26-30,32,33
107	1-17
108	1-7
109	1-3,6-9,20,28
113	20,28
118	1-18
119	1-11
120	1-4,6-13,15-19,21-27
121	1-10,14-16
122	1-18,21,22
123	1-19,22
129	1-9
130	1-3,6-14,16
131	1-9,11-22,24-26,29
132	1,2,4-28
133	2-12,15
148	2-15,17-19
149	1-5,7-25,27
150	1-14,17
151	1-12,14
152	1-5
153	1-16,18
154	1-13,16
155	1-6,8,9
156	1-16
157	1-17
158	1-12
159	1-16
160	1-21
161	1-23
162	1-9
163	1-9,12-17,19-51,53-55
164	1-14
165	1-7
166	1-15
167	1-12
168	1-4,7-12
169	1-7,9,10
170	1-11,14,15
171	1-12
172	1-9

№ квартала	№ выдела
1	2
173	1-4,6-12
174	1-12,14,15
175	1-6,8-11,13,14
176	1,2,5-12,14-18,20,22,23
177	1-4,6
178	1-14
179	1-10
180	1-13
181	1-18,21
182	1-11
183	1-10,12,13
184	1-7,10
185	1-10,12,14
186	1-9,11,12
187	1-16,18-20
188	1-8,10,12-20
189	1-8
190	1-5,7,8,10-15
191	1,2,5,6,8-10,12,13
4. Зона хозяйственного назначения: - площадь 692,9 га.	
Елабужское участковое лесничество: - площадь 369,7 га.	
2	2,3,12,18,32-35
3	4,5,7,15,16
4	2,3,10,21
7	18,19,21-23
8	10,14
9	11
10	7,13,14,27,28
12	25
14	18
15	3,8,12-14,34
16	20-22,25-31
17	2,3,19-22,
18	24,25,27,28,29
19	26-33
20	37
21	15,20
22	7
23	13,14,18,19
24	1,6,26,28
25	8,31,37
26	1,27
27	16,21,22
28	4,22-25
29	12,16,24-26
30	18,40

№ квартала	№ выдела
1	2
32	10,11,12,19,29,36,40
33	15,28,30
34	8,9,24-27,29
35	1,2,30,31
36	25,28,31,32,34
37	12,17,18,35,37
38	5,16,33,36
39	4,5,11,16,24
40	2,15
41	20
42	1,25,27
43	1,7,10,11
44	8,9,16
45	8,13,16,21,23
46	23,25
47	22,24
48	4,12,14
49	1,3,5,8-10
50	3,23,24,29,31
51	2-4,16,22
52	17
53	15
54	5,6,9
55	10,13,20,22
56	31
59	10
60	1,7
61	5,11
62	1,6
63	4
64	13
65	16
66	10
67	2,9,30
68	4,7
71	14
72	9
74	19
75	1,18
79	9,10,29
80	18
82	13
83	1
87	13,14
89	16
90	11

№ квартала	№ выдела
1	2
93	30
94	26,28
95	8,20
96	22,24,27,28
97	14,15,20
98	13,15,19,20
99	4,15,33
100	25
102	4
103	9,18,19,22
104	8,18
105	2,12
106	2,24,44,45,47
107	5,10,14,21
109	1,15,19,21
110	13,18-21
111	2
112	8,11,14,16
113	8,14,15
114	8,16
115	7,14
Челнинское участковое лесничество: - площадь 323,2 га.	
2	19
3	22
4	30
5	1,2,19,22
7	7,13,15
9	18,24
10	1,16
14	12
15	14
16	18
17	12
18	19,21,23
19	1,12
23	3
24	5,12,14
25	2,15
26	13,17
28	6,21-29,31,32
31	4,9,16
35	26,29
36	1,21
39	16
42	4,10,18,19,21
43	3,17,18

№ квартала	№ выдела
1	2
44	1,19
45	5,20,22,35,37,38
46	18-26,36,38
49	3,8
53	15,18
54	1,20
55	23
56	12
57	15
59	10
66	31
67	27
68	15
69	30
70	12
71	14
72	1
73	1,6,7,11
74	8
75	9,19
76	3,8
77	13
78	10
79	3
82	8
83	5,18,24
85	16,19
86	11,13,14
91	7,8
95	15
100	5,8
103	11
106	7,12,17,31
109	4,5
112	7
117	4,8
120	5,14,20
121	11-13
122	19,20
123	20,21
125	13
126	16
127	7,8,13
128	14,16
130	4,5
131	10,23,27,28

№ квартала	№ выдела
1	2
132	3
133	1,13,14
134	13
135	1
136	1,6
137	1,9
138	1
139	1
140	1
142	1
143	6
144	16
146	19
147	3,22
148	1,16
149	6
150	15,16
153	17
154	14,15
155	7
163	10,11,18,52
168	5,6,13,14
169	8
170	12,13
173	5
174	13
175	7,12
176	13,19,21
177	5
181	19,20
183	11
184	8,9
185	11
186	10
187	17
188	9,11
190	6,9
191	3,4,7,11

Тематическая лесная карта № 13 по функциональному зонированию лесного участка по видам рекреационного использования приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Ограничения по видам использования лесов в разных функциональных зонах, приведены в таблице 2.5.3.

Таблица 2.5.3.

Ограничения по видам использования лесов в разных функциональных зонах

№ пп.	В и д и с п о л ьз о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	3	²	⁻³ (+ рубки при осуществлении мероприятий по охране лесов, в том числе проведение локализации и	для собственных нужд граждан, рубки при осуществлении мероприятий по охране лесов, в том числе	- (+ для собственных нужд граждан, рубки при осуществлении мероприятий по охране лесов, в том числе

2 Здесь и далее в таблице знак «-» - деятельность невозможна.

3 Здесь и далее в таблице знак «+» - деятельность допустима.

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	в к а д р е в е с и н ы		ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, мероприятий противопожарного обустройства лесов, а также проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных	проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, мероприятий противопожарного обустройства лесов, а также проведение рубок лесных насаждений на лесных	проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, мероприятий противопожарного обустройства лесов, а также проведение рубок лесных насаждений на лесных

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	1		для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной,	участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов	участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов

1 Проведении мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений, осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования", на основании которых вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества; проведение иных мероприятий осуществляется на основании лесохозяйственного регламента лесничества и иных нормативно-правовых актов.

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
			лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры)	лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры)	лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры)

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	3 аг о т о в к а ж и в и	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Ц ы				
	З а г о т о в к а и	-	-	- (+для собственных нужд граждан)	- (+для собственных нужд граждан)

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с б о р н е д р е в е с				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н ы х л е с н ы х р е с				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	у р с о в				
	З а г о т о в	-	-	- (+для собственных нужд граждан)	- (+для собственных нужд граждан)

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	к а п и щ е в ы х л е с				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н ы х р е с у р с о в и				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с б о р л е к а р с т в				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е н н ы х р а с т е н и				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	й				
	О с у щ е с т в л е	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н и е в и д о в д е я т				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е л ь н о с т и в с ф е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	р е о х о т н и ч ь е г о				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Х о з я й с т в а				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	В е д е н и е с е л ь с	-	-	- (+сенокошение, выпас и прогон домашних животных, размещение ульев и пасек на участках, определенных Учреждением, выращивание посадочного материала, дендросад)	- (+сенокошение, выпас и прогон домашних животных, размещение ульев и пасек на участках, определенных Учреждением, выращивание посадочного материала, дендросад)

№ пп.	В И Д И С П О Л ЬЗ О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	К О Г О Х О З Я Й С Т В				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а				
	О с у щ				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е с т в л е н и е н а у				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	ч н о- и с с л е д о в а				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Т е л ь с к о й д е я т				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е л ь н о с т и, о б р а				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	О в а т е л ь н о й д е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	я т е л ь н о с т и				
	О	-	-		

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с у щ е с т в л е н и е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	р е к р е а ц и о н н о				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Й д е я т е л ь н о с т				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	и				
	С о з д а н и е л е	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с н ы х п л а н т а ц и				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	й и и х э к с п л у а т				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а ц и я				
	В ы р а щ и в	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а н и е л е с н ы х п л				

№ пп.	В И Д И С П О Л ЬЗ О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	О Д О В Ы Х, ЯГ О Д Н Ы Х,				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Д е к о р а т и в н ы х				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	р а с т е н и й, л е к а				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	р с т в е н н ы х р а с				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	т е н и й				
	В ы р а щ и	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	В а н и е п о с а д о ч				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н о г о м а т е р и а л				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а л е с н ы х р а с т е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н и й (с а ж е н ц е в, с				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е я н ц е в)				
	В ы п о л	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	н е н и е р а б о т п о				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	ге о л о г и ч е с к о м				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	у и з у ч е н и ю н е д				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	р, р аз р а б о т к а м е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с т о р о ж д е н и й п				

№ пп.	В И Д И С П О Л ЬЗ О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	О Л Е З Н Ы Х И С К О П				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а е м ы х				
	С т р о и т	-	-	-	-

№ пп.	В И Д И С П О Л Ь З О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е л ь с т в о и э к с п				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	л у а т а ц и я в о д о				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	х р а н и л и щ и н ы				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Х и с к у с т в е н н				

№ пп.	В И Д И С П О Л ЬЗ О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Ы Х В О Д Н Ы Х О Б Ъ Е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	К т о в, а т а к ж е г и				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	д р о т е х н и ч е с к				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	и х с о о р у ж е н и й				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	и с п е ц и а л и з и р				

№ пп.	В И Д И С П О Л ЬЗ О В А Н И Я Л Е С О В	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	О В А Н Н Ы Х П О Р Т О				

№ пп.	В и д и с п о л ьз о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	в				
	С т р о и т е л ь с	-	-	-	- (+ на объектах, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов.

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Т в о, р е к о н с т р у				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	К ц и я, э к с п л у а т				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	а ц и я л и н е й н ы х				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	о б ь е к т о в				
	П е р	-	-	-	-

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е р а б о т к а д р е в				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е с и н ы и н ы х л е				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	с н ы х р е с у р с о в				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	О с у щ е с т в л е н и	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	е р е л и г и о з н о й				

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Д е я т е л ь н о с т и				

№ пп.	В и д и с п о л ьз о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	И н ы е в и д ы	Допускается ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.	Допускается ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.	Допускается ведение эколого-просветительская деятельности, экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, спортивное и любительское	Допускается ведение эколого-просветительская деятельности, экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, спортивное и любительское

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
				рыболовство, временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны	рыболовство, временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны

№ пп.	В и д и с п о л ь з о в а н и я л е с о в	Ограничения использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
				окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.	окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.

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

Перечень лесных участков, обследованных на предмет выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников лиан и иных лесных растений, представлен в Таблица 2.6.1.

Таблица 2.6.1.

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений
(приложение № 6 к «Приказу»)

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское участковое лесничество	Кв.17	-	112	Пихта сибирская	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.31	9	3,2			
	Кв.15	-	98			
	Кв.16	-	109			
	Кв.19	-	79			
	Кв.25	-	76			
	Кв.30	-	77			
	Кв.35	-	74			
Кв 24	-	74				
Челнинское участковое лесничество	Кв.46	15	10			
	Кв.1-9	-	319			
	Кв.16-24	-	267			
	Кв.36	-	32			
	Кв.37	-	29			
	Кв.42	-	62			
	Кв.43	-	37			
	Кв.52	-	45			
	Кв.54	-	39			
	Кв.55	-	38			
Кв.73	-	49				
Кв.75	-	68				
Кв.14	-	28				
Елабужское участковое лесничество	Кв. 12		0,4	Ясень обыкновенный	Нуждается в контроле и наблюдении Вид на восточной границе своего ареала	3
Елабужское участковое лесничество	Кв.93	-	99	Можжевельник обыкновенный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.79	Выд.12	1,8			
	Кв.71	-	78			
	Кв.110	Выд.4	11			
	Кв.103	Выд.12	18			
	Кв.105	Выд.18	2,6			
	Кв.48	Выд.8	36			
	Кв.58	Выд.18	75			
Кв.61	Выд.3	5,2				

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
	Кв.1	-	23			
Челнинское участковое лесничество	Кв.79	Выд.15	0,4			
	Кв.74	Выд.16	0,6			
	Кв.71	Выд.16	0,2			
	Кв.120	Выд.6,11	6,5			
	Кв.107	Выд.6	3,4			
	Кв.42	Выд.15	4,4			
Елабужское участковое лесничество	Кв.22	-	90			
	Кв.33	-	77			
	Кв.39	-	76			
	Кв.45	-	77			
Челнинское участковое лесничество	Кв.139	-	50	Волчеягодник обыкновенный	3 (Vu) Редкий вид	2
	Кв.18	Выд.16	2,9			
	Кв.75	Выд.18	1,4			
	Кв.23	Выд.1	1,4			
	Кв.107	Выд.1	0,4			
	Кв.25	Выд.10	7			
	Кв.125	Выд.2	1,9			
Кв.154	-	22				
Елабужское участковое лесничество	Кв.15	Выд.12	3,4	Воронец красноплодный	2(En) Сокращающийся численность вид	2
	Кв.37	-	54			
	Кв.12	Выд.1	1,0			
	Кв.106	-	22			
Челнинское участковое лесничество	Кв.15	Выд.12	2,5			
	Кв.12	-	42			
Елабужское участковое лесничество	Кв.24	-	74	Горошек кашубский	3(Vu) редкий вид, находящийся близ южной границы ареала	2
	Кв.18	-	69			
	Кв.45	-	77			
	Кв.27	-	4,6			
	Кв.23	7	9,0			
	Кв.33	4	6,6			
	Кв.45	4	3,7			
	Кв.34	17	11,0			
Кв.111	3	44				
Челнинское участковое лесничество	Кв.154	-	22			
	Кв.164	-	38			
	Кв.159	8	0,4			
Елабужское участковое лесничество	Кв.110	Выд.7	12	Гроздовник многораздельный	2(En) Сокращающийся численность вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.93	Выд.15	5,5	Гроздовник полулунный	2(En) Сокращающийся численность вид	2
	Кв.31	Выд.1	1,2			
Челнинское участковое лесничество	Кв.91	-	50			
Елабужское участковое	Кв.96	-	127	Грушанка зеленоцветная	3 (Vu) Редкий вид	2
	Кв.106	-	136			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
лесничество	Кв.110 Кв.98 Кв.93 Кв.86 Кв.85	- - - - -	95 51 99 60 60			
Челнинское участковое лесничество	Кв.30 Кв.134 Кв.142	- - -	33 64 50			
Елабужское участковое лесничество	Кв.15 Кв.17	- -	98 112			
Челнинское участковое лесничество	114 141	- 4	152 5,6			
Елабужское участковое лесничество	Кв.110	-	95	Грушанка малая	3 (Vu) Редкий вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.113 Кв.112	Выд.5	3,6 62	Качим жигулевский	4(DD) неопределенный по статусу редкий вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.96 Кв.109 Кв.85 Кв.38 Кв.77 Кв.110	- - - Выд.23 Выд.15 Выд.11	127 81 68 2,2 33 15	Двурядник уплощенный	3(Vu) редкий вид, находящийся близ южной границы ареала	2
Челнинское участковое лесничество	Кв.157 Кв.176	- -	47 26			
Елабужское участковое лесничество	Кв.34	-	78	Ежеголовник малый	3 (Vu) Редкий вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.113 Кв.113	Выд 5 Выд.7	3,6 12	Кендырь сарматский	1(Cr) находящийся под угрозой исчезновения, вид находится в отрыве от своего основного ареала	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.12	-	132	Золототысячник красивый	4(DD) неопределенный по статусу вид	2
Челнинское участковое лесничество	Кв.7	-	36	Зорька обыкновенная	2(En) сокращающийся численность вид,	2

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
					находится на северной границе ареала	
Елабужское участковое лесничество	Кв.106 Кв.101 Кв.112	- - -	136 67 62	Ковыль перистый	3(Vu) Редкий вид	1,2
Челнинское участковое лесничество	Кв.176 Кв.157 Кв. 114	- - -	26 47 152	Лапчатка прямостоячая	2(En) сокращающийся численность вид, находится на северной границе ареала	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.71 Кв.75	Выд.8 Выд.5	11 28	Линнея северная	3(Vu) Редкий вид, единственный представитель рода во флоре Татарстана	2
Челнинское участковое лесничество	Кв.176 157 160 183 155 141	- 4 - - 9 4	26 11 71 42 2,6 5,6			
Елабужское участковое лесничество	Кв.12	-	132			
Челнинское участковое лесничество	Кв 83	20	12			
Елабужское участковое лесничество	Кв.49 Кв 48 Кв.43 Кв.42 Кв.37 Кв.23	- - - - - -	29 48 44 76 28 73			
Челнинское участковое лесничество	Кв.176 Кв.154 Кв.158	- - -	26 22 37	Неоттианта клубучковая	2(En) Сокращающийся численность вид	1,2
Елабужское участковое лесничество	Кв.96 Кв.97 Кв.98	- - -	127 101 51	Наголоватка васильковая	3(Vu) редкий	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.104	-	66	Одноцветка крупноцветковая	2(En) Сокращающийся численность вид, представитель	2

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
					монотипного рода	
Елабужское участковое лесничество	Кв.11	-	0,4	Орлячок сибирский	1(Сг) находящийся под угрозой исчезновения, вид находится в отрыве от своего основного ареала	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.109	-	81	Плаун булавовидный	3(Vu) Редкий вид, находящийся на южной границе ареала	2
	Кв.110	-	95			
	Кв.102	-	55			
	Кв.111	-	44			
	Кв.12	-	132			
	Кв.97	-	101			
	Кв.58	-	75			
	Кв.57	-	75			
Челнинское участковое лесничество	Кв.112	-	61			
	Кв.139	-	50			
Елабужское участковое лесничество	Кв.109	-	81	Плаун годичный	3(Vu) Редкий вид, находящийся на южной границе ареала	2
	Кв.110	-	95			
	Кв.103	Выд.15	1,3			
	Кв.77	-	75			
Челнинское участковое лесничество	Кв.176	-	26			
	Кв.114	-	152			
Елабужское участковое лесничество	Кв.106	-	136	Полевица Корчагина	1(Сг) вид, находящийся под угрозой исчезновения	2
	Кв.110	-	95			
	Кв.112	-	61			
	Кв.113	-	42			
Елабужское участковое лесничество	Кв.57	-	75	Пыльцеголовник красный	2(Еп) Сокращающийся численность вид	1,2
	Кв.42	-	76			
	Кв.48	1	1,5			
Челнинское участковое лесничество	Кв.45	-	69			
	Кв.144	-	42			
Елабужское участковое лесничество	Кв.23	-	73	Пузырчатка средняя	2(Еп) сокращающийся численность вид	2
	Кв.18	-	69			
Челнинское	Кв.25	-	40	Сивец луговой	2(Еп)	2

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
участковое лесничество	Кв.45	-	69		сокращающийся численность вид, представитель монотипного рода	
	Кв.68	-	44			
	Кв.96	-	83			
	Кв.164	-	38			
	Кв. 139	-	50			
Кв. 135	9	15				
Елабужское участковое лесничество	Кв.110	-	95	Фиалка Селькирка	3 (Vu) Редкий вид	2
Челнинское участковое лесничество	Кв. 176 Кв.114	- -	26 152			
Челнинское участковое лесничество	Кв.176 Кв 114	- -	26 152	Подмаренник трёхцветковый	2(En) Сокращающийся численность вид с дизъюнктивным ареалом, находится на южной границе ареала распространения	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.31 Кв.37	- -	72 54	Подмаренник трехлистный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Кв.8	-	48	Цинна широколистная	2(En) сокращающийся численность вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.72	-	38	Мытник болотный	2(En) сокращающийся численность вид	2
Елабужское участковое лесничество	Кв.28	-	75	Белокрыльник болотный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Кв.7 Кв.60	- -	36 37	Ветреница алтайская	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	Кв.47 Кв.84	- 2	77 32	Гнездовка обыкновенная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Кв.140	-	36			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское участковое лесничество	Кв.18	-	69	Грушанка круглолистная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.33	-	77			
	Кв.106	-	136			
	Кв.96	-	127			
	Кв.22	-	90			
	Кв.101	Выд.4	27			
	Кв.39	Выд.5	1,2			
Кв.2	Выд.18	0,6				
Челнинское участковое лесничество	Кв.18	-	36			
	Кв.13	-	33			
	Кв.134	-	64			
	Кв.164	-	38			
	Кв.138	-	47			
	Кв.65	-	47			
	Кв.46	Выд.15	10			
Кв.42	Выд.15	4,4				
Елабужское участковое лесничество	Кв.110	-	95	Грушанка средняя	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.106	-	136			
	Кв.99	Выд.34	2,5			
	Кв.96	Выд.3	3,8			
	Кв.77	Выд.15	33			
	Кв.23	Выд.4	9			
	Кв.38	Выд.23	2,2			
Кв.33	-	77				
Челнинское участковое лесничество	Кв.129	Выд.7	7,8			
	Кв.131	Выд.16	2,6			
	Кв.114	Выд.22	31,0			
	Кв.138	Выд.3	2,6			
Кв.148	Выд.8	2,3				
Елабужское участковое лесничество	Кв.15	-	98			
Челнинское участковое лесничество	Кв.115	-	148			
Елабужское участковое лесничество	Кв.112	-	62	Дремлик черемецевидный широколистный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.110	-	95			
	Кв.22	-	90			
	Кв.87	-	64			
	Кв.100	-	62			
	Кв.42	-	76			
	Кв.39	-	76			
	Кв.31	-	72			
Кв.49	-	29				
Челнинское участковое лесничество	Кв.138	-	47			
	Кв.152	-	37			
	Кв.91	-	50			
	Кв.4	-	53			
	Кв.43	-	37			
	Кв.30	-	33			
	Кв.14	-	28			
Кв.15	-	39				

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Елабужское участковое лесничество	Кв.9 Кв.32	- -	115 60	Дудник аптечный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Кв.15	Выд.12	2,5			
Елабужское участковое лесничество	Кв.8	-	61	Живучка ползучая	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	Повсеместно по ЛХУ	-	-	Зимолобка зонтичная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Повсеместно по ЛХУ	-	-			
Елабужское участковое лесничество	Кв.112	-	62	Качим высочайший	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	Кв.78	-	69	Качим метельчатый	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.93	-	99			
	Кв.49	-	29			
	Кв.54	-	80			
	Кв.59	-	51			
	Кв.98	-	101			
	Кв.97	-	55			
	Кв.107	-	44			
Кв.111	-	62				
Кв.112	-	62				
Елабужское участковое лесничество	Кв.112	--	62	Кизильник черноплодный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.113	-	42			
	Кв.33	-	77			
	Кв.99	Выд.34	2,5			
Елабужское участковое лесничество	Кв.12	-	132	Козелец пурпуровый	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.111	-	44			
Елабужское участковое лесничество	Редко по всему ЛХУ	-	-	Ландыш майский	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Редко по всему ЛХУ	-	-			
Елабужское участковое лесничество	кв.12	-	132	Лилия опушенная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	кв.99	-	152			
	кв.39	-	76			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Челнинское участковое лесничество	кв.75	Выд.5	28			
	кв.22	-	90			
	кв.7	-	36			
	кв.73	-	49			
	кв.112	-	61			
	кв.91	-	50			
	кв.134	-	64			
	кв.137	-	61			
	кв.152	-	37			
	кв.140	-	36			
	кв.100	-	54			
	кв.23	Выд.1	1,4			
	кв.139	Выд.6	3,3			
	кв.15	Выд.12	2,5			
	кв.131	Выд.16	2,6			
	кв.169	Выд.3	6,0			
	кв.107	Выд.1	0,4			
кв.173	Выд.13	9,0				
кв.132	Выд.2	9,1				
кв.25	Выд.10	7,0				
Кв.154	-	22				
Елабужское участковое лесничество	кв.78	-	69	Любка двулистная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	кв.39	-	76			
	кв.96	-	127			
	кв.85	-	68			
	Кв.45	-	77			
	Кв.33	-	77			
	Кв.18	-	69			
Кв.84	1,2	5,9				
Челнинское участковое лесничество	Кв.121	-	66			
	Кв.135	-	48			
	Кв.95	-	42			
Елабужское участковое лесничество	Кв.112	-	62	Мордовник русский	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинский ЛХУ	Кв.15	-	39	Какалия копьевидная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Кв.14	-	28			
	Кв.15	-	39			
	Кв.30	-	33			
	Кв.83	Выд.20	12			
Елабужское участковое лесничество	Кв.101	Выд.4	27	Овсяница овечья	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.112	-	62			
	Кв.113	-	42			
	Кв.96	-	127			
Челнинское участковое лесничество	Кв.142	-	50	Подъельник обыкновенный	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	Кв.12	-	132			
	Кв.98	-	51			
	Кв.85	-	68			
	Кв.93	-	99			
Челнинское	Кв.18	-	36			

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основания для охраны
1	2	3	4	5	6	7
участковое лесничество	Кв.114	-	152			
Елабужское участковое лесничество	Кв.111	-	44	Прострел раскрытый	Нуждается в контроле и наблюдении	3
	Кв.109	-	81			
	Кв.22	-	90			
	Кв.72	-	38			
Челнинское участковое лесничество	Кв.79	-	87			
	Кв.163	-	53			
Кв.186	-	34				
Елабужское участковое лесничество	Кв.98	-	51	Пустынница длиннолистная	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Челнинское участковое лесничество	Спорадически по всему ЛХУ	-	-	Щитовник гребенчатый	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	Спорадически по всему ЛХУ	-	-			
Челнинское участковое лесничество	164	-	38	Гирча тминолистная	3 (Vu) Редкий вид	2
Челнинское участковое лесничество	3	-	33	Солоничник русский	3 (Vu) Редкий вид	2
Челнинское участковое лесничество	3	-	33	Пупочник завитой	2(En) сокращающийся численность вид	2
Челнинское участковое лесничество	147	-	83	Цицербита уральская	Нуждается в контроле и наблюдении	3
Елабужское участковое лесничество	110	4	11	Ирис сибирский (касатик сибирский)	3 (Vu) Редкий вид	2
Челнинское участковое лесничество	166	-	32	Кострец Беккена	Нуждается в контроле и наблюдении	3

1 – список видов сосудистых растений, включенных в Красную Книгу Российской Федерации

2 – список редких видов сосудистых растений, включенных в Красную Книгу Республики Татарстан (Красная Книга Республики Татарстан, выпуск 2, 2006)

3 – Список редких и уязвимых видов Республики Татарстан, нуждающихся в контроле и наблюдении (Красная Книга Республики Татарстан, выпуск 2, 2006)

Примечание. Категории редкости:

0 (Ex) - по-видимому, исчезнувший вид, нахождение на территории республики не подтверждено в последние 50 лет.

1 (Cr) - вид, находящийся под угрозой исчезновения, подвергнутый критической опасности.

- 2 (En) - сокращающий численность вид, подвергнутый опасности дальнейшего ухудшения состояния и исчезновения в короткие сроки.
- 3 (Vu) - вид редкий, уязвимый в связи с низкой численностью и малой распространенностью, часто находящийся на границе ареала.
- 4 (DD) - неопределенный по статусу вид, нуждающийся в дополнительном изучении.

2.7. Сведения об обременениях лесного участка

В соответствии с 92 статьей "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017) право собственности и другие вещные права на лесные участки, ограничения (обременения) этих прав, их возникновение, переход и прекращение подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Согласно выписке из государственного земельного кадастра обременений лесного участка не зарегистрированы.

2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором постоянного (бессрочного) пользования лесного участка

В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки", проект освоения лесов разрабатывается на срок до 10 лет, не превышающий срок действия лесохозяйственного регламента лесничества.

В соответствии с указанными выше нормативными актами срок действия проекта освоения лесов устанавливается до окончания срока действия лесохозяйственного регламента лесничества Национального парка «Нижняя Кама».

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором постоянного (бессрочного) пользования лесного участка, приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1.

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором постоянного (бессрочного) пользования лесного участка

(Приложение 7 к «Приказу»)

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытие лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключение договора	18633	16853	16795
Завершения работы проекта	18633	16853	16795

3. Создание лесной инфраструктуры

Согласно ст. 13 Лесного кодекса РФ:

1. В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других).

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

3. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

4. Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов для осуществления деятельности национального парка в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов (утвержд. Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 N 1283-р), в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, особо охраняемые природные территории к объектам лесной инфраструктуры, могут относиться:

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

улей;
изгородь;
лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаг;
служебный кордон со вспомогательными сооружениями (временные жилые и хозяйственные строения для должностных лиц особо охраняемых природных территорий);
опорный пункт службы охраны со вспомогательными сооружениями;
стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями;
здание пожарно-химической станции;
гараж для патрульной и лесопожарной техники;
экскурсионные экологические тропы с элементами благоустройства;
смотровые площадки и вышки;
обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха;
иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;
комплекс электроснабжения;
водопроводная сеть;
система теплоснабжения;
сооружение противэрозионное, гидротехническое и противоселевое;
сооружение противооползневое;
колодец;
шлагбаум;
пирс для служебного водного транспорта.

3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, приведена в Таблице 4.1.1.

Тематическая лесная карта №2 характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение, приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 4.1.1.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (Приложение N 8 к «Приказу»)

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Существующие объекты								
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	2	32	0,8	0,4	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	2	34	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	3	5	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	3	26	0,4	0,7	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	4	2	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	4	20	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	7	21	0,8	2,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	8	10	2,4	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	8	14	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	9	11	3,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	9	16	0,4	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	10	13	4,2	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	10	28	0,2	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	11	16	1,3	4,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	12	23	0,9	3,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	13	34	0,7	2,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	14	33	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	15	3	1,2	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	15	8	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	15	12	0,4	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	15	14	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	16	22	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	16	25	1,4	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	16	30	0,3	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	17	3	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	17	21	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	18	25	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	18	28	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	19	28	1,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	20	36	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	20	38	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	21	15	1,2	0,6	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	21	20	0,3	0,2	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	22	21	1,1	2,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	23	14	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	8	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	31	2,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	33	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	35	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	26	1	0,2	0,1	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	26	26	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	27	22	0,4	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	27	24	0,6	2,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	28	4	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	30	18	2,7	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	31	26	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	32	11	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	32	19	0,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	32	39	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	33	29	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	34	26	0,6	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	34	29	2,7	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	35	1	0,3	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	36	31	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	37	34	0,2	0,4	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	39	23	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	40	25	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	41	21	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	42	26	0,8	1,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	43	9	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	44	9	0,5	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	44	28	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	45	13	1,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	45	16	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	45	22	0,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	46	23	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	46	24	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	47	22	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	47	23	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	48	12	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	48	13	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	49	5	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	50	32	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	51	4	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	51	16	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	51	21	0,4	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	52	16	0,4	1,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	53	13	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	54	7	1,5	3,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	55	22	0,9	2,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	56	31	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	56	32	0,7	1,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	57	27	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	58	15	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	59	11	1	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	60	1	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	60	15	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	61	17	1,1	2,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	62	17	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	63	4	0,6	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	63	26	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	64	13	1,6	0,6	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	64	23	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	65	18	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	66	11	0,7	2,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	67	9	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	67	29	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	71	14	2,7	0,9	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	72	15	1,7	4,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	74	20	0,4	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	75	17	0,6	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	76	13	0,8	2,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	77	20	0,7	1,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	78	21	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	79	10	1	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	79	29	1,8	4,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	80	22	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	82	14	0,5	1,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	83	9	0,6	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	84	16	0,4	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	85	16	0,7	1,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	86	21	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	87	15	1	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	88	20	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	89	18	0,5	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	90	12	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	92	15	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	93	30	1,6	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	93	33	1	2,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	94	28	0,9	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	94	30	1,4	4,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	95	20	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	95	23	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	96	24	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	96	26	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	97	14	0,2	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	97	15	0,6	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	97	18	0,9	2,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	13	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	15	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	98	19	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	20	0,6	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	99	33	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	99	45	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	100	29	0,6	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	102	4	1,5	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	103	9	2,7	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	103	18	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	103	19	1,8	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	103	21	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	104	8	1,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	104	17	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	105	12	1,5	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	105	26	0,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	106	2	0,6	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	106	24	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	106	45	1,8	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	106	46	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	107	5	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	10	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	14	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	21	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	108	10	0,8	2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	109	20	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	110	18	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	110	19	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	111	2	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	111	14	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	112	8	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	112	14	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	112	15	0,6	1,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	113	8	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	113	13	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	114	20	0,1	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	144	9	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	146	2	0,5	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	149	7	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	2	19	0,3	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	2	20	0,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	3	22	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	4	31	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	5	18	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	5	21	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	8	18	0,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	9	21	1,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	13	7	1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	13	10	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	14	12	0,2	0,6	Заросшая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	15	14	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	15	16	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	16	17	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	16	18	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	17	11	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	17	12	1,4	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	18	9	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	18	20	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	18	21	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	19	10	0,2	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	20	12	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	21	12	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	22	16	1,1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	23	3	0,9	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	25	17	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	26	13	1,5	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	26	15	0,8	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	28	30	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	29	22	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	30	17	0,2	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	31	4	1,7	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	31	16	0,5	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	31	17	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	32	15	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	33	18	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	34	23	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	34	24	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	35	8	1,1	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	35	27	0,7	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	36	19	0,1	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	37	10	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	37	12	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	38	18	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	38	19	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	39	16	2	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	39	20	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	40	27	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	41	18	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	42	18	1,8	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	42	33	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	43	17	0,7	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	43	18	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	44	1	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	44	20	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	45	20	1,8	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	45	35	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	45	36	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	46	36	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	47	33	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	47	35	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	48	20	0,4	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	49	3	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	50	8	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	51	18	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	52	17	1,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	52	23	0,6	1,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	53	16	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	54	20	0,9	0,6	Насаждение пройден о рубкой	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	54	21	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	55	22	1,8	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	55	23	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	55	24	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	56	12	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	56	13	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	57	15	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	57	16	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	58	14	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	59	10	1,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	59	16	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	60	16	0,5	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	61	15	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	62	19	1	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	62	20	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	63	14	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	66	5	1,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	68	15	2,4	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	69	30	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	69	31	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	70	12	2,1	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	70	31	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	70	33	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	71	14	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	71	20	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	71	22	2,4	6,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	72	1	1,1	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	72	16	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	1	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	6	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	7	0,4	0,2	Насаждение пройден о рубкой	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	73	18	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	74	8	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	75	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	75	18	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	76	3	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	76	8	1,4	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	77	13	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	78	10	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	78	12	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	79	3	2	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	79	11	0,1	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	80	7	0,7	2,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	81	16	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	82	8	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	83	5	1,1	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	83	18	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	83	21	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	84	10	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	85	19	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	85	20	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	86	14	0,2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	86	16	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	90	9	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	91	7	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	91	11	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	93	3	1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	94	22	0,7	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	94	25	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	95	15	1,8	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	96	24	0,4	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	96	26	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	97	16	0,8	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	98	24	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	100	5	2,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	103	11	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	104	13	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	107	17	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	109	4	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	111	3	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	112	7	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	112	19	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	113	40	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	113	42	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	114	30	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	114	32	1,8	4,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	115	40	0,9	2,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	116	13	1	2,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	117	4	3,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	117	14	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	118	17	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	119	9	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	120	25	0,9	2,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	121	12	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	121	15	0,6	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	122	19	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	123	21	2,6	1,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	124	25	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	125	13	2,8	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	125	14	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	5	3,7	2,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	16	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	19	0,7	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	127	4	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	127	8	0,9	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	128	14	1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	128	18	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	129	7	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	130	14	0,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	131	23	0,5	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	131	28	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	133	14	1,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	134	14	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	135	14	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	136	6	2,1	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	137	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	139	13	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	141	7	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	142	17	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	144	17	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	145	11	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	146	20	0,5	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	147	25	1,2	3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	148	1	2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	148	17	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	149	6	2,7	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	149	25	0,6	1,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	150	16	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	151	13	0,2	0,5	Состав неоднородный	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	153	16	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	153	17	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	154	14	0,7	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	154	15	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	155	7	1,1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	157	15	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	160	19	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	161	21	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	11	0,8	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	18	3,4	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	52	1,5	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	168	5	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	168	13	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	169	8	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	170	12	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	173	5	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	174	13	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	174	14	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	176	20	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	181	19	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	183	11	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	184	8	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	185	11	0,3	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	185	12	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	186	10	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	187	17	1,5	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	188	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	188	14	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	188	15	0,4	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	190	9	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	191	4	1,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	191	6	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	191	7	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	191	11	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Итого по лесным дорогам				314,4	383,2			
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	1	7	0,8	3,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	1	8	0,8	3,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	2	36	0,7	3,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	3	27	0,5	2,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	4	22	0,4	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	5	12	1,2	6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	6	7	0,8	4,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	7	24	1	4,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	8	16	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	10	30	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	11	17	0,8	4,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	12	27	0,3	1,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	13	36	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	14	35	0,8	4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	15	35	0,5	2,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	16	32	0,1	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	17	24	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	18	30	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	19	35	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	21	25	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	22	23	1	5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	23	20	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	24	29	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	25	38	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	26	25	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	27	26	0,9	4,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	28	27	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	29	28	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	30	42	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	32	42	0,9	4,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	33	31	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы)	Елабужское уч. л.	33	33	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	34	30	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	37	38	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	38	40	0,9	4,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	39	25	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	40	27	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	41	23	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	43	12	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	44	30	0,7	3,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	45	24	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	48	15	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	49	12	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	50	34	1	5,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	54	10	0,2	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	55	24	0,5	2,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	56	34	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	60	17	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	61	19	0,2	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	62	19	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	63	28	0,3	1,6	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	66	13	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	68	23	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	70	23	0,3	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	72	17	0,2	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	73	15	0,3	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	73	16	0,3	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	78	23	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	79	32	0,5	2,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	80	23	1,6	8,2	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	81	23	0,2	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	87	18	0,9	4,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	88	22	0,2	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	93	35	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	94	32	0,5	2,5	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	95	25	0,2	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	96	28	0,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	97	20	0,3	1,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	98	22	0,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	99	46	2,6	12,9	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы)	Елабужское уч. л.	100	30	1,5	7,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	101	10	1	5,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	102	10	0,3	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	103	23	0,2	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	104	19	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	105	28	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	106	48	1,6	7,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	107	23	0,5	2,3	Состояние удовл.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	110	22	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	111	16	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	112	17	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	113	16	0,3	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	114	21	2	10	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	115	13	0,5	2,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	137	10	1,2	6,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	144	10	0,7	3,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	146	4	1	4,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	149	8	0,6	2,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	1	13	0,2	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	2	22	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	3	24	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	4	33	0,3	1,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	5	23	0,4	1,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	6	7	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	7	14	0,5	2,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	8	20	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	9	24	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	10	16	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	12	10	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	13	13	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	14	14	0,4	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	15	18	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	18	23	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	19	12	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	23	11	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	24	13	0,4	2,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	25	19	0,3	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	26	17	0,4	1,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	27	23	0,8	3,9	Чистая	Прочистка химич.	2018-2027
Просека (границы)	Челнинское уч. л.	28	31	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окружные)								
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	28	33	0,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	28	34	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	29	24	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	31	19	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	35	29	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	36	21	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	40	29	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	41	20	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	42	34	1,8	9,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	45	38	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	46	38	0,3	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	53	18	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	54	23	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	61	17	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	63	16	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	64	14	0,2	0,8	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	77	15	0,2	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	78	14	0,4	1,9	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	79	13	0,1	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	80	9	0,1	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	82	22	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	83	23	0,2	1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	84	12	0,1	0,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	85	22	0,3	1,7	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	86	18	0,5	2,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	87	20	0,7	3,7	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	88	12	0,2	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	89	12	0,7	3,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	90	11	0,4	2,2	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	91	13	0,2	1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	103	13	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	104	14	0,3	1,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	105	6	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	106	33	1,3	6,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	107	19	0,5	2,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	110	5	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	115	42	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	119	11	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы)	Челнинское уч. л.	120	27	0,6	2,8	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	122	22	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	124	27	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	125	16	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	127	16	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	129	9	0,2	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	130	16	0,9	4,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	132	28	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	137	13	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	138	13	0,3	1,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	139	15	0,4	2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	140	10	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	141	9	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	142	19	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	147	27	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	148	19	0,3	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	149	27	0,5	2,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	155	9	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	156	16	0,4	1,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	157	17	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	158	12	0,3	1,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	159	16	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	160	21	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	161	23	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	162	9	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	163	55	0,8	3,8	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	167	12	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	169	10	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	172	9	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	175	14	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	176	23	0,5	2,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	178	14	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	179	10	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	181	21	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	183	13	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	185	14	0,3	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	186	12	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	187	20	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	188	20	0,3	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы)	Челнинское уч. л.	190	15	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окружные)								
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	191	13	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Итого Просека (границы окружные)				66,4	321,5			
Просека	Елабужское уч. л.	2	35	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	3	28	0,5	1,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	4	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	5	13	0,2	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	8	15	0,4	1	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	9	17	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	10	29	0,9	2,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	12	26	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	13	35	0,6	1,5	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	14	34	0,5	1,1	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	15	34	0,8	0,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	16	31	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	17	22	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	17	23	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	18	29	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	19	33	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	19	34	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	20	37	0,6	1,5	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	20	39	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	21	24	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	22	22	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	23	19	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	24	27	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	24	28	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	25	36	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	25	37	0,3	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	26	24	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	26	27	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	27	25	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	28	25	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	28	26	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	29	26	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	29	27	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	30	40	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	30	41	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	31	27	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	31	28	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	32	41	0,3	0,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	33	30	0,7	1,8	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	34	27	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	34	28	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	35	31	0,3	0,8	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	35	32	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	33	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	34	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	35	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	37	36	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	37	37	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	38	39	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	39	24	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	40	26	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	41	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	42	27	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	43	11	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	44	29	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	45	23	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	46	25	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	47	24	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	48	14	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	49	7	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	49	11	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	50	33	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	51	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	52	17	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	53	14	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	53	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	54	8	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	54	9	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	55	23	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	56	33	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	57	28	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	58	16	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	59	12	0,4	1	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	60	16	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	61	18	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	62	18	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	63	27	0,7	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	64	24	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	65	19	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	66	12	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	67	30	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	68	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	69	15	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	70	22	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	71	23	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	72	16	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	74	21	0,6	1,6	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	75	18	0,7	1,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	76	14	0,7	1,8	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	77	21	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	78	22	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	79	31	0,8	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	81	22	0,4	0,9	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	82	15	0,6	1,6	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	83	10	0,7	1,7	Чистая	Созд. мин. п оло с	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	84	17	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	85	17	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	86	22	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	87	16	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	87	17	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	88	21	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	89	19	0,6	1,6	Чистая	Созд.мин.п оло	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	90	13	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	91	15	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	92	16	0,8	1,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	93	34	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	95	24	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	96	27	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	97	19	0,4	1	Чистая	Созд.мин.п оло	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	98	21	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	100	31	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	101	11	0,3	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	102	9	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	103	22	0,8	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	104	18	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	105	27	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	106	47	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	107	22	0,1	0,3	Состояние удовл.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	108	11	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	109	21	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	110	20	0,5	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	110	21	0,7	1,8	Чистая минерализованная	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	112	16	0,3	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	113	14	0,1	0,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	113	15	0,5	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кварт ала	№ выде ла	Площадь объекта. га	Протяж енность объекта. км	Характер истика объекта	Проектируем ые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	115	14	0,8	2,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	137	9	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	144	11	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	146	3	0,2	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	1	12	0,4	1,1	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	2	21	0,7	1,7	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	3	23	0,3	1,7	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	4	32	0,6	1,5	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	5	22	0,3	0,8	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	6	6	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	7	15	0,3	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	8	19	0,4	1	Заросша я	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	9	23	0,6	1,4	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	10	15	0,2	0,6	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	11	11	0,4	1,1	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	12	9	0,6	1,5	Заросша я	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	13	12	0,3	0,6	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	14	13	0,6	1,5	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	15	17	0,3	0,8	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	16	19	0,5	1,3	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	17	13	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	18	22	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	19	11	0,2	0,6	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	20	13	0,4	1,1	Заросша я	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	21	13	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	22	18	0,6	1,5	Заросша я	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	23	10	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	24	14	0,4	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	25	18	0,3	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	26	16	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	27	22	0,7	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	28	32	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	29	23	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	30	18	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	31	18	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	32	16	0,9	2,2	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	33	19	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	34	25	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	35	28	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	36	20	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	37	13	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	38	21	0,5	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	39	21	0,9	2,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	40	28	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	41	19	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	42	35	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	43	19	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	44	21	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	45	37	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	46	35	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	46	37	0,1	0,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	47	34	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	47	36	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	48	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	49	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	50	9	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	51	19	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	52	24	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	53	17	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	54	22	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	55	25	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	56	14	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	57	17	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	58	15	1,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	59	17	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	60	17	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	61	16	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	62	21	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	63	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	64	13	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	65	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	66	31	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	67	27	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	68	19	0,6	1,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	69	32	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	70	32	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	71	21	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	71	23	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	72	17	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	73	19	0,5	1,3	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	74	16	0,7	1,7	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	75	19	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	76	9	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	77	14	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	78	13	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	79	12	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	80	8	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	81	17	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	82	21	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	83	22	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	83	24	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	84	11	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	85	21	0,3	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	86	17	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	88	11	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	89	11	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	90	10	0,2	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	91	12	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	92	5	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	93	10	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	94	26	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	95	16	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	96	25	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	96	27	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	97	15	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	97	17	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	98	25	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	99	8	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	100	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	101	6	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	102	8	0,4	1,1	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	103	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	105	5	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	106	32	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	107	18	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	108	7	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	109	9	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	110	4	0,5	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	111	5	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	112	20	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	113	41	0,9	2,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	113	43	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	114	31	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	114	33	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	115	41	1	2,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	116	14	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	117	15	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	118	18	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	119	10	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	120	26	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	121	16	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	122	21	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	123	22	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	124	26	0,8	2,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	125	15	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	126	20	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	127	15	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	128	19	1	2,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	129	8	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	131	29	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	132	27	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	133	15	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	134	15	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	135	15	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	136	18	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	137	12	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	138	12	1	2,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	139	14	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	140	9	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	141	8	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	142	18	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	143	7	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	144	18	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	145	12	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	146	21	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	147	26	0,6	1,5	Заросшая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	148	18	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	150	17	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	151	14	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	152	5	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	153	18	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	154	16	1	2,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	155	8	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	156	15	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	157	16	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	158	11	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	159	15	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	160	20	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	161	22	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	162	8	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	163	54	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	164	14	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	165	7	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	166	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	167	11	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	168	14	0,6	1,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	169	9	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	170	15	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	171	12	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	172	8	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	173	12	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	174	15	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	175	13	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	176	22	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	177	6	0,6	1,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	178	13	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	179	9	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	180	13	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	181	20	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	182	11	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	183	12	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	184	10	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	186	11	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	187	19	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	188	19	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	189	8	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	190	14	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	191	12	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Итого просека				163,7	404,9			
Аншлаг	Елабужское уч. л.	1	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	1	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	5	-	-	Деревянный или	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						металлический		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	3	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	3	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	15	15	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	20	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	27	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	30	30	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	16	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	26	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					ный или металлический	ия	
Аншлаг	Елабужское уч. л.	34	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	35	29	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	36	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	37	32	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	37	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	49	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	26	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	51	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Елабужское уч. л.	54	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	54	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	55	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	59	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	59	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	66	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	66	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	78	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	79	24	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	87	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	87	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	22	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	23	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ческий		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	24	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	25	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	25	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	97	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	102	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	102	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	103	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	104	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	106	23	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	106	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	18	-	-	Деревянный или	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						металлический		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	109	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	110	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	110	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	112	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	112	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	113	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	36	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	38	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	40	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	80	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	80	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	14	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					ный или металлический	ия	
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	16	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	14	31	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	47	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	103	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Итого аншлагов: 92 шт.								
Аншлаг	Челнинское уч. л.	5	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	7	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ческий		
Аншлаг	Челнинское уч. л.	9	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	15	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	16	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	17	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	26	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	27	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	30	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	36	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	43	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	46	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	48	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	49	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	54	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	56	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Челнинское уч. л.	58	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	63	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	65	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	69	30	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	72	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	72	1	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	73	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	77	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	79	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	86	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	87	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	87	2	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	89	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	90	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	90	3	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	92	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	100	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	103	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ческий		
Аншлаг	Челнинское уч. л.	105	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	106	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	117	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	118	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	121	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	121	12	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	17	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	21	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	124	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	129	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	133	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	133	1	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	134	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	147	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
	Челнинское уч. л.	147	3	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	1	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	15	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	149	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Челнинское уч. л.	160	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	163	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	163	18	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	164	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	169	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	170	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	170	8	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	174	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	175	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	176	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	177	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	184	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	189	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	190	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	191	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	191	9	-	-			
Итого аншлагов: 70 шт.								
Всего аншлагов: 162 шт.								
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	22	5		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	3	20		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	20	37		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					ный	ия	
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	25	36		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	27	4		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	30	41		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	32	41		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	34	28		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	35	31		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	36	34		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	48	24		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	47	25		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	46	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	50	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	55	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	56	33		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	66	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	82	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	83	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	90	13		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	95	19		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	97	19		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	98	8		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	78	22		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	4		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	40		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	43		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	7	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	7	3		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	10	12		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	11	6		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	11	12		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	12	26		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	102	9		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	103	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	9		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	103	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	18		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	106	47		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	105	13		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	106	14		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	109	18		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	3		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	8		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого шлагбаумов: 47 шт.								
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	4	30	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	5	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	10	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	15	10	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	19	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	15	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	10	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	3	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	32	13	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	35	26	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	36	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	18	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	49	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	49	4	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	50	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	55	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	56	11	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	56	12	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	14	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	15	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	11	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	68	18	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого шлагбаумов: 24 шт.				-	-			
Всего шлагбаумов: 71 шт.				-	-			
Минерализованные полосы	Елабужское уч. л.	1-115, 137, 144, 146, 149	-	62,3	400	Ширина мин. пов. 1,5	Эксплуатация и уход, обновление	2018-2027
Минерализованные полосы	Челнинское уч. л.	1-191	-	62,3	400	Ширина мин. пов. 1,5	Эксплуатация и уход, обновление	2018-2027
Всего по мин. Полосам				124,6	800			
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательным сооружением	Елабужское уч. л.	109	15	0,2	-	Капитальная постройка	Устройство и уход	2018-2027
Итого				0,2	-			
Здание пожарно-химической станции (ПХС II типа)	Елабужское уч. л.	г. Елабуга, Набережночелнинское шоссе, 7 рядом с кв. 99		0,2	-	Капитальная постройка	Эксплуатация и уход	2018-2027
Здание пожарно-химической станции (ПХС II типа)	Челнинское уч. л.	пос. Белоус, рядом с кв. 15		0,2	-	Капитальная постройка	Эксплуатация и уход	2018-2027
Итого				0,4	-			
Служебный	Елабужское уч.	7	23	0,7	-	Капитал	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
кордон со вспомогательными сооружениями	л.					бная постройка	ия	
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	32	40	0,3	-	Капитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	87	13	0,6	-	Капитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Итого служебных кордонов: 3 шт.				1,6				
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	86	11	0,7	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	25	15	0,7	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	175	7	0,5	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	13	0,5	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	15	0,4	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	21	0,25	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	21	0,25	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Итого служебных кордонов: 7 шт.				3,3	-			
Всего служебных кордонов: 10 шт.				4,9				

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными	Елабужское уч. л.	7	18	8,1	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными	Елабужское уч. л.	10	7	2,3	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными сооружениями (дендросад)	Челнинское уч. л.	7	7	3,6	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого				14	-			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	7	19	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	11	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	11	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	13	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	27	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	27	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	45	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	45	20	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	47	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	49	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	54	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	54	5	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	70	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	72	8	0,004	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	79	23	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	23	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	102	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	104	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	110	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	112	7	0,005	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	112	8	0,005	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Итого 42 шт				0,118	-			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра,	Челнинское уч. л.	179	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
разведение костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	2	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	2	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	7	9	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	7	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	9	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	17	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	26	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	26	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	45	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	48	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	48	15	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	53	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	53	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	54	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	54	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	65	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	73	5	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	103	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	107	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	109	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	147	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	147	24	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	148	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	154	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	154	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	160	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	162	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	162	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	176	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	176	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	189	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	190	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	190	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
костров запрещено)											
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	9	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027			
Итого 40 шт				0,08	-						
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское уч. л.	7	17,22	0,15	1	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027			
		10	2,6,7,9,10,11,13,27	5,6							
		8	8,11,10,12,13	10	1				Велотропа	Эксплуатация	2018-2027
		9	11	5,47							
		10	13,19,20,26	10							
		12	3,7,10-12,25	2,9	8,4						

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		13	4,5,1 1- 13,15 ,17,1 8,21, 22,29 ,31	2,6				
		14	7,11, 20-22	3,2				
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Красная Горка"	Елабужское уч. л.	109	7,14, 15	0,44	0,38	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		110	6,8,1 2,13	3,7	1,3			
		113	4,5,1 2					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Экотропа им. П.Н. Алентьева» (пеший)	Елабужское уч. л.	106	6-8, 14,13 ,17,1 8	0,44	2,2	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	8	1,4,7- 13	7,5	12	Авто - экомарш рут	Эксплуатация	2018-2027
		11	7					
		12	1- 4,7,1 0,11					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Красная горка»	Елабужское уч. л.	104	5,6,8, 910,1 3,15	9,8	10,6	Авто - экомарш рут	Эксплуатация	2018-2027
		109	14,18					
		110	2,6,8, 14					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Древности Прикамья»	Елабужское уч. л.	60	1,7	12,7	40,6	Авто - экомарш рут	Эксплуатация	2018-2027
		79	28					
		87	1,8,1 0,11					
		93	16,19 ,20,2 1,22, 24,25 ,28,3 0					
		94	8,18, 22,24 -28					
		95	8,15, 17-20					
		96	17,18 ,22,2 3,24					
		97	9,10, 12,14 -17					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		98	4,5,8,9,11-13,15					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Большой Бор»	Елабужское уч. л.	27	6,9,10	10,6	50	Автоэкомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		32	30					
		38	38					
		45	8,16,17,20					
		46	23					
		47	22					
		48	12					
		49	5					
		50	26,28					
		51	1,3,4					
		53	4					
		55	21					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Шишкинский край»	Елабужское уч. л.	3	7,10,12,20 - 22,24	16,75	42,3	Комплексный	Эксплуатация	2018-2027
		8	10,13					
		10	11-14,19,20,26					
		12	3,7,10,11,12,25					
		13	5,10-15,18,21,22,29,31,32					
		14	11,14,20-22					
		18	6,7,10,14,16-18,24,27					
		19	20-22,25,27-29,31,32					
		21	6,17,18,19,20,21,23					
		22	3					
		24	26					
		25	1-3,6,7,10-14					
		26	6,8					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		37	1,2,1 6,19, 21,23 ,26					
		54	5,6					
		59	10					
		60	6,7,1 2,13					
		61	10.де к					
		63	22,23					
		65	16,17					
		67	3,4,1 0					
		68	1,2,1 0,11, 12					
		69	1,2,3, 4					
		71	14,21 ,22					
		72	8,9					
		78	5					
		79	1,3,5, 8,9,1 0,30					
		115	5,7,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Лесными тропами"	Елабужское уч. л.	3	7,20, 22,25	6,1	4	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		18	2,6,7, 8,9,1 3,14, 15,16 ,17,1 9,20, 22,27					
		19	26					
		22	5,6,7					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское участковое лесничество	8	8,10, 12,13	1,4		экотропа	Эксплуатация	
		12	2,3,7, 8,10, 11,12	3,1		экотропа	Эксплуатация	
Итого 10 шт				19	57,1			
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Кзыл-Тау»	Челнинское уч. л.	46	20, 22, 23, 24, 25, 26, 33, 34	6,4	18,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		47	21,31					
		48	5, 15- 17					
		49	1, 15- 17					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		69	1-3,22, 28,30					
		70	12					
		71	14					
		73	1,4-6					
		95	15					
		96	1,16					
		100	5					
		112	7					
		113	2,6,7, 20,21					
		117	4					
		118	12					
		127	8					
		128	14					
		137	1,9					
		138	3-5,9					
		147	3,8,9, 14,20 ,21,2 2,23, 24					
		148	1,16					
		154	6,14-15					
		155	7					
		156	7,10, 13					
		160	15,17					
		161	12,14 ,17,2 0					
		162	6,7					
		167	1,2,5					
		173	5,6					
		174	1,10, 12,13					
		175	12					
		176	10,13 ,14,1 6,19					
		190	3,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Корабельная Роща» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	159	6,7,9, 10,14	0,22	0,76	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		160	2,5,1 0-13					
		176	5					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами	Челнинское уч. л.	157	10,13	0,34	2	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		158	9					
		175	3,5,6, 9,10					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №1		176	01.фев					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №2	Челнинское уч. л.	139	1,3,4	0,88	5,7	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		140	1-3,5-8					
		141	2					
		142	2,4,8,13					
		157	3-5,9,10,13					
		158	9					
		159	1					
		176	1-2,5-6,11					
Итого 4 шт				7,84	27,05			
Всего				115,75	199,75			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Чертогорский родник»	Челнинское участковое	25	15	0,002	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Урочище Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	12	25	0,3	-	Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «22 квартал»	Елабужское уч. л.	22	2	1	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект «Лесная сказка»	Елабужское уч. л.	110	11	0,7	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект "Урочище Красная Горка"	Елабужское участковое лесничество	110	11,5	0,5		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Родник святой Параскевы Пятницы"	Челнинское участковое лесничество	176	12-15,19,21	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Прибрежный"	Елабужское участковое лесничество	113	5,8	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект: туристско-рекреационный комплекс "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	7	17,18,22	2,6		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
		10	7,27	5,6				
Итого 8 шт				2,002	0			
Смотровые площадки	Елабужское уч. л.	113	5	0,02	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Смотровые площадки	Елабужское уч. л.	14	13	0,02	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027						
Итого 2шт				0,04	-									
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	10	7	0,12	-		Эксплуатация	2018-2027						
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	12	25	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027						
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	8	10	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027						
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	110	13	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027						
Итого 4 шт				0,3	-									
Всего по существующей инфраструктуре				721,184	2020									
2. Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции														
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское уч. л.	7	17,22	0,15	1	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027						
		10	2,6,7,9,10,11,13,27	5,6										
		8	8,11,10,12,13	10	8,4				Велотропа	Эксплуатация	2018-2027			
		9	11	5,47										
		10	13,19,20,26	10										
		12	3,7,10-12,25	2,9										
		13	4,5,11-13,15,17,18,21,22,29,31	2,6										
		14	7,11,20-22	3,16										
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Красная Горка"	Елабужское уч. л.	109	7,14,15	0,44	0,38	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027						
		110	6,8,12,13	0,26	1,3									
		113	4,5,12											

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Экотропа им. П.Н. Алентьева» (пеший)	Елабужское уч. л.	106	6-8, 14,13, 17,18	0,44	2,2	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	8	1,4,7-13	7,5	12	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		11	7					
		12	1-4,7,10,11					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Красная горка»	Елабужское уч. л.	104	5,6,8, 910,13,15	9,8	10,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		109	14,18					
		110	2,6,8, 14					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Древности Прикамья»	Елабужское уч. л.	60	1,7	12,7	40,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		79	28					
		87	1,8,10,11					
		93	16,19, 20,21,22, 24,25, 28,30					
		94	8,18, 22,24-28					
		95	8,15, 17-20					
		96	17,18, 22,23,24					
		97	9,10, 12,14-17					
		98	4,5,8, 9,11-13,15					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Большой Бор»	Елабужское уч. л.	27	6,9,10	10,6	50	Авто экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		32	30					
		38	38					
		45	8,16, 17,20					
		46	23					
		47	22					
		48	12					
		49	5					
50	26,28							

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		51	1,3,4					
		53	4					
		55	21					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Шишкинский край»	Елабужское уч. л.	3	7,10,12,20 - 22,24	16,75	42,3	Комплексный	Эксплуатация	2018-2027
		8	10,13					
		10	11-14,19,20,26					
		12	3,7,10,11,12,25					
		13	5,10-15,18,21,22,29,31,32					
		14	11,14,20-22					
		18	6,7,10,14,16-18,24,27					
		19	20-22,25,27-29,31,32					
		21	6,17,18,19,20,21,23					
		22	3					
		24	26					
		25	1-3,6,7,10-14					
		26	6,8					
		37	1,2,16,19,21,23,26					
		54	5,6					
		59	10					
		60	6,7,12,13					
61	10,12							
63	22,23							
65	16,17							
67	3,4,10							

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		68	1,2,10,11,12					
		69	1,2,3,4					
		71	14,21,22					
		72	8,9					
		78	5					
		79	1,3,5,8,9,10,30					
		115	5,7,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Лесными тропами"	Елабужское уч. л.	3	7,20,22,25	6,1	4	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		18	2,6,7,8,9,13,14,15,16,17,19,20,22,27					
		19	26					
		22	5,6,7					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	8	8,10,12,13	1,4		Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		12	2,3,7,8,10,11,25	3,1		Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Итого 10шт				107,9	172,7			
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Кзыл-Тау»	Челнинское уч. л.	46	20,22,23,24,25,26,33,34	6,4	18,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		47	21,31					
		48	5,15-17					
		49	1,15-17					
		69	1-3,22,28,30					
		70	12					
		71	14					
		73	1,4-6					
		95	15					
		96	1,16					
		100	5					
		112	7					
		113	2,6,7,20,21					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		117	4					
		118	12					
		127	8					
		128	14					
		137	1,9					
		138	3-5,9					
		147	3,8,9, 14,20 ,21,2 2,23, 24					
		148	1,16					
		154	6,14- 15					
		155	7					
		156	7,10, 13					
		160	15,17					
		161	12,14 ,17,2 0					
		162	6,7					
		167	1,2,5					
		173	5,6					
		174	1,10, 12,13					
		175	12					
		176	10,13 ,14,1 6,19					
		190	3,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Корабельная Роща» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	159	6,7,9, 10,14	0,22	0,76	Экотропа	Эксплуатация	2018-2017
		160	2,5,1 0-13					
		176	5					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	157	10,13	0,34	2	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		158	9					
		175	3,5,6, 9,10					
		176	1-2					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №2		139	1,3,4	0,88	5,7	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		140	1-3,5- 8					
		141	2					
		142	2,4,8, 13					
		157	3- 5,9,1 0,13					
		158	9					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		159	1					
		176	1-2,5-6,11					
Итого 4шт				7,84	27,05			
Всего				115,7	199,7			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Чертогорский родник»	Челнинское уч. л.	25	15	0,002		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Урочище Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	12	25	0,3		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «22 квартал»	Елабужское уч. л.	22	2	1		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Лесная сказка»	Елабужское уч. л.	110	11	0,7		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект "Урочище Красная Горка"	Елабужское участковое лесничество	110	11,5	0,5		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Родник святой Параскевы Пятницы"	Челнинское участковое лесничество	176	12-15,19,21	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Прибрежный"	Елабужское участковое лесничество	113	5,8	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект: туристско-рекреационный комплекс "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	7	17,18,22	2,6		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
		10	7,27	5,6				
Итого 8 шт				2,002	0			
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	10	7	0,12			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	12	25	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	8	10	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	110	13	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Итого 4 шт				0,3	0			
Всего по объектам, подлежащим ремонту и реконструкции				45,64	137,5			
3. Проектируемые объекты								
Экскурсионно	Челнинское	42	10,28	7,6	4,7	Экомар	Создание и	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
экологическая тропа с элементами благоустройства «Первомайка»	уч. л.					шрут	обустройство	
		91	1					
		106	3,21, 25					
		107	4,12, 14					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа здоровья» маршрут №1	Елабужское уч. л.	86	13,15, 19,20	2,8	2,4	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		93	3-5,10, 12-15,20, 21,30					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа здоровья» маршрут №2	Елабужское уч. л.	78	15,16, 17	6,25	4,6	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		85	8,9,14,15					
		86	1-5,8,9, 15-20					
		93	2-5,10, 12-15,20, 21,30					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа знаний» Маршрут №1 (пеший, лыжный)	Елабужское уч. л.	109	7,14, 15,18	0,58	4	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		110	6,8					
		112	3,5					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа знаний» Маршрут №2 (пеший, лыжный)	Елабужское уч. л.	109	7,14, 15,18	0,88	5,1	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		110	6,8					
		112	3,5					
		113	4,5,7, 9,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «По лесной дороге»	Челнинское уч. л.	49	3,6,8, 17-19	0,68	6,7	Велотропа	Создание и обустройство	2018-2027
		50	1,3,4, 6,7					
		51	2,11, 12,15-17					
		62	3,19, 9,10					
		75	9,10					
		76	1-3,8					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		77	1,8,1 1,13					
		103	6,11					
Итого 6 шт				18,79	27,5			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Снежок»	Челнинское уч. л.	175	10	0,1	-	Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Туристско-рекреационный комплекс «Корабельная роща»	Челнинское уч. л.	176	8,9,1 2,15, 21	5,5		Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Первомайка»	Челнинское уч. л.	42	11	0,4		Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027
Итого 3шт				6	0			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по проектируемым объектам				6,48	18,11			
Проектируемые объекты лесной инфраструктуры				24,79	27,5			

3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при создании объектов лесной инфраструктуры, представлен в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры
(Приложение N 9 к «Приказу»)

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	7	24	1	0,0230	0,0174	0,0085	0,0063	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	27	26	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	44	30	0,7	0,0161	0,0121	0,0059	0,0044	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	61	19	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	73	15	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	100	30	1,5	0,0345	0,026	0,0127	0,0094	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	27	23	0,8	0,0184	0,0139	0,0068	0,005	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	46	38	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	77	15	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	4	21	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	17	22	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	19	33	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	22	22	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	24	28	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(квартальная)	ое уч. л.								2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	25	37	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	28	26	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	37	37	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	54	8	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	56	33	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	61	18	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	66	12	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	113	14	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	1	12	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	3	23	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	4	32	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	5	22	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	9	23	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	11	11	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	13	12	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	14	13	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	15	17	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	16	19	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	20	13	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	22	18	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	23	10	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	25	18	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	26	16	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	28	32	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	33	19	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	34	25	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	35	28	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	37	13	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	38	21	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	41	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	43	19	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	44	21	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	50	9	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	52	24	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	56	14	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	59	17	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	61	16	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	62	21	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	66	31	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	67	27	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	75	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	76	9	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	77	14	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(квартальная)									
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	84	11	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	88	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	89	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	101	6	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	103	12	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	105	5	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	107	18	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	108	7	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	109	9	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	119	10	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	123	22	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	129	8	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	133	15	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	157	16	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	158	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	160	20	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	161	22	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	174	15	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	175	13	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	178	13	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	12	9	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	39	21	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	68	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	90	10	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	168	14	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	177	6	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	32	42	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057	2018-2027
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	55	24	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	64	14	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	78	14	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	79	13	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	80	9	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	84	12	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	85	22	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	86	18	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	90	11	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025	2018-2027
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	149	27	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031	2018-2027
Итого:				46,1	1,06	0,8	0,39	0,29	

4. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

4.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Согласно статье 51 "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017), леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется согласно Постановлению Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. от 14.04.2014, с изм. от 18.08.2016) "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

Пожарная опасность определяется в соответствии с Классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 г. № 287.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности
(приложение 12 к «Приказу»)

Площадь, га

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Итого, га	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Елабужское	326,8	5582	239,4	2655,4	485,4	9289	2,7
Челнинское	56	4465,8	115,3	4039,4	667,5	9344	3
Всего	382,8	10047,8	354,7	6694,8	1152,9	18633	2,8
%	2	53,9	1,9	35,9	6,1	100	

Территория лесничества характеризуется II,8 классом пожарной опасности.

Территория лесничества по способам обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними отнесена к зоне наземной охраны лесов.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, регламентируется нижеперечисленными нормативными правовыми актами:

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (ред. от 14.04.2014, с изм. от 18.08.2016) "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов";

- Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 (ред. от 15.07.2015) "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров,

нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2014 № 33456);

- Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 "О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2015 № 39417);

- Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24488).

Территория лесничества по способам обнаружения лесных пожаров и борьбы с ними отнесена к зоне наземной охраны лесов.

Тематическая лесная карта №3, характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

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

Проектируемые виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества обоснованы приказом Рослесхоза от 27.04.2012 N 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24488).

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, представлено в таблице 5.2.

Тематическая лесная карта № 4, обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом представлена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

**Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по
противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при
использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом
лесничества (лесопарка)
(приложение 13 к «Приказу»)**

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничества, участковое лесничество	№ кварта ла	№ выдел а	Ед. изм. .	Потребно в соответствии с действующи ми нормативами	Имеетс я в наличи и	Проектируемый объем мероприятий	
								всег о	ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:									
стендов	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	109	15	шт.	1	1	1	1
		Елабужск ое уч. л.	87	1	шт.	-	1	1	1
		Елабужск ое уч. л.	7	2	шт.	-	1	1	1
		Елабужск ое уч. л.	8	1	шт.	-	1	1	1
		Итого:				1	4		
		Челнинско е уч. л.	148	14	шт.	1	1	1	1
		Челнинско е уч. л.	154	6	шт.	-	1	1	1
		Челнинско е уч. л.	54	1	шт.	-	1	1	1
		Итого					1	3	
Плакаты	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	2	шт.	1	1	1	1
		Челнинско е уч. л.	42	31	шт.	1	1	1	1
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	1	1	шт.	1	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	1	6	шт.	1	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	2	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	2	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	2	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск	2	5	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ия	ое уч. л.							
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	3	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	3	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	15	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	5	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	22	5	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	20	21	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	27	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	30	30	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	32	20	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	32	16	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	32	26	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	34	21	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	35	29	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	36	21	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	37	32	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	37	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	45	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	45	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	45	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	49	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	50	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	50	7	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск ое уч. л.	50	26	шт.	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Елабужск	50	28	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ия	ое уч. л.							
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	51	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	55	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	59	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	59	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	78	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	24	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	5	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	22	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	23	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	28	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	28	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	24	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	25	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	25	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	5	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	23	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	20	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ия	ое уч. л.							
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Итого:				2	65	65	65
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	4	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	7	11	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	9	17	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	16	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	17	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	27	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	30	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	36	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	43	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	46	20	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	48	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	49	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	54	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	58	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	63	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	65	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	69	30	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	72	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	72	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	7	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	77	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	79	2	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничества, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ия	е уч. л.							
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	7	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	87	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	87	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	89	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	92	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	100	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	103	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	105	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	117	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	118	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	121	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	121	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	123	20	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	123	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	123	21	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	124	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	129	5	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	133	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	133	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	133	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	134	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	147	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	147	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	1	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничества, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ия	е уч. л.							
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	149	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	160	17	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	164	7	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	169	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	170	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	170	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	174	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	175	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	176	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	177	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	184	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	189	7	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	190	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Итого				2	70	70	70
	эксплуатация	Всего				8	135	135	135

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Благоустройство	Елабужское	7	19	шт.	1 (берётся в расчёт заная рекреационная и хозяйственного назначения)	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	12	11	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	12	12	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	12	11	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	12	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	12	3	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	13	17	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	22	12	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	22	13	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	22	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	22	2	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	27	16	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	27	10	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	45	17	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	45	20	шт.	1	1	1	1
Благоустройство	Елабужское уч. л.	47	8	шт.	1	1	1	1	

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	49	4	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	54	3	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	54	5	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	70	21	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	72	8	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	72	8	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	79	23	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	79	23	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	79	23	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	96	23	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	96	25	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	96	25	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	96	25	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	102	4	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	104	14	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	106	17	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	106	18	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	106	17	шт.	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	106	18	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	106	18	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	110	8	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	112	7	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	112	8	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	112	7	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	112	7	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	112	7	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	113	4	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	113	4	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	113	4	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	113	4	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Елабужское уч. л.	113	4	шт.	-	1	1	1
		Итого				37	47	47	47
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	179	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	2	14	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	2	16	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	7	9	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	7	6	шт.	1	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	9	14	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	17	8	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	26	7	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	26	7	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	45	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	48	16	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	48	15	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	53	12	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	53	13	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	54	3	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	54	4	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	64	6	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	64	6	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	64	6	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	65	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	73	5	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	103	4	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	107	2	шт.	1	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	109	3	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	147	21	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	147	24	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	148	14	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	154	2	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	154	1	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	160	2	шт.	1	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	162	3	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	162	3	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	176	14	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	176	21	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	189	7	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	190	13	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	190	13	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	191	10	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	191	10	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Челнинское уч. л.	191	9	шт.	-	1	1	1
	Благоустройство	Итого:				37	40	40	40
	Благоустройство	Всего:				74	87	87	87

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	эксплуатация	Елабужское уч. л.	22	5	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	3	20	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	20	37	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	36	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	27	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	30	41	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	41	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	28	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	35	31	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	36	34	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	48	24	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	47	25	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	46	23	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	50	23	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	55	23	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	56	33	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	82	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	83	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	90	13	шт.	-	1	1	1
эксплуатация	Елабужское уч. л.	95	19	шт.	-	1	1	1	
эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	19	шт.	-	1	1	1	
эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	8	шт.	-	1	1	1	
эксплуатация	Елабужское уч. л.	78	22	шт.	-	1	1	1	

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	40	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	43	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	7	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	7	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	10	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	11	6	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	11	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	12	26	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	9	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	47	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	109	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	2	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	8	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	10	шт.	-	1	1	1
		Итого:				1	47	47	47
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	4	30	шт.	1	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	Объект противопожарного обустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	19	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	10	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	15	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	19	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	10	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	3	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	32	13	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	35	26	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	36	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	18	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	19	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	19	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	49	19	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	49	4	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	50	1	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	55	19	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	12	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	14	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	15	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	11	шт.	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	68	18	шт.	-	1	1	1
		Итого:			шт.	1	24	24	24
		Всего:			шт.	2	71	71	71

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Лесные	Строительство	Елабужское уч. л.	-	-	км	9,3	383,2	не планируется	
дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		Челнинское уч. л.	-	-					
	Реконструкция	Елабужское уч. л.	-	-	км	19	383,2	не планируется	
		Челнинское уч. л.	-	-					
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	2	32	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	2	34	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	3	5	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	3	26	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	4	2	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	4	20	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	7	21	км	имеющиеся	2,8	2,8	2,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	8	10	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	8	14	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	9	11	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	9	16	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	10	13	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	10	28	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	11	16	км	имеющиеся	4,4	4,4	4,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	12	23	км	имеющиеся	3,1	3,1	3,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	13	34	км	имеющиеся	2,4	2,4	2,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	14	33	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	3	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6	
эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	8	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4	
эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	12	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2	

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	16	22	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	16	25	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	16	30	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	17	3	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	17	21	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	18	25	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	18	28	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	19	28	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	20	36	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	20	38	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	21	15	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	21	20	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	22	21	км	имеющиеся	2,7	2,7	2,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	23	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	8	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	31	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	33	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	35	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	26	1	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	26	26	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	27	22	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	27	24	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	28	4	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	30	18	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	31	26	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	11	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	19	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	39	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	33	29	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	26	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	29	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	35	1	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	36	31	км	имеющиеся	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	37	34	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	39	23	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	40	25	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	41	21	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	42	26	км	имеющиеся	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	43	9	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	44	9	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	44	28	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	45	13	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	45	16	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	45	22	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	46	23	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	46	24	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	47	22	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	47	23	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	48	12	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	48	13	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	49	5	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	50	32	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	51	4	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	51	16	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	51	21	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	52	16	км	имеющиеся	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	53	13	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	7	км	имеющиеся	3,8	3,8	3,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	55	22	км	имеющиеся	2,9	2,9	2,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	56	31	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	56	32	км	имеющиеся	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	57	27	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	58	15	км	имеющиеся	3,1	3,1	3,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	59	11	км	имеющиеся	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	60	1	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	60	15	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	61	17	км	имеющиеся	2,7	2,7	2,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	62	17	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	63	4	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	63	26	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	64	13	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	64	23	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	65	18	км	имеющиеся	3,1	3,1	3,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	11	км	имеющиеся	2,4	2,4	2,4

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	67	9	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	67	29	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	71	14	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	72	15	км	имеющиеся	4,3	4,3	4,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	74	20	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	75	17	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	76	13	км	имеющиеся	2,8	2,8	2,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	77	20	км	имеющиеся	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	78	21	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	10	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	29	км	имеющиеся	4,5	4,5	4,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	80	22	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	82	14	км	имеющиеся	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	83	9	км	имеющиеся	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	84	16	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	85	16	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	86	21	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	15	км	имеющиеся	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	88	20	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	89	18	км	имеющиеся	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	90	12	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	92	15	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	93	30	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	93	33	км	имеющиеся	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	28	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	30	км	имеющиеся	4,9	4,9	4,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	95	20	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	95	23	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	24	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	26	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	14	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	15	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	18	км	имеющиеся	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	13	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	15	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	19	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	20	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	33	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	45	км	имеющиеся	3	3	3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	100	29	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	4	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	9	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	18	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	19	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	21	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	8	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	17	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	12	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	26	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	2	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	24	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	45	км	имеющиеся	3	3	3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	46	км	имеющиеся	3	3	3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	5	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	10	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	14	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	21	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	108	10	км	имеющиеся	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	109	20	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	110	18	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	110	19	км	имеющиеся	3,1	3,1	3,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	111	2	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	111	14	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	112	8	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	112	14	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	112	15	км	имеющиеся	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	8	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	13	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	114	20	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	144	9	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	146	2	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	149	7	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
		Всего				имеющиеся	190,3	190,3	190,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	2	19	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	2	20	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	3	22	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	4	31	км	имеющиеся	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	18	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	21	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	8	18	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	9	21	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	13	7	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	13	10	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	14	12	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	15	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	15	16	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	16	17	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	16	18	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	17	11	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	17	12	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	18	9	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	18	20	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	18	21	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	19	10	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	20	12	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	21	12	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	22	16	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	23	3	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	25	17	км	имеющиеся	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	13	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	15	км	имеющиеся	2	2	2

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	30	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	29	22	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	30	17	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	4	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	16	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	17	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	32	15	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	33	18	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	34	23	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	34	24	км	имеющиеся	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	35	8	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	35	27	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	36	19	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	37	10	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	37	12	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	38	18	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	38	19	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	39	16	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	39	20	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	40	27	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	41	18	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	18	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	33	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	43	17	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	43	18	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	44	1	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	44	20	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	45	20	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	45	35	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	45	36	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	46	36	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	47	33	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	47	35	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	48	20	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	49	3	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	50	8	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	51	18	км	имеющиеся	3	3	3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	52	17	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	52	23	км	имеющиеся	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	53	16	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	54	20	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	54	21	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	55	22	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	55	23	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	55	24	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	12	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	13	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	15	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	16	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	58	14	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	59	10	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	59	16	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	60	16	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	61	15	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	62	19	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	62	20	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	63	14	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	66	5	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	68	15	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	69	30	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	69	31	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	70	12	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	70	31	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	70	33	км	имеющиеся	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	71	14	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	71	20	км	имеющиеся	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	71	22	км	имеющиеся	6,2	6,2	6,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	72	1	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	72	16	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	1	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	6	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	7	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	18	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	74	8	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	75	9	км	имеющиеся	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	75	18	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	76	3	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	76	8	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	77	13	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	78	10	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	78	12	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	79	3	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	79	11	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	80	7	км	имеющиеся	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	81	16	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	82	8	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	5	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	18	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	21	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	84	10	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	85	19	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	85	20	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	14	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	16	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	9	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	91	7	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	91	11	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	93	3	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	94	22	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	94	25	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	95	15	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	96	24	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	96	26	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	97	16	км	имеющиеся	2	2	2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	98	24	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	100	5	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	103	11	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	104	13	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	17	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	109	4	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	111	3	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	112	7	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	112	19	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	113	40	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	113	42	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	114	30	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	114	32	км	имеющиеся	4,6	4,6	4,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	115	40	км	имеющиеся	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	116	13	км	имеющиеся	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	117	4	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	117	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	118	17	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	119	9	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	120	25	км	имеющиеся	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	121	12	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	121	15	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	122	19	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	123	21	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	124	25	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	125	13	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	125	14	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	126	5	км	имеющиеся	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	126	16	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	126	19	км	имеющиеся	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	127	4	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	127	8	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	128	14	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	128	18	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	129	7	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	130	14	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	131	23	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	131	28	км	имеющиеся	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	133	14	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	134	14	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	135	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	136	6	км	имеющиеся	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	137	9	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	139	13	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	141	7	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	142	17	км	имеющиеся	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	144	17	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	145	11	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	146	20	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	147	25	км	имеющиеся	3	3	3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	1	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	17	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	149	6	км	имеющиеся	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	149	25	км	имеющиеся	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	150	16	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	151	13	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	153	16	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	153	17	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	154	14	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	154	15	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	155	7	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	157	15	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	160	19	км	имеющиеся	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	161	21	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	11	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	18	км	имеющиеся	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	52	км	имеющиеся	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	168	5	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	168	13	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	169	8	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	170	12	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	173	5	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	174	13	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	174	14	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	176	20	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	181	19	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	183	11	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	184	8	км	имеющиеся	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	185	11	км	имеющиеся	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	185	12	км	имеющиеся	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	186	10	км	имеющиеся	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	187	17	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	188	9	км	имеющиеся	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	188	14	км	имеющиеся	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	188	15	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	190	9	км	имеющиеся	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	4	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	6	км	имеющиеся	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	7	км	имеющиеся	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	11	км	имеющиеся	0,3	0,3	0,3
		Всего				имеющиеся	192,9	192,9	192,9
		Итого				имеющиеся	383,2	383,2	383,2

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5. Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	Строительство	Елабужское уч. л.	-	--	шт.	1	0	-	-

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б. Прокладка противопожарных разрывов	эксплуатация	Елабужское уч. л.	-	-	км	не планируется	-	-	-
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	-	-	км	не планируется	-	-	-
Прокладка просек	эксплуатация	Елабужское уч. л.	1	7	км	-	3,9	3,9	3,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	1	8	км	3,9	3,9	3,9	3,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	2	36	км	-	3,5	3,5	3,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	3	27	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	4	22	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	5	12	км	-	6	6	6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	6	7	км	-	4,1	4,1	4,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	7	24	км	-	4,8	4,8	4,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	8	16	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	10	30	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	11	17	км	-	4,3	4,3	4,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	12	27	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	13	36	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	14	35	км	-	4	4	4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	35	км	-	2,7	2,7	2,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	16	32	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	17	24	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	18	30	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	19	35	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	21	25	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	22	23	км	-	5	5	5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	23	20	км	-	0,5	0,5	0,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	24	29	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	38	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	26	25	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	27	26	км	-	4,5	4,5	4,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	28	27	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	29	28	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	30	42	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	42	км	-	4,3	4,3	4,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	33	31	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	33	33	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	30	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	37	38	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	38	40	км	-	4,3	4,3	4,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	39	25	км	0,7	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	40	27	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	41	23	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	43	12	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	44	30	км	-	3,3	3,3	3,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	45	24	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	48	15	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	49	12	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	50	34	км	-	5,1	5,1	5,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	10	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	55	24	км	-	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	56	34	км	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	60	17	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	61	19	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	62	19	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	63	28	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	13	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	68	23	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	70	23	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	72	17	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	73	15	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	73	16	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	78	23	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	32	км	-	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	80	23	км	-	8,2	8,2	8,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	81	23	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	18	км	-	4,2	4,2	4,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	88	22	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	93	35	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	94	32	км	-	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	95	25	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	28	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	20	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	22	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	99	46	км	-	12,9	12,9	12,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	100	30	км	-	7,3	7,3	7,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	101	10	км	-	5,2	5,2	5,2

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	10	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	23	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	19	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	28	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	48	км	-	7,9	7,9	7,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	23	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	110	22	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	111	16	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	112	17	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	16	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	114	21	км	-	10	10	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	13	км	-	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	137	10	км	-	6,1	6,1	6,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	144	10	км	-	3,5	3,5	3,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	146	4	км	-	4,8	4,8	4,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	149	8	км	-	2,9	2,9	2,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	2	35	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	3	28	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	4	21	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	5	13	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	8	15	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	9	17	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	10	29	км	-	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	12	26	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	13	35	км	-	1,5	1,5	1,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	14	34	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	15	34	км	-	0	0	0
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	16	31	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	17	22	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	17	23	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	18	29	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	19	33	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	19	34	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	20	37	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	20	39	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	21	24	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	22	22	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	23	19	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	24	27	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	24	28	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	36	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	25	37	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	26	24	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	26	27	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	27	25	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	28	25	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	28	26	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	29	26	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	29	27	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	30	40	км	-	0,8	0,8	0,8

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	30	41	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	31	27	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	31	28	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	32	41	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	33	30	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	27	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	34	28	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	35	31	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	35	32	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	36	33	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	36	34	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	36	35	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	37	36	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	37	37	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	38	39	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	39	24	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	40	26	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	41	22	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	42	27	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	43	11	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	44	29	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	45	23	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	46	25	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	47	24	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	48	14	км	-	1,8	1,8	1,8

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	49	7	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	49	11	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	50	33	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	51	22	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	52	17	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	53	14	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	53	15	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	8	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	54	9	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	55	23	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	56	33	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	57	28	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	58	16	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	59	12	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	60	16	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	61	18	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	62	18	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	63	27	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	64	24	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	65	19	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	66	12	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	67	30	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	68	22	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	69	15	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	70	22	км	-	1,7	1,7	1,7

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	71	23	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	72	16	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	74	21	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	75	18	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	76	14	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	77	21	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	78	22	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	31	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	81	22	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	82	15	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	83	10	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	84	17	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	85	17	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	86	22	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	16	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	17	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	88	21	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	89	19	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	90	13	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	91	15	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	92	16	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	93	34	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	95	24	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	96	27	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	97	19	км	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	98	21	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	100	31	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	101	11	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	102	9	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	103	22	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	104	18	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	105	27	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	106	47	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	107	22	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	108	11	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	109	21	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	110	20	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	110	21	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	112	16	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	14	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	15	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	14	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	137	9	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	144	11	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	146	3	км	-	0,4	0,4	0,4
		Итого			км	4,6	362	362	362
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	1	13	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	2	22	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	3	24	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	4	33	км	-	1,3	1,3	1,3

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	23	км	1,9	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	6	7	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	7	14	км	-	2,7	2,7	2,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	8	20	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	9	24	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	10	16	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	12	10	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	13	13	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	14	14	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	15	18	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	18	23	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	19	12	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	23	11	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	24	13	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	25	19	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	17	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	27	23	км	-	3,9	3,9	3,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	31	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	33	км	1,1	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	34	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	29	24	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	19	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	35	29	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	36	21	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	40	29	км	-	0,6	0,6	0,6

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	41	20	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	34	км	-	9,2	9,2	9,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	45	38	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	46	38	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	53	18	км	0,7	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	54	23	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	61	17	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	63	16	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	64	14	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	77	15	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	78	14	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	79	13	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	80	9	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	82	22	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	23	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	84	12	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	85	22	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	18	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	87	20	км	-	3,7	3,7	3,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	88	12	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	89	12	км	-	3,4	3,4	3,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	11	км	-	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	91	13	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	103	13	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	104	14	км	-	1,4	1,4	1,4

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	105	6	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	33	км	-	6,6	6,6	6,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	19	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	110	5	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	115	42	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	119	11	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	120	27	км	-	2,8	2,8	2,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	122	22	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	124	27	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	125	16	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	127	16	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	129	9	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	130	16	км	-	4,3	4,3	4,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	132	28	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	137	13	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	138	13	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	139	15	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	140	10	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	141	9	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	142	19	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	147	27	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	19	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	149	27	км	-	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	155	9	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	156	16	км	-	1,8	1,8	1,8

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии и с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	157	17	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	158	12	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	159	16	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	160	21	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	161	23	км	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	162	9	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	55	км	-	3,8	3,8	3,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	167	12	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	169	10	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	172	9	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	175	14	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	176	23	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	178	14	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	179	10	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	181	21	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	183	13	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	185	14	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	186	12	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	187	20	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	188	20	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	190	15	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	13	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	1	12	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	2	21	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	3	23	км	-	1,7	1,7	1,7

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	4	32	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	22	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	6	6	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	7	15	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	8	19	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	9	23	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	10	15	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	11	11	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	12	9	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	13	12	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	14	13	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	15	17	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	16	19	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	17	13	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	18	22	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	19	11	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	20	13	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	21	13	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	22	18	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	23	10	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	24	14	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	25	18	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	16	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	27	22	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	32	км	-	1,1	1,1	1,1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	29	23	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	30	18	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	31	18	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	32	16	км	-	2,2	2,2	2,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	33	19	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	34	25	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	35	28	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	36	20	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	37	13	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	38	21	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	39	21	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	40	28	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	41	19	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	35	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	43	19	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	44	21	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	45	37	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	46	35	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	46	37	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	47	34	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	47	36	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	48	21	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	49	21	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	50	9	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	51	19	км	-	1,8	1,8	1,8

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	52	24	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	53	17	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	54	22	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	55	25	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	56	14	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	57	17	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	58	15	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	59	17	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	60	17	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	61	16	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	62	21	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	63	15	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	64	13	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	65	12	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	66	31	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	67	27	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	68	19	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	69	32	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	70	32	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	71	21	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	71	23	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	72	17	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	73	19	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	74	16	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	75	19	км	-	1,5	1,5	1,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	76	9	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	77	14	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	78	13	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	79	12	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	80	8	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	81	17	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	82	21	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	22	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	83	24	км	-	0,3	0,3	0,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	84	11	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	85	21	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	17	км	-	0,8	0,8	0,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	88	11	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	89	11	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	10	км	-	0,4	0,4	0,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	91	12	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	92	5	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	93	10	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	94	26	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	95	16	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	96	25	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	96	27	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	97	15	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	97	17	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	98	25	км	-	1,9	1,9	1,9

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	99	8	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	100	12	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	101	6	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	102	8	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	103	12	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	105	5	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	32	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	18	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	108	7	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	109	9	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	110	4	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	111	5	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	112	20	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	113	41	км	-	2,3	2,3	2,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	113	43	км	-	0,1	0,1	0,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	114	31	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	114	33	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	115	41	км	-	2,4	2,4	2,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	116	14	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	117	15	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	118	18	км	-	2	2	2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	119	10	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	120	26	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	121	16	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	122	21	км	-	1,6	1,6	1,6

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	123	22	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	124	26	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	125	15	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	126	20	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	127	15	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	128	19	км	-	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	129	8	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	131	29	км	-	2,1	2,1	2,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	132	27	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	133	15	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	134	15	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	135	15	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	136	18	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	137	12	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	138	12	км	-	2,6	2,6	2,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	139	14	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	140	9	км	-	0,6	0,6	0,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	141	8	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	142	18	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	143	7	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	144	18	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	145	12	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	146	21	км	-	1,9	1,9	1,9
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	147	26	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	148	18	км	-	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	150	17	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	151	14	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	152	5	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	153	18	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	154	16	км	-	2,5	2,5	2,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	155	8	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	156	15	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	157	16	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	158	11	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	159	15	км	-	0,2	0,2	0,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	160	20	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	161	22	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	162	8	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	54	км	-	1,6	1,6	1,6
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	164	14	км	-	1,7	1,7	1,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	165	7	км	-	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	166	15	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	167	11	км	-	1,1	1,1	1,1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	168	14	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	169	9	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	170	15	км	-	1,5	1,5	1,5
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	171	12	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	172	8	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	173	12	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	174	15	км	-	1,5	1,5	1,5

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничест во, участковое лесничеств о	№ кварта ла	№ выде ла	Ед. из м.	Потребно в соответстви и с действующи ми нормативам и	Имеет ся в налич ии	Проектируемый объем мероприятий	
								всег о	ежегодн ый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	175	13	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	176	22	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	177	6	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	178	13	км	-	1,4	1,4	1,4
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	179	9	км	-	1,3	1,3	1,3
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	180	13	км	-	1	1	1
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	181	20	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	182	11	км	-	1,2	1,2	1,2
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	183	12	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	184	10	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	186	11	км	-	0,5	0,5	0,5
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	187	19	км	-	0,7	0,7	0,7
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	188	19	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	189	8	км	-	1,8	1,8	1,8
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	190	14	км	-	0,9	0,9	0,9
	эксплуатац ия	Челнинско е уч. л.	191	12	км	-	1	1	1
	Итого				км	4,7	364,4	364, 4	364,4
	Всего				км	9,3	726,4	726,4	726,4

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устройство противопожарных минерализованных полос	устройство	Елабужское уч. л.	1-115, 137, 144, 146, 149	-	км	9,4	400	15	15
	устройство	Челнинское уч. л.	1-191	-	км	9,2	400	15	15
	Итого:				км	18,6	800	30	30
7. Прочистка и обновление:									
просек:	прочистка	Елабужское уч. л.	7	24	км	4,8	4,8	4,3	0,43
	прочистка	Елабужское уч. л.	27	26	км	4,5	4,5	1,5	0,15
	прочистка	Елабужское уч. л.	44	30	км	3,3	3,3	5	0,5
	прочистка	Елабужское уч. л.	61	19	км	1,1	1,1	4,5	0,45
	прочистка	Елабужское уч. л.	73	15	км	1,5	1,5	4,3	0,43
	прочистка	Елабужское уч. л.	100	30	км	-	7,3	3,3	0,33
	прочистка	Челнинское уч. л.	27	23	км	-	3,9	2,5	0,25
	прочистка	Челнинское уч. л.	46	38	км	1,7	1,7	1,1	0,11
	прочистка	Челнинское уч. л.	77	15	км	-	0,8	1,5	0,15
	прочистка	Елабужское уч. л.	4	21	км	1,3	1,3	8,2	0,82
	прочистка	Елабужское уч. л.	17	22	км	-	1,2	12,9	1,29
	прочистка	Елабужское уч. л.	19	33	км	-	1	7,3	0,73
	прочистка	Елабужское уч. л.	22	22	км	-	1	1,3	0,13
	прочистка	Елабужское уч. л.	24	28	км	-	1	2,1	0,21
	прочистка	Елабужское уч. л.	25	37	км	-	0,8	1,2	0,12
	прочистка	Елабужское уч. л.	28	26	км	-	1	1,8	0,18
	прочистка	Елабужское уч. л.	37	37	км	-	0,5	1	0,1
	прочистка	Елабужское уч. л.	54	8	км	-	0,7	1,5	0,15
	прочистка	Елабужское уч. л.	56	33	км	-	1,4	1,6	0,16
	прочистка	Елабужское уч. л.	61	18	км	-	1,3	1	0,1
	прочистка	Елабужское уч. л.	66	12	км	-	1	1	0,1
прочистка	Елабужское уч. л.	113	14	км	0,2	0,2	0,8	0,08	

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	очистка	Челнинское уч. л.	1	12	км	-	1,1	1,2	0,12
	очистка	Челнинское уч. л.	3	23	км	-	1,7	0,6	0,06
	очистка	Челнинское уч. л.	4	32	км	-	1,5	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	5	22	км	-	0,8	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	9	23	км	-	1,4	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	11	11	км	-	1,1	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	13	12	км	-	0,6	0,1	0,01
	очистка	Челнинское уч. л.	14	13	км	-	1,5	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	15	17	км	-	0,8	0,8	0,08
	очистка	Челнинское уч. л.	16	19	км	-	1,3	0,7	0,07
	очистка	Челнинское уч. л.	20	13	км	-	1,1	0,1	0,01
	очистка	Челнинское уч. л.	22	18	км	-	1,5	2	0,2
	очистка	Челнинское уч. л.	23	10	км	-	1,2	0,5	0,05
	очистка	Челнинское уч. л.	25	18	км	-	0,9	0,7	0,07
	очистка	Челнинское уч. л.	26	16	км	-	1,6	0,7	0,07
	очистка	Челнинское уч. л.	28	32	км	-	1,1	1,4	0,14
	очистка	Челнинское уч. л.	33	19	км	-	1,3	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	34	25	км	-	1,4	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	35	28	км	-	1,5	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	37	13	км	-	1,1	1,3	0,13
	очистка	Челнинское уч. л.	38	21	км	-	1,1	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	41	19	км	-	1,6	1,6	0,16
	очистка	Челнинское уч. л.	43	19	км	-	0,9	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	44	21	км	-	1,5	2	0,2
	очистка	Челнинское уч. л.	50	9	км	-	1,1	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	52	24	км	-	1,4	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	56	14	км	-	1,3	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	59	17	км	-	1,2	1,8	0,18

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	очистка	Челнинское уч. л.	61	16	км	-	1,2	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	62	21	км	-	1,5	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	66	31	км	-	1,4	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	67	27	км	-	1,6	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	75	19	км	-	1,5	1,8	0,18
	очистка	Челнинское уч. л.	76	9	км	-	1,5	0,2	0,02
	очистка	Челнинское уч. л.	77	14	км	-	0,9	112,7	11,27
	очистка	Челнинское уч. л.	84	11	км	-	0,7	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	88	11	км	-	1,5	0,8	0,08
	очистка	Челнинское уч. л.	89	11	км	-	1,4	0,8	0,08
	очистка	Челнинское уч. л.	101	6	км	-	1,4	1,9	0,19
	очистка	Челнинское уч. л.	103	12	км	-	1,4	0,4	0,04
	очистка	Челнинское уч. л.	105	5	км	-	1,2	0,4	0,04
	очистка	Челнинское уч. л.	107	18	км	-	1,6	0,5	0,05
	очистка	Челнинское уч. л.	108	7	км	-	1,1	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	109	9	км	-	1,3	2,3	0,23
	очистка	Челнинское уч. л.	119	10	км	-	1,2	3,7	0,37
	очистка	Челнинское уч. л.	123	22	км	-	1,5	2,2	0,22
	очистка	Челнинское уч. л.	129	8	км	-	1,3	2,5	0,25
	очистка	Челнинское уч. л.	133	15	км	-	1,4	3,8	0,38
	очистка	Челнинское уч. л.	157	16	км	-	1,5	1,1	0,11
	очистка	Челнинское уч. л.	158	11	км	-	1,4	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	160	20	км	-	1,5	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	161	22	км	-	1	1,5	0,15
	очистка	Челнинское уч. л.	174	15	км	-	1,5	0,8	0,08
	очистка	Челнинское уч. л.	175	13	км	-	1,2	1	0,1
	очистка	Челнинское уч. л.	178	13	км	-	1,4	1,4	0,14
	очистка	Челнинское уч. л.	12	9	км	-	1,5	0,6	0,06

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	очистка	Челнинское уч. л.	39	21	км	-	2,3	1,1	0,11
	очистка	Челнинское уч. л.	68	19	км	-	1,4	1,5	0,15
	очистка	Челнинское уч. л.	90	10	км	-	0,4	0,6	0,06
	очистка	Челнинское уч. л.	168	14	км	-	1,5	1,5	0,15
	очистка	Челнинское уч. л.	177	6	км	-	1,4	0,8	0,08
	очистка	Елабужское уч. л.	32	42	км	-	4,3	1,3	0,13
	очистка	Елабужское уч. л.	55	24	км	-	2,5	0,6	0,06
	очистка	Челнинское уч. л.	64	14	км	-	0,8	1,1	0,11
	очистка	Челнинское уч. л.	78	14	км	-	1,9	1,5	0,15
	очистка	Челнинское уч. л.	79	13	км	-	0,4	1,2	0,12
	очистка	Челнинское уч. л.	80	9	км	-	0,4	0,9	0,09
	очистка	Челнинское уч. л.	84	12	км	-	0,5	1,6	0,16
	очистка	Челнинское уч. л.	85	22	км	-	1,7	1,6	0,16
	очистка	Челнинское уч. л.	86	18	км	-	2,3	1,1	0,11
	очистка	Челнинское уч. л.	90	11	км	-	2,2	1,7	0,17
	очистка	Челнинское уч. л.	149	27	км	-	2,5	1,2	0,12
	Итого					18,4	140	277,2	27,72
противопожарных минерализованных полос	обновление	Елабужское уч. л.	1-115, 137, 144, 146, 149	-	км	18,55	400	400	400
	обновление	Челнинское уч. л.	1-191	-	км	18,69	400	400	400
Итого:	обновление				км	37,24	800	800	800
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация:									
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	строительство	Елабужское уч. л.	-	-	шт	1	-	-	-
	строительство	Челнинское уч. л.	-	-	шт	1	-	-	-
		Итого				2	-	-	-
пунктов сосредоточения противопожарной	эксплуатация	Елабужское уч. л.	Гор. Елабуга, Набере	-	шт	по одному на добровол	1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
рного инвентаря (ПХС II типа)			жнчелнинское шоссе			ьную пожарную дружину			
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	Пос. Белоус, возле кв 15.	-	шт		1	1	1
		Итого					2	2	2
9. Устройство пожарных водоемов:	эксплуатация	Елабужское уч. л.	-	-	2-3 КППО	не планируется	-	-	-
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	-	-		не планируется	-	-	-
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	2	шт	1	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	26	шт	1	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	113	11	шт.	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	163	26	шт	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	8	шт	1	1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	10	шт	1	1	1	1
		Итого				6	6	6	6
10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	эксплуатация	Елабужское уч. л.	5	3	шт	по количеству имеющихся	1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	5	7	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	5	10	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	12	13	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	21	6	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	22	20	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	37	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	72	6	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	72	14	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	24	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	25	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	26	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	79	27	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	87	6	шт		1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ация	уч. л.							
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	2	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	6	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	115	10	шт		1	1	1
	эксплуатация	Елабужское уч. л.	137	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	1	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	2	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	3	4	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	3	10	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	4	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	5	5	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	6	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	7	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	12	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	13	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	14	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	23	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	24	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	25	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	26	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	27	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	28	21	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	29	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	40	3	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	41	7	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	5	шт		1	1	1

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	42	8	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	61	5	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	86	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	87	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	88	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	89	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	90	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	11	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	22	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	26	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	106	27	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	13	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	15	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	107	16	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	120	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	120	15	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	130	1	шт		1	1	1
	эксплуатация	Челнинское уч. л.	191	10	шт		1	1	1
Итого:							59	59	59
11. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	регулирование	Елабужское уч. л.	-	-	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков			
	регулирование	Челнинское уч. л.	-	-	га				
12. Проведение профилактического	выжигание	Елабужское уч. л.	-	-	га	-	-	-	-
	выжигание	Челнинское уч. л.	-	-	га	-	-	-	-

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов									
13. Проведение работ по гидромелиорации:									
строительство олеосоусушительных систем на осушенных землях;	строительство	Елабужское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
	строительство	Челнинское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
строительство дорог на осушенных лесных землях;	строительство	Елабужское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
	строительство	Челнинское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
создание шлюзов на осушенной сети.	строительство	Елабужское уч. л.	-	-	шт	по необходимости			
	строительство	Челнинское уч. л.	-	-	шт				
14. Создание и содержание противопожарных заслонов									
шириной 120 - 130 м	создание	Елабужское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
	создание	Челнинское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
шириной 30 - 50 м	создание	Елабужское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
	создание	Челнинское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
Устройство листовых опушек шириной 150 - 300 м	устройство	Елабужское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-
	устройство	Челнинское уч. л.	-	-	км	-	-	-	-

4.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами

Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре для национального парка, определена в соответствии с Статьей 40. ЛК РФ, под Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (так как этот вид использования лесов в Национальном парке «Нижняя Кама» ведется во всех функциональных зонах парка), в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 N 161 (ред. от 15.07.2015) "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов".

Сведения о наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке, приведены в таблице 4.3.

Тематическая карта № 5, сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 4.3.

Сведения о наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке
(приложение 14 к «Приказу»)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5	6
1	Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	6	19 (автотранспорт Легковые маш: ВАЗ 21214 - 6 шт. Пожарные машины - 6 шт. МЛПК УАЗ 390945 - 2 шт. Грузовые УАЗ - 2 шт., Автоцистерна - 2 шт., Колёсный трактор - 3 шт.)	-
2	Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим	шт.	6	2	4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5	6
	вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)				
	Пожарное оборудование:				
3	Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	-	-
4	Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог. м	120	500	-
5	Торфяные стволы	комплект	6	4	2
	Пожарный инструмент:	шт.			
6	Воздуходувки	шт.	6	4	2
7	Бензопилы	шт.	6	2	4
8	Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	30	30	-
9	Топоры	шт.	18	10	8
10	Лопаты	шт.	30	100	-
11	Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	18	10	8
12	Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	12	5	7
13	Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.	6	5 (2 -оповещения, 3-сотовый телефон)	1
14	Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:				

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5	6
	Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
15	Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	10	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
16	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров
17	Огнетушащие вещества:				
18	Смачиватели, пенообразователи	шт.	6	-	6
	Дополнительные:				
19	Зажигательные аппараты	шт.	-	-	-
20	Бидоны или канистры для питьевой воды	шт	12	14	-
21	Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	-	2	-
22	Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с	шт	-	-	-
23	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт	-	2	-

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5	6
24	Малогабаритная переносная мотопомпа производительностью 60 - 120л / мин	шт	-	2	-
25	Головка соединительная для напорных рукавов	шт	-	20	-
26	Приспособления для переноски пожарных рукавов	шт	-	1	-
27	Универсальный и корсетный зажим	шт	-	10	-
28	Пожарные грабли	шт	-	10	-
29	Канистры объемом 20 литров	шт	-	5	-
30	Респираторы	шт	-	10	-
31	Защитные очки	шт	-	10	-
32	Защитные каски	шт	-	10	-
33	Кружки	шт	-	10	-
34	Бинокль полевой	шт	-	2	-
35	Спальный мешок	шт	-	3	-
36	Палатка на 8 - 12 чел.	шт	-	1	-
37	Компас Андрианова	шт	-	4	-

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

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, представлены в таблице 4.4.

Тематическая лесная карта № 6, сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 4.4

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса (приложение 15 к «Приказу»)

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	5	1,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	6	4,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	7	62,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	8	6,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	9	1,1
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	10	22,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	12	13,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	13	12,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	11	14	6,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	12	1	16,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	12	4	13,1
Корневая губка	Елабужское уч. л.	12	10	15,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	12	15	4,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	13	10	24,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	14	2	12,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	44	1	3,2
Корневая губка	Елабужское уч. л.	52	6	10,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	101	8	0,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	103	1	1,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	103	4	7,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	103	5	5,2
Корневая губка	Елабужское уч. л.	103	11	3,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	103	15	4,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	104	1	2,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	104	2	4,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	104	5	0,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	105	5	2,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	105	21	3,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	105	22	4,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	3	2,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	6	22,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	7	3,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	8	8,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	9	2,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	10	4,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	14	14,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	16	7,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	18	19,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	22	1,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	25	1,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	26	1,4
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	27	2,2
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	28	3,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	37	5,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	106	40	5,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	4	9,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	8	1,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	9	2,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	13	4,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	15	3,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	19	1,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	107	20	0,3
Корневая губка	Елабужское уч. л.	108	4	38,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	3	3,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	4	0,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	6	7,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	14	15,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	17	4,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	109	18	3,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	2	4,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	4	10,8
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	6	9,9
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	8	29,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	10	10,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	110	13	1,7
Корневая губка	Елабужское уч. л.	111	12	4,1
Корневая губка	Елабужское уч. л.	112	3	16,0
Корневая губка	Елабужское уч. л.	112	6	4,1
Корневая губка	Елабужское уч. л.	112	7	8,6
Корневая губка	Елабужское уч. л.	113	7	7,5
Корневая губка	Елабужское уч. л.	113	12	6,7
Итого:	Елабужское уч. л.			590,7

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Короед типограф	Елабужское уч. л.	14	1	2,0
Короед типограф	Елабужское уч. л.	14	13	1,5
Короед типограф	Елабужское уч. л.	14	15	2,3
Короед типограф	Елабужское уч. л.	24	5	10,3
Короед типограф	Елабужское уч. л.	24	23	7,0
Короед типограф	Елабужское уч. л.	26	8	1,5
Короед типограф	Елабужское уч. л.	26	21	3,6
Короед типограф	Елабужское уч. л.	28	16	5,2
Короед типограф	Елабужское уч. л.	28	17	2,4
Короед типограф	Елабужское уч. л.	30	33	2,5
Короед типограф	Елабужское уч. л.	30	36	1,6
Короед типограф	Елабужское уч. л.	33	6	0,9
Короед типограф	Елабужское уч. л.	33	11	3,8
Короед типограф	Елабужское уч. л.	33	12	3,2
Короед типограф	Елабужское уч. л.	33	22	9,6
Короед типограф	Елабужское уч. л.	33	27	1,5
Короед типограф	Елабужское уч. л.	35	9	5,6
Короед типограф	Елабужское уч. л.	36	12	4,3
Короед типограф	Елабужское уч. л.	36	21	3,4
Короед типограф	Елабужское уч. л.	36	22	2,3
Короед типограф	Елабужское уч. л.	37	15	0,6
Короед типограф	Елабужское уч. л.	37	29	2,2
Короед типограф	Елабужское уч. л.	39	12	0,8
Короед типограф	Елабужское уч. л.	40	21	2,4
Короед типограф	Елабужское уч. л.	68	8	27,1
Короед типограф	Елабужское уч. л.	68	10	7,0
Короед типограф	Елабужское уч. л.	68	18	1,2
Итого:	Елабужское уч. л.			115,8
Листовертка	Елабужское уч. л.	98	6	4,8
Листовертка	Елабужское уч. л.	106	33	3,7
Листовертка	Елабужское уч. л.	106	34	2,4
Итого:	Елабужское уч. л.			10,9
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	36	24	1,0
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	41	19	1,4
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	42	3	5,3
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	42	23	0,7
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	47	7	2,8
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	47	15	0,8
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	47	17	1,7
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	80	2	6,9
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	80	8	1,7
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	80	11	1,6

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	6	3,9
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	10	21,7
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	16	6,6
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	21	9,1
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	27	2,4
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	99	43	5,7
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	2	0,9
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	12	0,9
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	15	8,3
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	17	1,4
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	21	1,8
Ложный трутовик	Елабужское уч. л.	100	28	1,1
Итого:	Елабужское уч. л.			87,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	37	30	2,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	42	21	6,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	43	5	12,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	43	6	24,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	43	8	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	49	2	3,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	49	4	15,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	49	6	5,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	53	1	5,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	53	5	3,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	53	7	3,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	53	9	2,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	53	12	16,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	54	1	18,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	54	3	57,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	54	4	7,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	56	1	1,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	56	16	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	56	21	1,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	56	25	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	57	1	9,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	57	4	3,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	57	10	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	57	16	6,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	57	23	2,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	58	5	30,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	58	9	2,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	58	10	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	58	11	3,4

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	58	12	10,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	59	3	15,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	59	4	1,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	60	5	4,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	60	9	6,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	60	11	3,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	61	7	21,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	61	12	1,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	7	8,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	9	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	11	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	12	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	13	5,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	14	4,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	15	6,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	62	16	1,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	6	5,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	8	0,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	9	4,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	14	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	17	2,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	20	2,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	22	2,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	63	23	3,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	64	2	1,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	64	17	1,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	64	21	2,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	64	22	1,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	65	1	2,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	65	2	15,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	65	3	5,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	65	10	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	65	11	1,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	69	4	11,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	69	5	10,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	69	11	8,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	70	1	3,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	70	2	8,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	70	6	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	71	3	3,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	71	8	12,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	71	15	2,8

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	71	16	4,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	71	22	1,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	72	2	1,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	77	5	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	77	10	4,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	77	11	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	77	15	29,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	77	16	5,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	78	2	4,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	78	9	5,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	78	11	2,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	78	15	2,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	78	19	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	2	0,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	3	4,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	5	6,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	7	3,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	12	1,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	18	5,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	19	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	79	28	2,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	84	6	1,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	84	10	4,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	1	4,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	4	2,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	5	3,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	6	9,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	8	10,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	9	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	11	9,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	14	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	85	15	8,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	1	0,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	2	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	4	2,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	6	0,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	8	18,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	9	3,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	13	4,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	14	0,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	15	8,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	16	0,1

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	18	1,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	86	19	1,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	87	1	7,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	87	8	6,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	87	11	10,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	87	12	7,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	90	1	5,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	90	2	12,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	90	7	39,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	90	10	1,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	91	1	6,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	91	11	23,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	91	14	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	3	15,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	7	3,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	9	0,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	10	3,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	12	23,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	92	13	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	1	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	3	0,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	4	2,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	7	3,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	8	1,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	10	15,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	12	0,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	17	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	18	11,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	19	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	20	8,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	21	2,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	25	2,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	93	27	2,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	2	0,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	3	2,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	6	18,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	7	24,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	8	3,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	10	12,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	12	5,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	13	2,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	14	2,1

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	15	2,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	16	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	19	2,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	96	23	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	1	42,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	4	1,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	5	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	6	15,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	7	6,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	9	8,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	10	9,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	12	0,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	97	16	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	1	3,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	2	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	3	2,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	5	8,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	12	4,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	98	16	0,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	101	7	4,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	103	10	14,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	103	13	17,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	103	15	4,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	103	17	0,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	3	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	4	0,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	6	2,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	9	6,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	10	8,1
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	14	16,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	104	15	8,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	105	6	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	105	14	11,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	105	19	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	105	21	3,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	105	22	4,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	106	13	1,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	106	25	1,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	106	35	0,4
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	106	41	2,3
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	107	1	0,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	107	4	9,0

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	107	18	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	108	2	2,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	108	3	9,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	108	4	38,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	109	8	12,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	109	11	4,0
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	109	12	1,6
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	109	13	1,9
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	109	18	3,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	110	1	1,8
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	110	3	1,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	111	1	0,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	111	10	1,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	112	4	4,2
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	113	6	0,7
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	113	7	7,5
Серно-желтый трутовик	Елабужское уч. л.	113	12	6,7
Итого:				1282,3
Итого по категории:				2087,4
Итого по объекту:				2087,4
Корневая губка	Челнинское уч. л.	118	5	1,7
Корневая губка	Челнинское уч. л.	119	8	1,8
Корневая губка	Челнинское уч. л.	148	12	1,4
Корневая губка	Челнинское уч. л.	161	15	1,7
Корневая губка	Челнинское уч. л.	167	4	2,5
Корневая губка	Челнинское уч. л.	171	9	1,5
Корневая губка	Челнинское уч. л.	172	7	7,5
Корневая губка	Челнинское уч. л.	175	11	2,0
Корневая губка	Челнинское уч. л.	176	2	4,4
Корневая губка	Челнинское уч. л.	178	2	2,9
Корневая губка	Челнинское уч. л.	178	4	2,9
Корневая губка	Челнинское уч. л.	179	2	5,8
Корневая губка	Челнинское уч. л.	184	6	2,6
Корневая губка	Челнинское уч. л.	188	3	2,1
Корневая губка	Челнинское уч. л.	188	8	1,7
Корневая губка	Челнинское уч. л.	188	13	10,5
Корневая губка	Челнинское уч. л.	189	7	10,1
Корневая губка	Челнинское уч. л.	190	1	5,4
Корневая губка	Челнинское уч. л.	190	2	5,7
Корневая губка	Челнинское уч. л.	190	11	3,3
Корневая губка	Челнинское уч. л.	191	2	11,8
Итого:	Челнинское уч. л.			89,3

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Короед типограф	Челнинское уч. л.	70	13	1,2
Короед типограф	Челнинское уч. л.	93	9	1,7
Короед типограф	Челнинское уч. л.	155	1	7,9
Итого:	Челнинское уч. л.			10,8
Листовертка	Челнинское уч. л.	115	2	20,1
Итого:	Челнинское уч. л.			20,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	2	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	3	6,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	5	7,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	6	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	7	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	8	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	1	10	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	3	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	4	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	5	5,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	6	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	8	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	2	11	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	3	1	9,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	3	3	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	3	9	4,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	3	13	0,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	3	17	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	3	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	8	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	11	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	12	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	14	3,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	15	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	18	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	22	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	24	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	4	26	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	6	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	10	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	11	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	12	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	13	0,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	5	15	2,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	6	3	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	7	2	0,9

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	7	3	0,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	7	9	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	8	1	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	8	7	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	8	10	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	8	15	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	8	17	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	9	2	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	9	8	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	2	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	3	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	4	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	6	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	7	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	8	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	10	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	10	12	3,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	1	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	5	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	6	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	7	4,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	8	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	11	10	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	12	5	12,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	12	6	2,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	12	7	3,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	13	2	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	13	6	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	13	9	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	14	4	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	16	2	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	16	5	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	16	12	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	17	1	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	18	14	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	18	15	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	18	17	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	18	18	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	19	4	6,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	19	6	5,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	19	7	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	19	9	1,7

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	1	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	2	5,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	4	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	5	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	9	6,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	20	10	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	21	1	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	21	3	7,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	21	4	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	1	5,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	2	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	4	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	10	3,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	11	2,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	13	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	22	15	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	23	6	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	24	2	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	26	4	7,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	26	5	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	27	7	7,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	27	9	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	27	10	14,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	27	13	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	5	4,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	7	7,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	8	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	9	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	10	4,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	25	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	28	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	28	29	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	29	2	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	29	5	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	29	6	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	29	13	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	29	14	5,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	30	1	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	30	12	0,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	31	11	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	31	13	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	32	9	6,8

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	32	11	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	33	2	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	33	3	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	34	19	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	35	6	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	35	9	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	35	10	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	35	25	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	2	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	4	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	7	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	9	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	12	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	14	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	36	16	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	37	6	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	38	4	5,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	38	7	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	38	15	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	39	6	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	4	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	11	5,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	18	0,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	19	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	20	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	23	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	40	24	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	41	5	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	41	6	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	41	8	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	41	14	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	43	1	3,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	45	33	5,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	45	34	5,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	1	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	3	8,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	4	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	7	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	8	5,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	12	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	13	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	15	7,4

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	16	3,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	18	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	19	4,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	21	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	24	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	27	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	30	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	31	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	32	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	46	34	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	47	3	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	47	4	6,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	47	6	4,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	47	23	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	3	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	7	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	8	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	11	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	13	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	14	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	15	4,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	48	17	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	6	4,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	9	3,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	11	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	12	3,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	14	4,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	16	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	19	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	49	20	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	51	8	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	53	4	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	53	14	4,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	2	2,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	4	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	6	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	8	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	13	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	54	19	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	56	2	5,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	60	1	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	60	10	7,7

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	60	14	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	61	8	6,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	61	14	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	65	5	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	65	6	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	65	10	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	12	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	13	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	14	3,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	15	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	21	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	22	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	23	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	24	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	25	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	27	4,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	28	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	66	29	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	6	3,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	8	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	14	7,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	16	7,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	17	4,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	21	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	67	24	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	2	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	3	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	4	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	5	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	7	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	10	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	11	5,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	12	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	16	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	68	18	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	4	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	11	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	15	9,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	16	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	17	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	18	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	19	11,6

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	20	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	21	4,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	23	9,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	26	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	27	4,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	69	28	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	10	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	11	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	24	17,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	25	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	26	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	70	28	5,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	1	7,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	3	13,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	6	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	7	10,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	8	7,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	9	6,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	11	2,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	12	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	13	0,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	15	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	71	18	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	2	0,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	3	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	5	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	7	3,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	8	1,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	10	5,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	12	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	13	6,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	72	14	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	73	2	5,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	73	4	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	73	10	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	75	1	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	75	11	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	75	12	3,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	85	6	2,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	86	6	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	86	8	9,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	89	5	7,1

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	90	4	0,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	92	2	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	93	1	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	93	2	7,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	93	6	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	94	5	7,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	2	3,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	3	4,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	5	7,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	7	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	8	2,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	10	5,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	95	11	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	1	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	3	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	4	5,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	5	4,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	6	3,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	9	8,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	10	2,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	11	3,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	12	5,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	13	6,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	16	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	18	5,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	20	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	96	22	3,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	97	13	4,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	99	3	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	100	2	4,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	100	6	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	100	9	3,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	112	4	6,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	112	6	2,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	112	17	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	2	6,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	3	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	4	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	5	14,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	11	8,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	15	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	16	5,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	17	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	18	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	19	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	22	2,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	24	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	30	1,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	113	37	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	114	1	8,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	114	2	0,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	114	15	4,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	114	16	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	114	28	1,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	115	1	1,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	115	12	1,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	118	3	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	123	17	3,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	1	0,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	9	0,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	10	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	15	2,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	20	1,9
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	124	22	2,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	125	9	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	126	13	7,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	126	15	0,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	126	17	3,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	127	6	2,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	127	10	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	131	22	3,6
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	3	4,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	4	2,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	5	7,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	6	5,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	8	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	10	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	11	3,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	134	12	2,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	3	3,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	5	2,8
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	6	16,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	7	3,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	8	0,6

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	135	10	1,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	136	3	6,0
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	136	8	2,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	136	12	2,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	136	14	5,1
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	139	11	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	151	5	4,2
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	151	6	1,4
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	152	1	1,7
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	152	2	1,5
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	152	3	13,3
Ложный трутовик	Челнинское уч. л.	153	1	4,5
Итого:	Челнинское уч. л.			1165,8
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	59	5	1,6
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	84	7	4,1
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	151	10	3,3
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	152	3	13,3
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	152	4	20,8
Настоящий трутовик	Челнинское уч. л.	153	6	2,2
Итого:				45,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	1	3	6,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	14	6	2,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	20	7	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	20	8	2,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	24	4	2,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	24	7	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	24	8	1,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	25	5	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	25	11	7,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	25	14	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	26	2	5,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	26	8	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	27	6	10,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	27	11	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	27	14	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	30	3	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	31	10	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	31	15	6,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	32	8	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	34	3	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	35	5	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	37	7	7,0

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	43	9	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	43	11	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	43	14	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	43	16	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	3	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	5	1,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	7	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	9	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	10	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	11	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	12	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	44	14	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	6	6,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	21	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	25	4,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	26	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	28	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	29	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	30	6,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	45	31	4,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	46	6	4,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	46	9	4,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	46	23	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	46	26	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	47	25	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	48	16	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	2	2,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	4	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	5	4,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	10	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	12	3,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	13	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	49	17	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	51	10	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	53	8	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	55	8	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	58	10	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	59	7	11,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	59	8	5,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	60	2	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	61	2	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	61	7	6,1

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	61	9	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	63	5	8,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	63	8	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	65	2	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	65	3	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	65	4	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	65	7	0,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	66	6	0,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	66	11	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	66	17	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	66	19	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	68	13	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	69	12	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	69	14	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	73	17	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	74	4	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	75	13	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	76	1	5,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	76	4	4,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	76	5	12,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	76	6	9,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	76	7	3,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	77	12	4,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	78	3	5,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	78	8	8,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	78	9	4,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	79	9	5,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	81	4	5,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	81	9	8,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	83	1	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	85	15	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	92	4	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	94	8	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	94	11	5,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	98	17	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	99	7	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	100	4	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	100	10	16,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	100	11	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	1	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	1	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	2	17,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	3	15,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	4	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	101	5	8,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	102	1	6,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	102	2	15,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	102	4	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	102	5	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	102	7	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	103	3	3,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	103	4	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	103	8	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	103	9	9,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	105	1	13,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	105	2	15,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	105	4	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	5	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	6	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	7	3,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	8	2,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	9	3,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	107	10	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	108	1	11,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	108	2	7,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	108	4	4,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	108	5	2,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	109	6	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	109	8	2,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	110	2	10,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	112	1	8,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	112	12	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	9	4,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	27	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	29	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	34	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	35	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	113	39	3,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	3	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	4	4,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	13	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	17	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	24	7,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	114	27	6,5

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	5	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	6	2,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	7	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	8	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	9	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	10	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	13	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	14	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	16	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	20	4,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	22	2,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	23	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	24	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	25	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	27	6,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	29	2,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	32	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	33	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	34	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	35	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	115	36	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	117	1	12,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	117	6	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	117	7	3,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	117	9	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	117	10	5,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	1	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	2	5,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	4	4,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	5	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	6	4,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	7	9,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	8	2,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	9	6,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	10	4,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	11	6,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	12	4,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	118	16	4,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	119	1	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	119	2	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	119	4	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	119	7	5,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	121	9	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	1	5,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	3	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	4	4,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	6	9,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	9	7,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	10	5,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	13	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	122	14	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	1	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	2	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	5	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	7	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	8	4,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	10	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	11	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	12	2,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	123	18	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	2	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	3	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	4	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	6	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	8	3,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	11	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	17	6,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	124	19	2,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	125	1	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	125	3	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	125	4	3,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	125	6	5,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	125	10	5,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	126	8	4,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	126	14	3,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	126	18	4,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	127	1	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	127	6	2,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	127	12	7,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	128	1	3,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	128	17	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	129	6	7,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	131	2	2,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	131	8	1,4

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	131	16	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	131	20	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	131	25	2,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	2	8,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	5	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	6	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	9	2,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	12	6,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	14	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	21	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	25	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	132	26	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	133	4	4,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	133	6	6,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	133	10	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	134	1	11,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	134	2	3,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	134	7	6,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	2	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	3	11,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	4	5,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	5	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	6	7,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	140	7	8,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	141	1	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	141	2	7,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	141	3	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	141	4	5,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	141	6	7,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	2	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	4	11,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	9	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	11	2,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	12	4,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	14	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	142	16	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	143	1	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	143	2	4,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	143	4	2,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	143	5	21,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	1	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	2	4,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	3	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	4	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	5	11,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	8	2,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	10	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	11	8,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	144	12	0,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	2	7,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	3	3,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	5	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	7	5,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	8	5,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	145	9	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	1	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	8	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	9	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	15	1,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	16	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	146	18	5,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	9	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	15	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	17	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	18	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	19	1,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	147	23	0,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	148	3	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	148	6	3,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	148	7	9,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	148	10	8,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	148	11	1,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	149	8	5,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	153	12	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	154	2	2,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	154	10	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	155	1	7,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	156	7	3,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	1	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	7	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	8	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	9	6,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	10	6,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	11	4,2

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	12	6,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	157	13	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	4	3,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	6	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	7	4,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	8	5,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	9	2,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	158	10	1,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	2	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	4	1,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	5	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	7	0,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	9	4,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	10	4,8
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	159	14	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	1	6,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	2	15,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	3	5,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	6	7,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	10	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	12	1,0
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	13	2,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	16	2,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	160	18	0,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	2	4,9
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	4	4,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	6	1,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	7	3,2
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	10	1,6
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	12	4,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	13	2,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	161	14	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	162	1	1,1
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	175	10	2,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	176	2	4,4
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	176	5	0,5
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	176	8	1,3
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	176	9	1,7
Серно-желтый трутовик	Челнинское уч. л.	176	11	1,7
Итого:				1308,2
Итого по категории:				2639,5
Эксплуатационные леса				

Наименования очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Резервные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
ВСЕГО	НП "Нижняя Кама"			2639,5

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

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах (регламентируется Приказом Минприроды России от 23.06.2016 N 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2016 N 44578) включает в себя следующие меры: проведение обследований очагов вредных организмов; уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества); рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заражённых вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса. Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103-105, 107 Лесного кодекса .

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно пунктам 8-9 Правил ликвидации очагов вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям (далее – СОМ) относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев, регламентируются Приказом Минприроды России от 12.09.2016 N 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 N 45199).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учётом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на

официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

ведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, повреждённых ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный N 22883).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при

наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Обоснование и характеристика видов и объёмов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ регламентируются нижеперечисленными нормативными правовыми актами:

1. "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017);
2. Приказ Минприроды России от 16.09.2016 N 480 (ред. от 22.08.2017) "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 N 45200);
3. Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 N 607 "О Правилах санитарной безопасности в лесах";
4. Приказ Минприроды России от 12.09.2016 N 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 N 45199);
5. Приказ Минприроды России от 23.06.2016 N 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2016 N 44578).

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Выборочные санитарные рубки назначаются в исключительных случаях при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, при наличии повышенного текущего патологического отпада и могут проводиться в лесах всех функциональных зон, в насаждениях любого возраста, если в них не предполагается проведение рубок ухода.

Санитарные рубки не должны приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности и целевых свойств.

В первую очередь санитарные рубки следует назначать в местах массового отдыха, во вторую очередь - вдоль дорог и троп туристского и прогулочного назначения, в третью очередь - вдоль дорог общего пользования и вблизи населенных пунктов, затем - на всей остальной территории.

При санитарных рубках в лесах национальных парков необходимо:

1) не вырубать деревья с редкими декоративными свойствами, даже если они имеют признаки патологии, не нарушающие существенно их жизнеспособность;

2) не рубить дуплистые деревья, если они не являются рассадниками вредителей и болезней, оставляя их как место гнездования птиц и убежище для других животных;

3) на территории, используемой для рекреации, вдоль дорог, троп и маршрутов одновременно убирать опасные в ветровальном и других отношениях деревья;

4) в зонах массового отдыха при поражении отдельных деревьев, имеющих большую ценность в пейзаже, назначать их лечение и санитарно-оздоровительные мероприятия.

Уборка валежа, хвороста, гниющих пней, упавших сухих веток проводится в первую очередь на территории, предназначенной для интенсивного рекреационного использования. На остальной территории решение об уборке захламленности принимается, исходя из экологических соображений (роль в естественном возобновлении древесных пород, в сохранении видового разнообразия и др.), для поддержания определенного уровня противопожарной безопасности и санитарного состояния, для использования ликвидной захламленности.

Рекогносцировочный лесопатологический надзор производится ежегодно. В необходимых случаях, в том числе в потенциально наиболее опасных в отношении развития вредителей и болезней объектах, производится детальный надзор.

Санитарно-оздоровительные мероприятия по предупреждению и ликвидации обнаруженных повреждений растений проводятся механическими методами. Основную роль должны играть профилактические меры, направленные на сохранение и создание таких экосистем и лесных массивов, которые устойчивы против массового распространения вредителей и болезней.

Санитарные требования к использованию лесов.

При использовании лесов не допускается:

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

в) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

д) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Объемы заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных

лесных насаждений, определены пунктом 4.6. «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение» данного проекта освоения лесов.

Планируемых рубок, поврежденных и погибших лесных насаждений, осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45200).

Назначения рубок и технические параметры проведения мероприятий реализуются на основании:

1. Постановления Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года N 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
3. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года N 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилах санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Согласно п.44. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», по результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Согласно п.45 этого же Приказа, рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, представлена в таблице 4.6.1.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия
(приложение 16 к «Приказу»)

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
ВСП	Елабуж уч. л.	54	1	9,8	0,092	0,084	-	2018-20
ВСП	Елабуж уч. л.	54	3	10,2	0,097	0,087	-	2018-20
ВСП	Елабуж уч. л.	103	10	10,9	0,211	0,189	-	2018-20
ВСП	Елабуж уч. л.	105	21	3,2	0,066	0,059	-	2018-20
ВСП	Елабуж уч. л.	105	22	4,6	0,096	0,085	-	2018-20
ВСП	Елабуж уч. л.	105	23	0,9	0,019	0,017	-	2018-20
Всего				39,6	0,581	0,521	-	2018-20
ВСП	Челнинское уч. л.	42	29	11,4	0,071	0,064	-	2018-20
ВСП	Челнинское уч. л.	42	30	7,8	0,104	0,094	-	2018-20
ВСП	Челнинское уч. л.	172	7	7,5	0,211	0,112	-	2018-20
ВСП	Челнинское уч. л.	180	4	3,9	0,046	0,041	-	2018-20
Всего				30,6	0,432	0,311		
Итого ВСП:				70,2	1,013	0,832	-	2018-20
Эксплуатационные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	70,2	1,013	0,832	-	2018-20

Проведение санитарных рубок, проектируются сроком не более трёх лет. Вместе с тем, крайне желательно сокращение сроков проведения санитарных рубок.

Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, приведены в таблице 4.6.2.

Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

(приложение 17 к «Приказу»)

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
ВСП	хвойное	39,6	0,581	0,521	-	39,6	0,581
ВСП	мягколиственные	19,2	0,175	0,158		19,2	0,175
Итого:		70,2	1,013	0,832		70,2	1,013
Эксплуатационные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО		70,2	1,013	0,832		70,2	1,013

Тематическая лесная карта №7, пространственное размещение проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия приводится в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 4.6.3.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия
(приложение 18 к «Приказу»)

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
ВСП	Елабужское уч. л.	54	1	9,8	2018-2020
ВСП	Елабужское уч. л.	54	3	10,2	2018-2020
ВСП	Елабужское уч. л.	103	10	10,9	2018-2020
ВСП	Елабужское уч. л.	105	21	3,2	2018-2020
ВСП	Елабужское уч. л.	105	22	4,6	2018-2020
ВСП	Елабужское уч. л.	105	23	0,9	2018-2020

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
ВСП	Челнинское уч.л	42	29	11,4	2018-2020
ВСП	Челнинское уч.л	42	30	7,8	2018-2020
ВСП	Челнинское уч.л	172	7	7,5	2018-2020
ВСП	Челнинское уч.л	180	4	3,9	2018-2020
Итого ВСП				70,2	
Лесопатологическое обследование	Елабужское уч.л	1-114	целиком	2500	2018
Лесопатологическое обследование	Челнинское уч.л	1-114	целиком	2500	2018
Итого				5070,2	
Эксплуатационные леса					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
Резервные леса					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
ВСЕГО				5070,2	

Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке, приведены в таблице 4.6.4.

Таблица 4.6.4.

Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке
(приложение 19 к «Приказу»)

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
1	2	3	4
Защитные леса			
ВСП	тыс. м3	1,013	1,013
ЛПО	га	5000	5000
Эксплуатационные леса			
-	-	-	-
Всего на лесном участке			
ВСП	тыс. м3	1,013	1,013
ЛПО	га	5000	5000

Таким образом в соответствии с Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 (ред. от 22.08.2017) "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования", после проведения лесопатологического обследования на

территории Елабужского и Челнинского участкового лесничества, площадью 5070,2 га, может быть проведена выборочная санитарная рубка.

4.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В национальном парке фонд лесовосстановления составляет 14,9 га, запланировано естественное зарастивание, создание лесных культур не проектируется.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении, приведена в Таблице 4.7.

Таблица 4.7.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении (приложение 20 к «Приказу»)

Категория земель лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Прогалины	Елабужское	12	16	2
Прогалины	Елабужское	37	18	0,8
Прогалины	Елабужское	50	24	0,5
Прогалины	Елабужское	50	31	0,3
Прогалины	Елабужское	51	2	0,5
Прогалины	Елабужское	55	20	0,5
Прогалины	Елабужское	11	15	1,2
Прогалины	Елабужское	32	20	0,7
Прогалины	Елабужское	115	9	4,2
Прогалины	Челнинское	87	16	0,5
Прогалины	Челнинское	96	17	1,6
Прогалины	Челнинское	120	2	3,6
Прогалины	Челнинское	121	10	1
Прогалины	Челнинское	122	16	1,2
Прогалины	Челнинское	122	17	0,7
Прогалины	Челнинское	124	13	0,6
Прогалины	Челнинское	124	24	1,7
Прогалины	Челнинское	126	9	0,5
Прогалины	Челнинское	132	11	0,3
Прогалины	Челнинское	132	13	0,4
Прогалины	Челнинское	155	6	0,4
Прогалины	Челнинское	161	18	0,4
Прогалины	Челнинское	174	8	0,9
Прогалины	Челнинское	176	18	0,5
Прогалины	Челнинское	190	10	1
Прогалины	Челнинское	190	12	0,6
Прогалины	Челнинское	190	13	1
Прогалины	Челнинское	191	9	1,1
Итого:		0	0	28,7
Насаждения погибшие	Елабужское	28	17	2,4
Насаждения погибшие	Елабужское	33	6	0,9
Насаждения погибшие	Елабужское	33	11	3,8
Насаждения погибшие	Елабужское	106	17	4
Насаждения погибшие	Челнинское	188	3	2,1

Категория земель лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Насаждения погибшие	Челнинское	188	8	1,7
Итого:				14,9
Всего:				43,6

4.8. Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления в соответствии с приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375 "Об утверждении Правил лесовосстановления" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2016 № 44342).

Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления, приведены в таблице 4.8.

Таблица 4.8.

Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления (приложение 22 к «Приказу»)

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	14,9	14,9
Прогалины	-	-	-	-	28,7	28,7
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	43,6	43,6

4.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению и их пространственное размещение

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, приведена в таблице 4.9.

Тематическая лесная карта №8, пространственное размещение проектируемых мероприятий по лесовосстановлению приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 4.9.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению
(приложение 21 к «Приказу»)

Категория земель лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Прогалины	Елабужское уч. л.	12	16	2,0	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	37	18	0,8	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	50	24	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	50	31	0,3	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	51	2	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	55	20	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	11	15	1,2	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	32	20	0,7	Естеств., возобнов.
Прогалины	Елабужское уч. л.	115	9	4,2	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	87	16	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	96	17	1,6	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	120	2	3,6	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	121	10	1,0	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	122	16	1,2	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	122	17	0,7	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	124	13	0,6	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	124	24	1,7	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	126	9	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	132	11	0,3	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	132	13	0,4	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	155	6	0,4	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	161	18	0,4	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	174	8	0,9	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	176	18	0,5	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	190	10	1,0	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	190	12	0,6	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	190	13	1,0	Естеств., возобнов.
Прогалины	Челнинское уч. л.	191	9	1,1	Естеств., возобнов.

Категория земель лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
Итого:				28,7	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Елабужское уч. л.	28	17	2,4	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Елабужское уч. л.	33	6	0,9	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Елабужское уч. л.	33	11	3,8	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Елабужское уч. л.	106	17	4,0	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Челнинское уч. л.	188	3	2,1	Естеств., возобнов.
Насаждения погибшие	Челнинское уч. л.	188	8	1,7	Естеств., возобнов.
Итого:				14,9	Естеств., возобнов.
Всего:				43,6	Естеств., возобнов.

4.10. Проектируемые виды и объёмы ухода за лесами при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода

Мероприятия по уходу за лесами в национальном парке не планируются, площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объёмы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины не приводятся, таблица 4.10. не заполняется.

Таблица 4.10.

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объёмы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины
(приложение 24 к «Приказу»)

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м3	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Вид ухода - осветление						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-
и т.д.	-	-	-	-	-	-

5. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

5.1. Характеристика водных объектов

Характеристика водных объектов, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Характеристика водных объектов

Наименование объекта	Площадь (для озер), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности режима охраны объекта
1	2	3	4
1.Озера без названия			
Елабужское участковое лесничество кв.5	9,8	-	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Елабужское участковое лесничество кв.22	0,2	-	Не установлен
Елабужское участковое лесничество кв.55	2,0	-	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.120	3,6	-	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.191	0,6	-	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
2.Реки без названия			
Река без названия Челнинское участковое лесничество кв.82	-	0,7	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
3.Ручьи			
Елабужское участковое лесничество кв.11	-	0,2	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Елабужское участковое лесничество кв.102	-	0,4	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Елабужское участковое лесничество кв.103	-	0,7	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Елабужское участковое лесничество кв.104	-	0,4	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Елабужское участковое лесничество кв.105	-	0,4	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.29	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров

Наименование объекта	Площадь (для озер), га	Протяженность по участку (для рек и ручьев), км	Особенности режима охраны объекта
1	2	3	4
Челнинское участковое лесничество кв. 30	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.48	-	0,4	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.27	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв. 87	-	0,6	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв. 7 в.17	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.15	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.32	-	0,4	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.38	-	0,3	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
Челнинское участковое лесничество кв.104	-	0,2	Согласно Водного кодекса РФ установлена водоохранная зона в радиусе 50 метров
4.Прочие			
-	-	-	-

5.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Таблица 6.3.

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Виды мероприятий	Объем
1	2
Обеспечить соблюдение специального режима водоохраной зоны водных объектов в соответствии с водным законодательством российской Федерации	постоянно

5.3. Сведения о животном мире

Фауна парка в целом типична для востока средней полосы Европейской части России. Среди млекопитающих типичные обитатели леса: лось, косуля, кабан, рысь, барсук, куница лесная, белка, ласка; и обитатели водоёмов и их прибрежной части: бобр, ондатра, енотовидная собака, горностай. Обитающие в национальном парке обыкновенная кутора, ночница Брандта, ушан бурый, нетопырь лесной, красная полёвка и заяц-беляк являются редкими видами и занесены в Красную Книгу Татарстана (2016). Достаточно разнообразна орнитофауна, что обусловлено разнообразием экотопов. Большинство видов относятся к лесным, к видам открытых пространств и к видам водно-болотных угодий. К фоновым относятся черный коршун, ястреб-тетеревятник, кряква, серая цапля, большой пёстрый дятел, вальдшнеп, чайка озёрная, ушастая сова, сойка, зяблик, большая синица и др. В весеннее время на пролёте многочисленны гусеобразные. 49 видов птиц занесены в Красную Книгу Татарстана (2016). Из них здесь гнездятся большая выпь, лебедь-шипун, орел-карлик, орлан-белохвост, обыкновенная пустельга, серый журавль, большой улит, травник, филин, длиннохвостая неясыть, обыкновенный козодой, обыкновенный зимородок, удод и другие.

Сведения о животном мире, представлены в таблице 6.4.

Сведения о животном мире

Таблица 6.4.

Виды животных	Виды, находящиеся под охраной (основание – Красная книга Республики Татарстан)
1	2
Охота на территории Национального парка запрещена	Млекопитающие:
-«-	1. Кутора обыкновенная
-«-	2. Ночница водяная
-«-	3. Ушан бурый
-«-	4. Мышовка лесная
-«-	5. Горностай
-«-	6. Полёвка красная
-«-	Птицы:
-«-	7. Выпь большая
-«-	8. Фламинго обыкновенный (на пролёте)
-«-	9. Пискулька
-«-	10. Лебедь-шипун
-«-	11. Лебедь-кликун (на пролёте)
-«-	12. Лунь полевой
-«-	13. Лунь луговой
-«-	14. Осоед обыкновенный
-«-	15. Орёл-карлик
-«-	16. Орлан-белохвост
-«-	17. Сапсан
-«-	18. Пустельга обыкновенная
-«-	19. Журавль серый
-«-	20. Камышница

Виды животных	Виды, находящиеся под охраной (основание – Красная книга Республики Татарстан)
1	2
-«-	21. Кулик-сорока
-«-	22. Улит большой
-«-	23. Травник
-«-	24. Поручейник
-«-	25. Кроншнеп большой
-«-	26. Веретенник большой
-«-	27. Хохотун черноголовый
-«-	28. Хохотунья
-«-	29. Крачка белощёкая
-«-	30. Крачка малая
-«-	31. Клинтух
-«-	32. Горлица обыкновенная
-«-	33. Сова белая (зимние кочёвки)
-«-	34. Филин
-«-	35. Сова ушастая
-«-	36. Сова болотная
-«-	37. Сыч воробьиный
-«-	38. Сова ястребиная
-«-	39. Неясыть серая
-«-	40. Неясыть длиннохвостая
-«-	41. Козодой обыкновенный
-«-	42. Зимородок обыкновенный
-«-	43. Щурка золотистая
-«-	44. Удод
-«-	45. Дятел седой
-«-	46. Сорокопут серый
-«-	47. Кедровка
-«-	48. Ремез обыкновенный
-«-	Рептилии:
-«-	49. Веретеница ломкая
-«-	50. Медянка
-«-	51. Гадюка обыкновенная
-«-	Амфибии:
-«-	52. Гритон гребенчатый
-«-	53. Жерлянка краснобрюхая
-«-	54. Жаба серая
-«-	Беспозвоночные:
-«-	55. Жаброног
-«-	56. Щитень весенний
-«-	57. Доломед (каёмчатый охотник)
-«-	58. Тарантул русский
-«-	59. Коромысло большое
-«-	60. Красотка-девушка
-«-	61. Пилохвост восточный
-«-	62. Ранатра палочковидная
-«-	63. Водяной скорпион
-«-	64. Скакун лесной
-«-	65. Скакун германский
-«-	66. Скакун полевой

Виды животных	Виды, находящиеся под охраной (основание – Красная книга Республики Татарстан)
1	2
-«-	67. Жужелица выпуклая
-«-	68. Жужелица фиолетовая
-«-	69. Жужелица Шонхерри
-«-	70. Жужелица-улиткоед
-«-	71. Водолюб большой
-«-	72. Оленёк обыкновенный
-«-	73. Копр лунный
-«-	74. Жук-носорог
-«-	75. Хрущ мраморный
-«-	76. Восковик-отшельник
-«-	77. Усач Келера
-«-	78. Усач ивовый
-«-	79. Златоглазка перламутровая
-«-	80. Муравьиный лев обыкновенный
-«-	81. Древоточец пахучий
-«-	82. Махаон
-«-	83. Подалирий
-«-	84. Аполлон
-«-	85. Мнемозина
-«-	86. Поликсена
-«-	87. Сатир дриада
-«-	88. Переливница большая
-«-	89. Адмирал
-«-	90. Траурница
-«-	91. Многоцветница садовая
-«-	92. Ленточник тополевый
-«-	93. Павлиноглазка малая
-«-	94. Бражник глазчатый
-«-	95. Бражник сиреневый
-«-	96. Прозерпина
-«-	97. Медведица-хозяйка
-«-	98. Медведица-госпожа
-«-	99. Ленточница голубая
-«-	100. Эфиальт-обнаруживатель
-«-	101. Сфекс зубастый
-«-	102. Бембикс носатый
-«-	103. Андрена желтоногая
-«-	104. Галикт четырёхполосый
-«-	105. Пчела-плотник обыкновенная
-«-	106. Шмель йонеллюс
-«-	107. Шмель пластинчатозубый

5.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира

Мероприятий по охране объектов животного мира

Таблица 6.5.1.

Вид мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий
1	2	3
Заготовка веников для косуль и зайцев	шт.	700
Устройство солонцов	шт.	12
Закупка соли	тонн	0,5
Устройство подкормочных площадок для подкормки лосей	шт.	11
Устройство подкормочных площадок для подкормки боровой дичи	шт.	6
Подрубка осины для подкормки лося, косули, зайцев	м3	42
Заготовка зерноотходов	тонн	1
Изготовление и установка аншлагов	шт.	12

Таблица 6.5.2

Основные параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства в соответствии с лесохозяйственным регламентом объектов растительного мира

Вид мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятия
1	2	3
Поддержание природоохранного режима ООПТ	га	18633
Оценка современного состояния популяций редких видов растений: инвентаризация, выявление лимитирующих факторов	га	18633
Сохранение популяций растений в естественной среде обитания	га	18633
Сохранение и восстановление природной среды обитания, сохранение естественных экосистем	га	18633
Поддержание естественных процессов формирования лесных сообществ.	га	18633
Проведение экопросветительских и экообразовательных	Кол-во/чел/год	40/800

Вид мероприятия	Единица измерения	Объём мероприятия
1	2	3
мероприятий в рамках разъяснительной работы с населением (беседы, экскурсии, СМИ)		

5.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов, приведена в таблица 5.5.1.

Тематическая лесная карта № 9, пространственное размещение мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 5.5.1.

Ведомость
лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране
объектов животного и растительного мира, водных объектов
(приложение 25 к «Приказу»)

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.	Объём.
1	2	3	4	5	6	7	8
Лось, косуля, олень	Устройство солонцов	Елабужское уч. лес.	74	9	-	шт.	1
			5	2	-	шт.	1
			6	3	-	шт.	1
			69	9	-	шт.	1
			84	12	-	шт.	1
			106	18	-	шт.	1
			80	2	-	шт.	1
		Итого:			-	шт.	7
		Челнинское уч. лес.	113	39	-	шт.	1
			115	33	-	шт.	1
			32	10	-	шт.	1
			32	12	-	шт.	1
			117	2	-	шт.	1
		Итого:			-	шт.	5
Всего:					-	шт.	12
Лось, заяц	Устройство подкормочных площадок для подкормки	Елабужское уч. лес.	74	9	-	шт.	1
			5	2	-	шт.	1
			6	3	-	шт.	1
			69	9	-	шт.	1

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.	Объём.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	зайцев и лосей		24	15	-	шт.	1		
			89	12	-	шт.	1		
			Итого:		-	шт.	6		
		Челнинское уч. лес.	121	23	-	шт.	1		
			114	21	-	шт.	1		
			117	2	-	шт.	1		
			36	3	-	шт.	1		
			32	10	-	шт.	1		
			Итого:		-	шт.	5		
		Всего:					-	шт.	11
		Боровая дичь	Устройство подкормочных площадок для подкормки боровой дичи	Елабужское уч. лес.	69	9	-	шт.	1
9	16				-	шт.	1		
Итого:					-	шт.	2		
Челнинское уч. лес.	152			3	-	шт.	1		
	35			11	-	шт.	3		
	Итого:			-	шт.	4			
Всего:					-	шт.	6		
Косуля, заяц	Заготовка веников для косуль и зайцев	Елабужское уч. лес.	13	32	1,3	шт.	150		
			100	19	1,1	шт.	200		
			Итого:		2,4	шт.	350		
		Челнинское уч. лес.	42	1	12,1	шт.	60		
			42	2	11,5	шт.	60		
			42	4	6,6	шт.	60		
			42	11	8,3	шт.	60		
			120	1	4,4	шт.	60		
			120	14	5,4	шт.	50		
			Итого:		48,3	шт.	350		
		Всего:					50,7	шт.	700
Лось, косуля, заяц	Подрубка осины для подкормки лося, косули, зайцев	Елабужское уч. лес.	13	32	1,3	м ³	3		
			100	19	1,1	м ³	4		
			Итого:		2,4	м ³	7		
		Челнинское уч. лес.	128	1	3,4	м ³	5		
			128	6	1,5	м ³	5		
			128	10	2,8	м ³	5		
			19	3	4,5	м ³	8		
			19	4	6	м ³	7		
			36	6	1,4	м ³	5		
			Итого:		19,6	м ³	35		
		Всего:					22	м ³	42

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.	Объём.
1	2	3	4	5	6	7	8
Лось, косуля, зайц	Закупка соли	Елабужское уч. л.	-	-	-	кг	250
		Челнинское уч. л.	-	-	-	кг	250
		Всего:			-	кг	500
Кабан	Заготовка зерноотходов	Елабужское уч. л.	-	-	-	кг	500
		Челнинское уч. л.	-	-	-	кг	500
		Всего:			-	кг	1000
Все объекты	Установка аншлагов на тему охраны животного, растительного мира и водных объектов, на границах функциональных зон, на экологических тропах и по границам национального парка)	Елабужское уч. л.	22	3	-	шт.	1
			47	8	-	шт.	1
			105	14	-	шт.	1
			103	10	-	шт.	1
			99	28	-	шт.	1
			11	7	-	шт.	1
			11	7	-	шт.	1
			Итого:		-	шт.	7
		Челнинское уч. л.	9	18	-	шт.	1
			77	12	-	шт.	1
			147	22	-	шт.	1
			31	3	-	шт.	1
			45	34	-	шт.	1
			Итого:		-	шт.	5
		Всего:			-	шт.	12

6. Организация использования лесов

В соответствии с ЛК РФ и лесохозяйственным регламентом лесничества лесные участки используются для целей:

1. Заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.
2. Заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.
3. Ведения сельского хозяйства.
4. Осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
5. Осуществления рекреационной деятельности.
6. Строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.
7. Иных видов.
8. Заготовки древесины.

Осуществление всех указанных видов использования лесов на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама". Также на каждый вид использования лесов предусмотрен федеральный нормативно-правовой акт (кроме «иных видов»).

6.1. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

К недревесным лесным ресурсам 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.

Леса Национального парка могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на основании Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов".

Статьёй 8 этого же Приказа, использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

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.

Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений запрещаются в заповедной и особо охраняемой функциональных зонах парка.

В рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» разрешается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд (ст.11.3 и 11.4 Положения).

6.1.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Лесохозяйственным регламентом Национального парка не предусмотрены объемы для заготовки и сбора недревесных лесных растений гражданами для собственных нужд, в связи с чем основные параметры, нормативы, фонд, объемы и технологии использования лесов для этого вида использования не приводятся.

6.1.2. Фонд недревесных лесных ресурсов

Таблица 6.1.2.

Фонд недревесных лесных ресурсов (приложение 32 к «Приказу»)

Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм	всего
1	2	3
1.Веточный корм	скл.м ³	-
2.Ели для новогодних праздников высотой:		-
до 1,0 м	шт.	-
1,1 - 2,0 м	шт.	-
2,1-3,0 м	шт.	-
3,1 -4,0 м	шт.	-
свыше 4,1 м	шт.	-

Вид недровесного лесного ресурса	Ед. изм	всего
1	2	3
3.Ветви и кустарники для метел	м ³	-

6.1.3. Проектируемые ежегодные объемы заготовки недровесных лесных ресурсов

Таблица 6.1.3

Проектируемые ежегодные объемы заготовки недровесных лесных ресурсов (приложение 33 к «Приказу»)

Вид недровесного лесного ресурса	Ед. изм	всего
1	2	3
1.Веточный корм	скл.м ³	-
2.Ели для новогодних праздников высотой:		-
до 1,0 м	шт.	-
1,1 - 2,0 м	шт.	-
2,1-3,0 м	шт.	-
3,1 -4,0 м	шт.	-
свыше 4,1 м	шт.	-
3.Ветви и кустарники для метел	м ³	-

6.1.4. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недровесных лесных ресурсов, и их пространственное размещение проектируемые

Таблица 6.1.4

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка недровесных лесных ресурсов (приложение 34 к «Приказу»)

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид недровесного лесного ресурса	Способ заготовки	Объем заготовки
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-

6.1.5. Технологии заготовки недровесных лесных ресурсов

Лесохозяйственным регламентом Национального парка не предусмотрены объемы для заготовки и сбора недровесных лесных растений гражданами для собственных нужд, в связи с чем технологии использования лесов для это вида использования не приводятся.

6.2. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы

Леса Национального парка могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на основании Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".

Статьёй 8 этого же Приказа, использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

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.

Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений запрещаются в заповедной и особо охраняемой функциональных зонах парка.

В рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» разрешается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд (ст.11.3 и 11.4 Положения).

6.2.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 2, ст. 219; 2002, N 30, ст. 3033; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 49, ст. 4845; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 43, ст. 4412; N 44, ст. 4535; 2007, N 30, ст. 3748; N 31, ст. 4011; 2008, N 30 (ч. I), ст. 3592; N 48, ст. 5515; N 52 (ч. I), ст. 6233; 2009, N 29, ст. 3588, ст. 3614; 2010, N 21, ст. 2525; N 31, ст. 4192; 2011, N 1, ст. 16, ст. 29; N 15, ст. 2039).

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка березового сока в лесохозяйственно регламенте не проектируется.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухразовом - 3 - 4 года.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

6.2.2. Фонд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Продуцирующей площадью дикорастущих сырьевых ресурсов будет являться вся площадь рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зон Национального парка, так как ягоды, грибы, орехи, плоды и лекарственное сырье размещены по всем выделам неравномерно и не имеют четкой приуроченности по косвенным признакам из материалов лесоустройства. Специальных обследований по уточнению продуцирующих площадей не проводилось.

Таблица 6.2.2.

Фонд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений (приложение 35 к «Приказу»)

Вид 1	Ед. изм. 2	Всего 3
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов		
1. Плоды и ягоды по видам:		
Черника		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.4
2. Орехи по видам:		
Лещина		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.5
3. Грибы по видам:		
Груздь белый		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.1
Груздь черный		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.2
Сморчки, строчки		
площадь	га	12295,8
масса	т	0,4
Маслята		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.3
Подберезовики		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.5
Рябовки		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.3
Опята осенние		

Вид	Ед. изм.	Всего
1	2	3
площадь	га	12295,8
масса	т	0.4
4.Семена	-	-
5. Лекарственное сырье		
Кипрей узколистный		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.2
Душица		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.2
Зверобой		
площадь	га	12295,8
масса	т	0.2
6. Соки и другие пищевые ресурсы	-	-

6.2.3. Проектируемые ежегодные объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Таблица 6.2.3.

Проектируемые ежегодные объемы заготовки лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (приложение 36 к «Приказу»)

Вид		Ед. изм.	Всего
1		2	3
Продуцирующая площадь дикорастущих сырьевых ресурсов			
1. Плоды и ягоды по видам:			
Черника			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,4
2. Орехи по видам:			
Лещина			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,5
3. Грибы по видам:			
Груздь белый			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,1
Груздь черный			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,2
Сморчки, строчки			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,4
Маслята			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,3
Подберезовики			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,5
Рябовки			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,3
Опята осенние			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,4
4. Семена			
		-	-
5. Лекарственное сырье			
Кипрей узколистный			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,2
Душица			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,2
Зверобой			
	площадь	га	12295,8
	масса	т	0,2
6. Соки и другие пищевые ресурсы			
		-	-

6.2.4. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, и их пространственное размещение

Таблица 6.2.4

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
(приложение 37 к «Приказу»)

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
Рекреационная функциональная зона: площадь 11602,9 га.						
Елабужское участковое лесничество	1	1-7,8	12295,8	Черника Лещина Груздь белый Груздь черный Сморчки, строчки Маслята Подберезовик и Рябовки Опята осенние Кипрей Душица Зверобой	сбор	
	3	1-3,6,7-14,17-28				0,4
	4	1,4-9,11-20,22				0,5
	5	1-13				0,1
	6	1-7				
	18	1-23,26,30				
	22	1-6,8-23				
	23	1-12,15-17,20				
	27	1-15,17-20,23-26				
	28	1,2,5-27				
	32	1-9,13-18,20- 28,30-35,37- 39,41,42				0,2
	33	1-14,16- 27,29,31,33				0,4
	38	1-4,6-15,17- 32,34,35,37-40				0,3
	39	1-3,6-10,12-15,17- 23,25				0,5
	43	2,3,5,6,8,9,12				0,3
	44	1-5,7,10-15,17-30				0,4
	45	1-7,9-12,14,15,17- 22,24				0,2
	48	1-3,5-11,13,15				0,2
	49	2,4,6,7,11,12				0,2
	50	1,2,4-22,25- 28,30,32-34				0,2
51	1,5-15,17-21					
54	1-4,7,8,10					
55	1-9,11,13,14- 19,21,23,24					
56	1-30,32-34					

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	60	2-6,8-17				
	61	1-4,6-10,12-19				
	62	2-5,7-19				
	63	1-3,5-28				
	66	1-9,11-13				
	67	1,3-8,10-29				
	68	1-3,5,6,8-23				
	69	1-15				
	70	1-23				
	73	1-16				
	74	1-18,20,21				
	75	2-17				
	76	1-14				
	77	1-21				
	78	1-23				
	79	1-6,8,11-28,31,32				
	80	1-17,19-23				
	81	1-23				
	82	1-12,14,15				
	83	2-10				
	84	1-17				
	85	1-17				
	86	1-22				
	87	1-12,15-18				
	88	1-22				
	89	1-15,17-19				
	90	1-10,12,13				
	91	1-15				
	92	1-16				
	93	1-29,31-35				
	94	1-25,27,29-32				
	95	1-7,9-19,21-25				
	96	1-21,23,25,26				
	97	1-13,16-19				
	98	1-12,14,16-18,21,22				
	99	1-3,5-14,16-32,34-46				
	100	1-24,26-31				
	101	1-11				
	102	1-3,5-10				
	103	2-8,10-17,20,21,23				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	104	1-7,9-17,19				
	105	1,3,4-11,13-28				
	106	1,3-23,25-43,46,48				
	107	1-4,6-9,11-13,15-20,22,23				
	108	1-11				
	109	2-14,16-18,20				
	110	1-12,14-22				
	111	1,3-14,16				
	112	1-7,9,10,12,13,15,17				
	113	1-7,9-13,16				
	114	1-7,9-15,17-21				
	115	1-6,8-13				
	137	1-10				
	144	1-11				
	146	1-4				
149	1-8					
Челнинское участковое лесничество	1	1-13				
	2	1-18,20-22				
	3	1-21, 23,24				
	4	1-29,31,32,33				
	5	3-18,20,21,23				
	6	1-7				
	7	1-12,14				
	8	1-20				
	9	1-17,19-23				
	10	2-15				
	11	1-11				
	12	1-10				
	13	1-13				
	14	1-11,13,14				
	15	1-13,15-18				
	16	1-17,19				
	17	1-11,13				
	18	1-18,20,22				
	19	2-11				
	20	1-13				
	21	1-13				
	22	1-18				
	23	1,2,4-11				
	24	1-4,6-11,13				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	25	1,3-14,16-19				
	26	1-12,14-16				
	27	1-23				
	29	6				
	30	2,3,12,13,15-17				
	32	1-16				
	33	1-19				
	34	1-25				
	35	1-25,27,28				
	36	2-20				
	37	1-13				
	38	1-21				
	39	1-15,17-21				
	40	1-29				
	41	1-20				
	42	1-3,5-9,11-17,20-34,35				
	43	1,2,4-16				
	44	2-18,20,21				
	45	1-4,6-19,21,23-34,36				
	50	1-9				
	51	1-19				
	52	1-24				
	53	1-14,16,17				
	54	2-19,21,22				
	55	1-22,24,25				
	56	1-11,13,14				
	57	1-14,16,17				
	58	1-15				
	59	1-9,11-17				
	60	1-17				
	61	1-17				
	62	1-21				
	63	1-16				
	64	1-14				
	74	1-7,9-16				
	75	1-8,10-18				
	76	1,2,4-7,9				
	77	1-12,14,15				
	78	1-9,11-14				
	79	1,2,4-13				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	80	1-9				
	81	1-17				
	82	1-7,9-22				
	83	1-4,6-17,19-23				
	84	1-12				
	85	1-15,17,18,20-21				
	86	1-10,12,15-18				
	87	1-20				
	88	1-12				
	89	1-12				
	90	1-11				
	91	1-6,9-13				
	101	1-6				
	102	1-8				
	103	1-10,13				
	104	1-14				
	105	1-6				
	106	1-6,8-11,13-16,18-26-30,32,33				
	107	1-17				
	108	1-7				
	109	1-3,6-9,20,28				
	113	20,28				
	118	1-18				
	119	1-11				
	120	1-4,6-13,15-19,21-27				
	121	1-10,14-16				
	122	1-18,21,22				
	123	1-19,22				
	129	1-9				
	130	1-3,6-14,16				
	131	1-9,11-22,24-26,29				
	132	1,2,4-28				
	133	2-12,15				
	148	2-15,17-19				
	149	1-5,7-25,27				
	150	1-14,17				
	151	1-12,14				
	152	1-5				
	153	1-16,18				
	154	1-13,16				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	155	1-6,8,9				
	156	1-16				
	157	1-17				
	158	1-12				
	159	1-16				
	160	1-21				
	161	1-23				
	162	1-9				
	163	1-9,12-17,19- 51,53-55				
	164	1-14				
	165	1-7				
	166	1-15				
	167	1-12				
	168	1-4,7-12				
	169	1-7,9,10				
	170	1-11,14,15				
	171	1-12				
	172	1-9				
	173	1-4,6-12				
	174	1-12,14,15				
	175	1-6,8-11,13,14				
	176	1,2,5-12,14- 18,20,22,23				
	177	1-4,6				
	178	1-14				
	179	1-10				
	180	1-13				
	181	1-18,21				
	182	1-11				
	183	1-10,12,13				
	184	1-7,10				
185	1-10,12,14					
186	1-9,11,12					
187	1-16,18-20					
188	1-8,10,12-20					
189	1-8					
190	1-5,7,8,10-15					
191	1,2,5,6,8-10,12,13					
Зона хозяйственного назначения: площадь 692,9 га.						
Елабужское	2	2,3,12,18,32-35				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
участковое лесничество	3	4,5,7,15,16				
	4	2,3,10,21				
	7	18,19,21-23				
	8	10,14				
	9	11				
	10	7,13,14,27,28				
	12	25				
	14	18				
	15	3,8,12-14,34				
	16	20-22,25-31				
	17	2,3,19-22,				
	18	24,25,27,28,29				
	19	26-33				
	20	37				
	21	15,20				
	22	7				
	23	13,14,18,19				
	24	1,6,26,28				
	25	8,31,37				
	26	1,27				
	27	16,21,22				
	28	4,22-25				
	29	12,16,24-26				
	30	18,40				
	32	10,11,12,19,29,36, 40				
	33	15,28,30				
	34	8,9,24-27,29				
	35	1,2,30,31				
36	25,28,31,32,34					
37	12,17,18,35,37					
38	5,16,33,36					
39	4,5,11,16,24					
40	2,15					
41	20					
42	1,25,27					
43	1,7,10,11					
44	8,9,16					
45	8,13,16,21,23					
46	23,25					
47	22,24					
48	4,12,14					

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	49	1,3,5,8-10				
	50	3,23,24,29,31				
	51	2-4,16,22				
	52	17				
	53	15				
	54	5,6,9				
	55	10,13,20,22				
	56	31				
	59	10				
	60	1,7				
	61	5,11				
	62	1,6				
	63	4				
	64	13				
	65	16				
	66	10				
	67	2,9,30				
	68	4,7				
	71	14				
	72	9				
	74	19				
	75	1,18				
	79	9,10,29				
	80	18				
	82	13				
	83	1				
	87	13,14				
	89	16				
	90	11				
	93	30				
	94	26,28				
	95	8,20				
	96	22,24,27,28				
	97	14,15,20				
	98	13,15,19,20				
	99	4,15,33				
	100	25				
	102	4				
	103	9,18,19,22				
	104	8,18				
	105	2,12				
	106	2,24,44,45,47				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	107	5,10,14,21				
	109	1,15,19,21				
	110	13,18-21				
	111	2				
	112	8,11,14,16				
	113	8,14,15				
	114	8,16				
	115	7,14				
Челнинское участковое лесничество	2	19				
	3	22				
	4	30				
	5	1,2,19,22				
	7	7,13,15				
	9	18,24				
	10	1,16				
	14	12				
	15	14				
	16	18				
	17	12				
	18	19,21,23				
	19	1,12				
	23	3				
	24	5,12,14				
	25	2,15				
	26	13,17				
	28	6,21-29,31,32				
	31	4,9,16				
	35	26,29				
	36	1,21				
	39	16				
	42	4,10,18,19,21				
	43	3,17,18				
	44	1,19				
	45	5,20,22,35,37,38				
46	18-26,36,38					
49	3,8					
53	15,18					
54	1,20					
55	23					
56	12					
57	15					
59	10					

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	66	31				
	67	27				
	68	15				
	69	30				
	70	12				
	71	14				
	72	1				
	73	1,6,7,11				
	74	8				
	75	9,19				
	76	3,8				
	77	13				
	78	10				
	79	3				
	82	8				
	83	5,18,24				
	85	16,19				
	86	11,13,14				
	91	7,8				
	95	15				
	100	5,8				
	103	11				
	106	7,12,17,31				
	109	4,5				
	112	7				
	117	4,8				
	120	5,14,20				
	121	11-13				
	122	19,20				
	123	20,21				
	125	13				
	126	16				
	127	7,8,13				
	128	14,16				
	130	4,5				
	131	10,23,27,28				
	132	3				
	133	1,13,14				
	134	13				
	135	1				
	136	1,6				
	137	1,9				

Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид	Способ заготовки	Объем заготовки, т.
1	2	3	4	5	6	7
	138	1				
	139	1				
	140	1				
	142	1				
	143	6				
	144	16				
	146	19				
	147	3,22				
	148	1,16				
	149	6				
	150	15,16				
	153	17				
	154	14,15				
	155	7				
	163	10,11,18,52				
	168	5,6,13,14				
	169	8				
	170	12,13				
	173	5				
	174	13				
	175	7,12				
	176	13,19,21				
	177	5				
	181	19,20				
	183	11				
	184	8,9				
	185	11				
	186	10				
	187	17				
	188	9,11				
	190	6,9				
	191	3,4,7,11				

Тематическая лесная карта № 10 пространственное размещение проектируемых мероприятий по заготовке пищевых лесных ресурсов и сбору лекарственных растений приведена в приложении № 2 «Картографический материал к проекту освоения лесов»

6.3. Ведение сельского хозяйства

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности согласно ст.4 Приказа Минприроды России от 21.06.2017 N 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства".

Статьей 8 этого же Приказа, использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ведение сельского хозяйства на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений.

Согласно пункта 10 подпункта 26 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" запрещается распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции).

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) выпас и прогон домашних животных; сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности; размещение ульев и пчелосемей запрещаются в заповедной и особо охраняемой функциональных зонах парка.

В рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» разрешается сенокосение на участках, специально определенных Учреждением, выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением, размещение ульев и пчелосемей на участках, специально определенных Учреждением (ст.11.3 и 11.4 Положения).

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

Основные проектируемые параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства и их нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, приведены в Таблица 6.3.1.

Таблица 6.3.1.

Основные проектируемые параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства и их нормативы в соответствии с лесохозяйственным регламентом
(приложение 40 к «Приказу»)

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Норматив (ежегодный допустимый объем)	Ежегодный проектируемый объем
1	2	3	4	5
1.	Использование пашни	га	-	-
2.	Сенокошение	га/тонн	243/291,6	243/291,6
3.	Пастьба скота ⁴	га/голов	-	-
	а) в лесу	га/голов	-	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-	-
4.	Пчеловодство		-	-
	а) медоносы		-	-
	липа	га	947.8	947.8
	травы	га	417.6	417.6
	б) медопродуктивность		-	-
	липа	кг/га	75	75
	травы	кг/га	50	50
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	919	919
г) общий объем заготовки меда	ц	919	919	
5.	Оленеводство	га/голов	-	-
6.	Выращивание посадочного материала лесных растений	га/тыс. шт.	14/700	14/700
7.	и т.п.	-	-	-

6.3.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по ведению сельского хозяйства, характеристика проектируемых технологий

В Национальном парке для сенокошения можно использовать 243 га, которые расположенные в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама». Общая площадь сенокосов составляет 243 га, средняя урожайность 1,2 тонн/га.

⁴ В местах на лесных и нелесных площадях, ежегодно определяемых Национальным парком «Нижняя Кама».

Для сенокосения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

В Национальном парке в качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях. Количество липняков (насаждений с преобладанием липы) составляет 947,8 га. Количество травяных медоносов (пашни, поляны, поляны для рекреации, прогалины и сенокосы) составляет 417,6 га.

Средняя медопродуктивность для липняков и травяных медоносов составляет 75 кг/га и 50 кг/га соответственно. Таким образом максимально возможный общий ежегодно допустимый объем заготовки меда составит 91965 кг. При среднем размере взятки в 100 кг на улей, максимально возможное к содержанию количество пчелосемей составит 919 шт.

Для выращивания посадочного материала лесных растений должны использоваться нелесные земли, специализированные питомники, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. максимальное количество лесных растений на 1 га площади питомника составляет 50 тыс. штук.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться биологические препараты.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса РФ, лесохозяйственным регламентом лесничества и приказом Минприроды России от 21.06.2017 N 314 "Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" с учетом ограничений, установленных лесохозяйственным регламентом.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года N 417 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3432; 2011, N 20, ст. 2820; 2012, N 46, ст. 6339);
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

6.3.3. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства, и их пространственное размещение

Таблица 6.3.3.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по ведению сельского хозяйства
(приложение 41 к «Приказу»)

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	6	3	га	14,8
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	22	14	га	1,3
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	32	28	га	0,6
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	32	38	га	0,5
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	38	1	га	2,6
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	79	8	га	3,3
сенокошение	Елабужское участковое лесничество	79	11	га	17,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	99	13	га	0,4
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	115	12	га	0,5
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	137	3	га	9,3
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	137	4	га	16,6
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	137	7	га	40,3
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	144	1	га	0,2
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	144	6	га	35,9
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	146	1	га	54,3
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	149	1	га	7,2
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	149	2	га	27,3
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	149	4	га	0,3
сенокосение	Елабужское участковое лесничество	149	5	га	0,5
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	32	13	га	0,8
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	52	1	га	0,5
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	87	6	га	0,4
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	87	15	га	0,6
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	88	3	га	1,3
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	89	2	га	1,1
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	89	3	га	3
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	106	16	га	0,8
сенокосение	Челнинское участковое лесничество	123	16	га	0,9
Итого по мероприятию сенокосение:					243
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	7	1	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	7	7	га	7,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	8	3	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	8	4	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	8	9	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	9	1	га	3,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	1	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	2	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	4	га	0,9

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
медоносы)					
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	5	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	6	га	6,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	9	га	4,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	10	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	11	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	15	га	25,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	17	га	3,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	18	га	3,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	19	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	20	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	21	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	22	га	3,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	24	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	25	га	0,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	28	га	4,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	15	33	га	2,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	16	8	га	7,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	16	9	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	16	10	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	8	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	9	га	10,2

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	10	га	2,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	11	га	11,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	13	га	9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	14	га	3,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	17	18	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	9	га	1,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	17	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	20	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	33	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	34	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	20	35	га	0,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	1	га	1,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	2	га	5,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	5	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	7	га	1,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	9	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	10	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	11	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	12	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	13	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	14	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	16	га	5,9

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	17	га	13,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	18	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	19	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	21	га	3,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	22	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	21	23	га	3,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	24	23	га	7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	24	24	га	7,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	25	7	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	25	19	га	2,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	25	20	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	25	28	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	25	30	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	2	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	4	га	4,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	9	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	10	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	13	га	3,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	16	га	2,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	17	га	10,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	18	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	19	га	3

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	20	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	26	22	га	3,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	29	4	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	29	13	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	30	9	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	30	10	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	30	11	га	4,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	30	23	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	1	га	9,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	2	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	4	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	6	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	8	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	9	га	3,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	11	га	2,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	14	га	5,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	15	га	5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	17	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	18	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	22	га	0,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	31	24	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	35	6	га	5,5

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	35	12	га	4,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	35	13	га	4,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	35	29	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	36	2	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	36	3	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	36	5	га	5,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	36	11	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	36	30	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	2	га	2,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	19	га	0,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	21	га	5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	23	га	4,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	26	га	3,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	5	га	13,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	7	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	11	га	5,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	16	га	6,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	17	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	41	18	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	42	4	га	0,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	42	15	га	2,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	42	16	га	3,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	42	17	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	42	18	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	1	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	2	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	4	га	15,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	5	га	5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	6	га	2,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	9	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	10	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	11	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	13	га	3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	14	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	15	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	17	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	47	18	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	48	1	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	48	2	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	53	3	га	13,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	53	6	га	9,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	53	11	га	4,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Елабужское участковое лесничество	54	2	га	3,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	1	4	га	2,6

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	1	5	га	7,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	2	2	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	3	2	га	8,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	2	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	4	га	3,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	5	га	2,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	6	га	3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	7	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	9	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	10	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	12	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	13	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	16	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	4	29	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	5	3	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	5	7	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	5	9	га	7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	6	2	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	6	4	га	22,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	7	6	га	4,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	8	2	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	8	11	га	3,1

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	9	17	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	10	14	га	3,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	11	3	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	11	4	га	2,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	12	2	га	10
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	12	3	га	4,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	12	4	га	2,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	12	8	га	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	13	4	га	11,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	13	5	га	9,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	13	8	га	2,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	14	8	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	15	7	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	15	12	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	16	3	га	3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	17	3	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	20	3	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	20	6	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	21	5	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	22	3	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	22	8	га	5,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	22	12	га	1,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	2	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	4	га	2,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	5	га	4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	7	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	8	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	23	9	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	26	14	га	0,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	4	га	9,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	9	га	3,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	2	га	5,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	3	га	9,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	4	га	4,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	11	га	1,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	20	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	24	га	0,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	25	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	26	га	1,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	27	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	3	га	6,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	5	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	8	га	6,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	9	га	3,8

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	11	га	14,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	12	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	15	га	2,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	18	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	29	20	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	30	1	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	30	7	га	3,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	30	8	га	2,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	30	10	га	2,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	30	12	га	0,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	38	6	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	2	га	1,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	3	га	0,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	4	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	5	га	3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	9	га	4,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	39	18	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	1	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	2	га	1,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	6	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	7	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	16	га	1,6

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	40	17	га	3,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	41	1	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	41	2	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	41	4	га	4,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	41	13	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	41	17	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	43	2	га	3,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	44	11	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	46	22	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	47	1	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	47	2	га	4,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	47	5	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	47	12	га	4,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	47	16	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	48	2	га	3,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	48	6	га	2,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	48	9	га	3,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	48	12	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	53	1	га	1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	60	9	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	61	1	га	2,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	61	4	га	2,1

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	66	3	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	66	8	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	66	30	га	3,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	4	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	10	га	4,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	11	га	0,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	20	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	22	га	2,1
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	23	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	67	25	га	2,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	68	12	га	0,9
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	69	10	га	4,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	69	29	га	4,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	70	8	га	0,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	70	21	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	73	13	га	5,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	85	8	га	1,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	86	3	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	86	4	га	1,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	86	7	га	8,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	86	15	га	0,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	2	га	0,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	4	га	1,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	7	га	1,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	88	8	га	6,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	88	9	га	2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	89	4	га	10,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	93	4	га	2,4
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	94	2	га	7,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	94	5	га	7,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	96	2	га	4,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	96	7	га	5,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	96	14	га	1,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	96	15	га	10,3
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	3	га	2,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	5	га	14
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	12	га	4,2
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	18	га	0,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	33	га	2,5
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	114	9	га	5,7
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	114	16	га	1,6
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	135	9	га	2,8
Пчеловодство (липовые медоносы)	Челнинское участковое лесничество	151	2	га	3,1
Итого по пчеловодству (липовые медоносы)					947,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	6	3	га	14,8

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	12	25	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	22	2	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	22	14	га	1,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	1	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	17	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	18	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	20	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	28	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	32	38	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	37	18	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	38	1	га	2,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	38	11	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	38	20	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	38	21	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	50	24	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	50	31	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	51	2	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	54	5	га	1,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	55	20	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	60	6	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	66	1	га	1,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	74	17	га	0,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	78	20	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	79	8	га	3,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	79	11	га	17,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	87	7	га	4,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	90	6	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	91	12	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	93	31	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	93	32	га	4,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	94	26	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	94	29	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	97	3	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	97	17	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	98	17	га	1,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	98	18	га	5,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	3	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	8	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	13	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	19	га	1,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	22	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	26	га	1,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	99	37	га	1,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	105	24	га	0,9

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	106	12	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	106	19	га	4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	106	43	га	1,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	107	3	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	107	6	га	1,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	107	7	га	1,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	107	12	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	107	16	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	110	14	га	2,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	110	15	га	1,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	110	16	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	110	17	га	1,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	111	4	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	111	6	га	1,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	112	9	га	3,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	112	10	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	112	12	га	3,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	112	13	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	113	9	га	1,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	113	10	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	115	4	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	115	5	га	3,7

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	115	9	га	4,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	115	11	га	1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	115	12	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	137	3	га	9,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	137	4	га	16,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	137	7	га	40,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	144	1	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	144	6	га	35,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	146	1	га	54,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	149	1	га	7,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	149	2	га	27,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	149	4	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Елабужское участковое лесничество	149	5	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	3	8	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	15	4	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	24	11	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	8	га	7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	12	га	8,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	15	га	5,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	17	га	6,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	27	19	га	3,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	28	24	га	0,3

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	32	13	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	42	24	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	45	23	га	1,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	45	27	га	1,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	51	7	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	52	1	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	63	13	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	85	14	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	85	18	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	86	12	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	3	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	6	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	15	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	16	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	87	17	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	88	3	га	1,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	89	2	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	89	3	га	3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	1	га	9,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	8	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	16	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	24	га	0,4

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	28	га	3,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	29	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	106	30	га	2,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	20	га	3,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	113	28	га	1,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	120	2	га	3,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	120	8	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	121	10	га	1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	122	16	га	1,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	122	17	га	0,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	123	16	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	129	4	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	130	11	га	2,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	130	12	га	1,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	132	11	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	132	13	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	155	6	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	160	4	га	1,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	160	7	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	160	9	га	0,2
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	161	18	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	163	29	га	2,2

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	163	31	га	1,1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	174	8	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	174	10	га	0,4
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	175	6	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	176	14	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	176	18	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	181	18	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	187	4	га	0,3
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	187	7	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	187	8	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	187	12	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	187	16	га	0,8
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	188	18	га	2,7
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	190	3	га	0,5
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	190	10	га	1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	190	12	га	0,6
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	190	13	га	1
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	191	8	га	0,9
Пчеловодство (травяные медоносы)	Челнинское участковое лесничество	191	9	га	1,1
Итого по пчеловодству (травяные медоносы):					417,6
Выращивание посадочного материала лесных растений	Елабужское участковое лесничество	7	18	га	8,1
Выращивание посадочного материала лесных растений	Елабужское участковое лесничество	10	7	га	2,3

Мероприятия по видам	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Выращивание посадочного материала лесных растений	Челнинское участковое лесничество	7	7	га	3,6
Итого по выращиванию посадочного материала лесных растений:					14

Тематическая лесная карта №11 пространственного размещения мероприятий по ведению сельского хозяйства приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.4. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Леса Национального парка могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Согласно статье 13 Федерального Закона «Об особо охраняемых природных территориях», от 14.03.1995 г № 33-ФЗ в основные задачи национальных парков входит в том числе:

в) экологическое просвещение населения;

д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения.

Ведение научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности на территории Национального парка регламентируется Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" и Приказом Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности".

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 на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по 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.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное

(бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка, проектом освоения лесов.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» ограничений на ведение научно-исследовательской и образовательной деятельности функциональных зонах парка не предусмотрено.

Согласно Приказу Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», Национальный парк, использующий леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеет право:

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Национальный парк, использующий леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязан:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

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 и правила санитарной безопасности в лесах.

6.4.1. Программа научно-исследовательской или образовательной деятельности на лесном участке с обоснованием и характеристикой проектируемых видов и объемов работ.

Научно-исследовательская деятельность на территории лесничества осуществляется в соответствии с планами основной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, в рамках рассмотренных и утвержденных программ НИР, включает в себя осуществление экспериментальной и теоретической деятельности, направленной на получение новых достоверных сведений об экосистемах леса и объектах живой и неживой природы лесных экосистем: проведение прикладных научных исследований, направленных на оптимизацию деятельности национального парка в области дальнейшей охраны и рационального использования лесонасаждений.

К использованию лесных экосистем, с целью осуществления образовательной деятельности, относится использование лесных участков, в соответствии с функциональным зонированием, для проведения практических занятий в полевых условиях по профильным темам (лесовосстановление, лесотехнические и лесохозяйственные мероприятия, природоохранные мероприятия, ботаника, зоология, геоморфология, гидрология, экологический туризм и др.).

Таблица 6.4.1

Программа научно-исследовательской и образовательной деятельности.

№ п/п	Раздел	Наименование, тем, разделов	Содержание работ
1	2	3	4
1	Научные исследования	Инвентаризация флоры и фауны	Стационарные и маршрутные геоботанические обследования, выборочное обследование участков на всей территории национального парка
2	Экологический мониторинг	Мониторинг биоразнообразия и качественного состава флоры и фауны	Оценка биоразнообразия высших сосудистых растений, мхов и беспозвоночных животных.
		Мониторинг ландшафтного разнообразия. Мониторинг наземных и водных экосистем, определяющих природную специфику национального парка	Паспортизация. Проведение фенонаблюдений. Изучение продуктивности. Паспортизация мест рекреации, оценка рекреационной дигрессии живого

№ п/п	Раздел	Наименование, тем, разделов	Содержание работ
1	2	3	4
			напочвенного покрова.
3	Прикладные научные исследования	Исследование основных направлений и способов оптимизации деятельности Национального парка «Нижняя Кама» как модельного объекта при создании особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан	Анализ ведущих факторов, оказывающих влияние на экосистемы национального парка. Выбор объектов-индикаторов применительно к территории национального парка. Разработка программы мониторинга.
4	Образовательные программы	Работа в рамках специализированных курсов «Особо охраняемые природные территории», «Экологический мониторинг», «Лесоводство» и др.	Проведение учебных и учебно-производственных практик для студентов профильных ВУЗов и СУЗов на базе отдела науки, экопросвещения, рекреации и туризма; на базе участковых лесничеств

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется национальным парком и другими организациями при наличии согласования со стороны научно-технического совета, отдела науки и лесохозяйственного отдела национального парка по соглашениям и договорам.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности определяются на основании Приказа Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», с учетом установленных лесохозяйственным регламентом ограничений.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности допускаются следующие мероприятия:

- установка специальных аншлагов и информационных знаков, ограничивающих территорию, на которой осуществляются научно-исследовательские работы, образовательная деятельность (пробные учетные площади, постоянные пробные площадки, таблички нумерации деревьев, указатели экологических троп и т.п.);

- сбор гербария и коллекций насекомых в научных целях в рамках программы НИР «Инвентаризация видового состава флоры и фауны Национального парка «Нижняя Кама»;

- закладка почвенных разрезов, с дальнейшей их рекультивацией (засыпка почвенной ямы);

- установка в кронах деревьев искусственных гнездовых (гнездовые платформы для хищных птиц, гнездовые ящики для совообразных, скворечники и синичники);

- использование звуковых приманок и световых ловушек для насекомых.

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв;

- захламления используемой территории строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади используемого лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемого лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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.

6.4.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется осуществление мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности, и их пространственное размещение.

Таблица 6.4.2

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

(Приложение N 42 к «Приказу»)

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Научные исследования	Челнинское участковое лесничество	1-191	Все выдела	га	9344
	Елабужское участковое лесничество	1-115, 137, 144, 146, 149	Все выдела	га	9289
Экологический мониторинг	Челнинское участковое лесничество	1-191	Все выдела	га	9344
	Елабужское участковое лесничество	1-115, 137, 144, 146, 149	Все выдела	га	9289
Прикладные научные исследования	Челнинское участковое лесничество	1-191	Все выдела	га	9344
	Елабужское участковое лесничество	1-115, 137, 144, 146, 149	Все выдела	га	9289
Образовательные программы	Челнинское участковое лесничество	1-191	Все выдела	га	9344
	Елабужское участковое лесничество	1-115, 137, 144, 146, 149	Все выдела	га	9289

Тематическая лесная карта №12 с пространственным размещением мероприятий по научно-исследовательской и/или образовательной деятельности приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.5. Осуществление рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Леса Национального парка могут использоваться лесов для осуществления рекреационной деятельности на основании Приказа Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".

Статьёй 4 этого же Приказа, виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Осуществление рекреационной деятельности на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;

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;

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест.

В то же время, согласно статье 13 этого же Приказа на национальные парки в качестве основной, возлагается задача создания условий для регулируемого туризма и отдыха.

Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) рекреационное использование территории запрещаются в заповедной и особо охраняемой функциональных зонах парка. Однако в особо охраняемой функциональной зоне парка допускается проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма, в том числе организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

В рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» рекреационное использование территории (ст.11.3 и 11.4 Положения).

Пребывание на территориях национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление национальными парками, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки, допускается только при наличии разрешения федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки.

За посещение физическими лицами территорий национального парка (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) в целях туризма и отдыха федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление национальными парками, взимается плата, порядок определения которой устанавливается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки.

6.5.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Рекреационная деятельность ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама» осуществляется на подведомственной территории в рамках планов его основной деятельности, а также иными лицами на основании договоров аренды земельных участков.

В соответствии со статьей 17 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995г. № 33-ФЗ организация

рекреационной деятельности, в том числе физкультурно-оздоровительной, туристической и спортивной деятельности, на территории национального парка осуществляется с соблюдением режима особой охраны.

Согласно статье 17 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях»:

1. Земельные участки, которые находятся в федеральной собственности и расположены в границах соответствующих функциональных зон национальных парков, могут предоставляться в целях осуществления рекреационной деятельности, в том числе физкультурно-оздоровительной и спортивной, гражданам и юридическим лицам в аренду в соответствии с земельным законодательством.

2. В целях, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, федеральное государственное бюджетное учреждение, осуществляющее управление национальными парками, осуществляет отказ от права постоянного (бессрочного) пользования на указанные в пункте 1 настоящей статьи земельные участки на условиях и в порядке, которые установлены земельным законодательством.

3. Особенности подготовки договоров аренды указанных в пункте 1 настоящей статьи земельных участков, в том числе связанные с соблюдением режима особой охраны национального парка, устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Рекреационное лесопользование, это формы и способы использования леса для рекреации. Под рекреационным лесопользованием понимается вся совокупность явлений, возникающих в связи с эксплуатацией леса для отдыха, в том числе и туризма, то есть не только собственно лесопользование как процесс потребления благ для отдыха, но и как результат воздействия этого потребления на лес и в конечном итоге на человека.

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности" при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Согласно пункта 7 вышеупомянутого Приказа, лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно пункту 8, также разрешено размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Согласно пункту 9, лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

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;

в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

В Национальном парке «Нижняя Кама» заключены договора аренды с арендаторами, перечисленными в Таблице 6.5.1.1, все они обязаны составить проект освоения лесов в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Таблице 6.5.1.1.

**Перечень арендаторов земельных участков на территории
«Национального парка «Нижняя Кама»**

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площа дь земель, переда нная в аренду, га	№ ква рта ла	№ выдела	Дата закл ючения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
Елабужское участковое лесничество							
1	«Аверс и Ко», Ветерок ООО	Елабужское	2,23	95	24	№185 от 30.10.2003г.	16-47.5/2004-60.1 от 18.02.2004г.
2	Авзалова О.А.	Елабужское	0,2	49	6	№332 от 17.03.2005г	№16-16-26-002- 2005-425 от 05.05.2005г
3	Алеев И.Х.	Елабужское	0,3	49	6	№257 от 12.05.2004г.	№16-18-11/2004- 558 от 16.12.2004г.
4	Буревестник Спортивно- оздоровительный лагерь	Елабужское	3,02	98	9, 14, 15, 16, 17	№253 от 26.04.2004г.	№16-18-15/2004- 533 от 23.11.2004г.
5	Бычков Сергей Николаевич	Елабужское	1	54	3	№285 от 06.09.2004г.	№16-18-- 14/2004-174 от 30.09.2004г.
6	Ваславский И.С.	Елабужское	0,1	49	6	№186 от 05.11.2003г	№16-18-13/2003- 53.1 от 24.12.2003г.
7	Галеева Р.А.	Елабужское	0,1	49		№292 от 28.09.2004г	№16-16-26-003- 2005-449.1 от 23.08.2005г
8	Галимов Ильдус Габдрахманович	Елабужское	0,5	93	29	№323 от 12.02.2005г.	№16-16-26-001- 2005-848.1 от 28.03.2005г.
9	Гизатова Сария Гаязовна	Елабужское	0,32	49	6	№237 от 25.03.2004г	№16-16-26-001- 2005-935.1 от 11.04.2005г
10	Гизатова Сария Гаязовна	Елабужское	0,5	54	3	№288 от 06.09.2004г.	16-16-26-002- 2005-428 от 05.05.2005г.
11	Горбунов В.Н.	Елабужское	0,1	49	6	№227от	№16-47-5/2004-

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площадь земель, переданная в аренду, га	№ квартала	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
						18.02.2004г.	245.1 от 25.03.2004г.
12	Движение ТОО	Елабужское	0,6	106		от 17.03.1995г.	имеется недвижимость
13	Елабужский Пищекомбинат Эссен ЗАО	Елабужское	1,89	98	18	№281 от 06.09.2004г.	16-47-15/2004-135 от 22.09.2004г.
14	Елабужское ПТС	Елабужское	1,51	109		№393 от 04.02.2007г.	имеется недвижимость
15	Зиганшин С.А.	Елабужское	0,4	93	29	№330 от 17.03.2005г.	№16-16-26-002-2005-618.1 от 23.05.2005г
16	Золотая горка	Елабужское	2,74	98	14, 18	№309 от 17.11.2004г.	№16-16-26/004/2006-332 от 18.09.2006г.
17	Иванов А.Г.	Елабужское	0,45	49	4	№190 от 05.11.2003г	№16-16-26-002-2003-382.1 от 24.11.2003г.
18	Исмагилова М.Н.	Елабужское	0,12	49	6	№ 293 от 28.09.2004г	№16-16-26-001-2006-448.1 от 16.03.2006
19	Исмагилова Н.Н.	Елабужское	0,19	49	6	№294 от 28.09.2004г	№16-16-26-001-2006-686.1 от 10.04.2006г
20	Камские зори	Елабужское	2,08	105	24	№ 83 от 08.05.2001гж	№16.18-1/2001-130.1 от 05.04.2001г.
21	Каприз Манячкин А.В..б/о	Елабужское	13,04	149	19, 20	№53 от 22.09.1999г.	№16-16-22-002-2005-307.1 от 10.06.2005г
22	Космос «Прикамнефть»,	Елабужское	5,2	112	12	№107 от 21.12.1995г.	№16-16.20/002/2010.4 03 от 10.02.2010г.
23	Ларионова Ольга Вячеславовна	Елабужское	0,1	49	6	№333 от 17.03.2005г	№16-16-26-002-2005-471.1 от 13.05.2005г
24	Ларионова Ольга Вячеславовна	Елабужское	0,5	54	3	№ 337 от 18.03.2005г	16-16-26-002-2005-471.1 от 13.05.2005г
25	Ленок КФХ, б/о «Дружба»	Елабужское	0,21	93	26, 32	№192 от 18.11.2003г	№16-16-26-002-2004-28.1 от 25.03.2004г.
26	Леоненко М.М.	Елабужское	0,33	49	6	№236.от 25.03.2004г	№16-16-26-001-2005-941.1 от 5.05.2005г
27	Леоненко Марина Михайловна	Елабужское	0,5	54	3	№287 от 06.09.2004г.	16-16-26-002-2005-427 от 05.05.2005г
28	Мальцев Андрей Николаевич	Елабужское	0,3	49		№189 от 05.11.2003г	16-18-13/2003-52.1 от 24.12.2003
29	ООО «Наратлы»	Елабужское	1,5	98	17	№15 от 04.7.1997г.	№16-16-26-002-2004-26.1 от 5.06.2004г.
30	ООО «ПЛАСТ»	Елабужское	0,11	112	12	№ 172 от	имеется

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площадь земель, переданная в аренду, га	№ квартала	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
						22.08.2003г	недвижимость
31	Пилясов Дмитрий	Елабужское	1,5	54	3		№16-18-44/2004-176 от 30.09.2004г.
32	Пилясова М.Н.	Елабужское	1,3			№180 от 13.10.2003г	№16-18-44/2004-176 от 30.09.2004г.
33	Прибой Ойл ООО , пункт организации питания	Елабужское	0,31	78	11, 12, 20	№49 от 06.09.1999г.	№16-16-26-008-2006-249 от 10.10.2006г.
34	Радуга ОАО Трест «Камдорстрой»,	Елабужское	5,62	93	29, 32	№76 от 09.12.2000г.	16-16-26-002-2004-70.1 от 20.03.2004г
35	Родник "Толкушка"	Елабужское	0,31	27	0, 31	№378 от 17.07.2006г.	№16-16-26-004-2007-001 от 17.01.2007г.
36	Сосновый Бор б/о ПО ЕлАЗ	Елабужское	0,31	97	17	№56/с-01д-01 от 22.01.1996г.	имеется недвижимость
37	Султанова С.Г., "Теремок"	Елабужское	0,8	93	26, 29, 31	№379 от 22.07.2006г	имеется недвижимость
38	УКС «Камгэсэнергострой»	Елабужское	0,63	93	26, 29	№ 191 от 18.11.2003г	№16-47-5/2004-641 от 10.02.2004г
39	Фролов И.В.	Елабужское	1,9			№316 от 30.12.2004г.	№ 16-1622/011/2007-072 от 01.10.2007г
40	Хуснутдинов Ульфат Гатович	Елабужское	0,3	49	6	№200 от 16.12.2003г.	№16-18-11/2004-302 от 16.12.2004
41	Челнинский ПАК Регина -1	Елабужское	1,11	98	18	№16 от 23.07.1997г.	имеется недвижимость
42	Шавалиева И.К.	Елабужское	0,1	49	6	№228 от 18.02.2004г	№16-16-26-002-2004-78.1 от 18.06.2004г.
43	Шутяк И.Г.	Елабужское	0,3	49	4, 6	№261 от 25.05.2004г	№16-16-26-002-2004-11.1 от 27.03.2004г
44	Юный строитель Комитет по делам молодежи и спорту	Елабужское	2,27	113	9, 10, 17	№111 от 13.02.2002г	№16-16-26-008-2006-249 от 10.10.2006г.
Челнинское участковое лесничество							
1	"Аваль" ООО Ахунов Р.Т.	Челнинское	0,43	181	12	№ 72 от 30.10.2000г.	
2	Абдуллина Василя Зуфаровна " Пихта"	Челнинское	0,045	30	4, 8	№62 от 08.06.2000г.	
3	Абрамова Ф.Р.	Челнинское	0,85	187	7	№276 от 27.07.2004г.	№16-16-22-002-2005-602.1 от 04.07.2005г
4	Алиев Э.Ф., б/о «Пихта»	Челнинское	0,05	30	2	№ 290 от 6.09.2004г	имеется недвижимость
5	Антонян Аршалуйс Гургенович (Лесная сказка)	Челнинское	2,86	163	23	№382 от 02.10.2006г.	№16-16-22/009/2006-141 от 22.12.2006г.
6	Арехина С.А. (Сосновая роща)	Челнинское	0,068	185	1	№324 от 24.02.2005.	№16-16-22-001-2005-614.1 от

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площа дь земель, переда нная в аренду, га	№ ква рта ла	№ выдела	Дата заклучения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
							14.04.2005г.
7	АСТЕЙС АО (Гильмутдинов Айрат Азатович)	Челнинское	0,75	163	19	№ 295 от 28.09.2004г.	16-16-22- 001.2005-456.1 от 28.03.2005г
8	Ахметгареев Х.А., б/о «Радуга»	Челнинское	1,5	106	1, 24	№395 от 07.02.2007г	имеется недвижимость
9	Ахметзянов Н.А., б/о Волна	Челнинское	0,85	163	24	№ 55 от 14.04.2003г.	16-16- 22/008/2006- 218.1 от 12.12.2006г.
10	Бадретдинов Долфат Нуртдинович	Челнинское	0,5	113	7, 2	№219 от 10.02.2004г	16-16-22-001- 2005-439.1 от 17.03.2005г.
11	Барченкова З.Г., "Пихта"	Челнинское	0,12	30	3, 4	№ 117 от 16.04.2002г.	имеется недвижимость
12	Басыров Рамиль Ленарович	Челнинское	0,15	185	1	№235/1 от 25.03.2004г.	№16-16- 22/014/2007-118 от 24.12.2007г.
13	Басырова Н.В.	Челнинское	1	188	13, 14, 17	№247 от 15.04.2004г.	№16-39.0- 10.2004-1163. от 29.06.2004г.
14	Бережок ОАО «Камаз» департамент по собственности.	Челнинское	4,32	163	26, 28	№17 -013 от 30.01.2017г.	16- 39:102101:325- 16/026/2017-2 от 20.03.2017г.
15	Березовая Роща ОАО "КамАЗ Металлургия"	Челнинское	6	163	33, 34, 35	№339 от 18.03.2005г.	имеется недвижимость
16	Биткина А.И.	Челнинское	0,12	188	7	№264 от 7.06.2004г.	№16-16-22-001- 2005-608.1 от 14.04.2005г.
17	Бочкарева Н.Н., (Сосновая роща)	Челнинское	0,05	181	12	№ 173 от 22.08.2004г.	16-39.0-10.2003- 1329.1 от 01.10.2003г.
18	Булатов В.Н.	Челнинское	0,28	130	12	№259 от 17.05.2004г.	№16-39.0- 10.2004-1236. от02.07.2004г.
19	Бурлакова Т.Ф., б/о «Пихта»	Челнинское	0,15	30	3	№ 119 от 22.04.2002г.	имеется недвижимость
20	Валявин Александр Николаевич	Челнинское	0,3	187	3, 5, 8, 14	№351 от 21.03.2005г	№16-16- 22/001/2007-513 от 10.04.2007г
21	Водолей ООО «Фирма Анастасия»,	Челнинское	1,18	181	2	№ 106 от 27.09.2001г	№16-16- 22/005/2006-461 от 25.12.2006г
22	Габайдуллин Шамиль Равилевич	Челнинское	2,5	185	7, 8, 9	№ 368 от 16.05.2005г.	16-16- 22/003/2006-592 от 27.09.2006г.
23	Гайнулов М.А.	Челнинское	6,29	14	4	№129 от 28.05.2002г.	№ 16-16- 22/005/2007-437 от 06.06.2007г
24	Гайфутдинов Р.Н., б/о «Пихта»	Челнинское	0,865	30	3	№105 от 10.09.2001г.	№16- 16122/005/2008- 436 от 05.06.2008г.
25	Гарипова Р.Р. (Билалова)	Челнинское	1	86	7, 9	№ 341 от 18.03.2005г	№16-16-22-003- 2005-617 от

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площадь земель, переданная в аренду, га	№ квартала	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
							21.10.2005г
26	Гильметдинов Р.З., б/о «Энергетик»	Челнинское	0,34	181	2	№ 163 от 24.03.2003г.	16-39.0-10.2003-801.1 от 27.06.2003г.
27	Гомберг (Краснов И.А.)	Челнинское	1,5	163	27, 28, 29, 30	№391 от 01.02.2007г.	№16-16-22/001/2007-552 от 02.04.2007г.
28	ГУ «Управление внутренних дел г. Наб. Челны»	Челнинское	3,19	181	2	№319 от 4.02.2005г.	№16-16-22-001-2005-932.1 от 27.04.2005г.
29	Дубки ОАО «Камаз-дизель»,	Челнинское	3,9144	130, 149	12, 1, 2, 3, 5	№52 от 22.09.1999г.	№16-16-22/006/2006-558 от 24.10.2006г
30	Дубравушка ИНЭКА	Челнинское	6,26	149	19, 2	№388 от 11.12.2006г.	16-16-22/008/2007-7 от 20.06.2007г.
31	Дубравушка ООО «Калибри»,	Челнинское	0,36	149	19	№23 от 23.01.1998г.	№16-16-22-002-2005-985.1 от 03.08.2005г.
32	Евдокимов П.В.,	Челнинское	0,15	30	3, 4	№ 103 от 1.09.2001г.	имеется недвижимость
33	Елочка (Вагапов И.М.)	Челнинское	2,93	149	6, 14, 16, 17, 18	№244 от 1.04.2004г.	16-39.0-10.2004-1602-1 от 06.08.2004г.
34	Жара (Калимуллин М.Р.)	Челнинское	1	163	45	№297 от 11.10.2004г.	№16-39.0-10.2004-2585.1 от 26.10.2004г.
35	Зайнутдинова Амина	Челнинское	0,48	187	16	№357 от 21.05.2005г.	имеется недвижимость
36	Закиров Айдар Васильевич	Челнинское	1	190	6	№397 от 11.01.2007г.	имеется недвижимость
37	Заляев Г.Г.	Челнинское	0,5	149	24	№384 от 18.03.2005г.	№16-16-22-003-2005-625.1 от 21.10.2005г
38	Занзибар (Вакарова А.С.)	Челнинское	1	168	9, 1	№274/01 от 12.08.2004г.	№16-16-22/014/2007-116 от 24.12.2007г.
39	Зеленый Мыс ГПАД,	Челнинское	1,38	163	37	№ б/н от 5.06.1997г.	имеется недвижимость
40	Зияров И.З.,	Челнинское	1,49	163	37, 46	№ 141 от 18.09.2002г.	№16-39.0-10.2002-929 от 21.10.2002г.
41	Зуйков А.В.д.№3 АО МБ "Стальком" (Пихта)	Челнинское	0,13	30	5	№ 99 от 16.08.2001г.	имеется недвижимость
42	Ибрагимова Л.С.	Челнинское	0,25	181	1, 9	№ 187 от 11.11.2003г	имеется недвижимость
43	Иволга ОАО"Камаз" департамент по собственности.	Челнинское	7,92	149	19, 22, 21, 23	№17-013 от 30.01.2017г.	16-39-102101:325-160/026/2017.2 от 20.03.2017г.
44	Изюмова Л.В., (Сосновая роща)	Челнинское	0,05	181	12	№174 от 22.08.2004г.	16-39.0-10.2003-1328.1 от 01.10.2003г.
45	Исламов Ф.Ф.	Челнинское	0,5	163	25	№ 335 от 17.03.2005г	№ 16-16-22-002-2005-214.1 от 30.05.2005г.

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площадь земель, переданная в аренду, га	№ квартала	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
46	Камазжилбыт ЗАО , ОК Саулык»	Челнинское	32,59	27	8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	№302 от 18.10.2004г.	№16-16-001-2005-866.1 от 22.04.2005г.
47	Камалова Л.Т.	Челнинское	0,3	187	12	№327 от 04.03.2005г.	№16-16-22-001-2005-480.-1 от 25.03.2005г.
48	Кандауров А.И., б/о «Пять звезд»	Челнинское	3	163	41, 42, 43, 44, 45	№ 392 от 01.02.2007г	16-16-22/001/2007-291 от 26.02.2007г.
49	Касакин Э.А.	Челнинское	0,03	181	9	№ 166 от 24.06.2003г	имеется недвижимость
50	Кипарис ООО «Эвелина»,	Челнинское	0,65	163	46	№122 от 26.04.2002г.	№16-16-22/009/0006-255 от 11.01.2007г.
51	Кирсанова М.А., (Пихта)	Челнинское	0,38	30	3	№313 от 21.12.2003г.	имеется недвижимость
52	Кирсанова М.А., (Пихта)	Челнинское	0,15	30	3	№ 61 от 29.05.2000г	имеется недвижимость
53	Кокорин В.Ю.	Челнинское	0,25	181	10, 13	№248 от 15.04.2004г.	№16-39.0-10.2004-978.1 от 11.07.2004г.
54	Корсакова М.В. (Сосновая роща)	Челнинское	0,089	185	1	№ 389 от 11.12.2006г.	имеется недвижимость
55	Краснов Игорь Алексеевич б/о «Виктирия»	Челнинское	0,91	181	2	№387 от 22.11.2006г	№16-16-22/001/2007-552 от 02.04.2007г
56	Ксенофонтов Владимир Владимирович	Челнинское	0,33	14	5, 6	№143 от 23.03.2002г	16-39.0-10.2002-959.1 от 28.10.2002
57	Кулаков С.А., "Пихта"	Челнинское	0,16	30	3	№ 125 от 14.05.2002г.	имеется недвижимость
58	Лазурная ОАО «Соллерс-Наб.Челны»	Челнинское	6,3	149	14, 15	№37 от 18.05.1999г.	имеется недвижимость
59	Лесная поляна ООО «Сатурн»,	Челнинское	3,92	149	16, 17, 18	№ 84 от 8.05.2001г.	16-39.0-10.2001-1307.2 от 09.07.2001г.
60	Лесная сказка ОАО «КамПРЗ»,	Челнинское	9,79	163	21, 22, 23	№224 от 18.02.2004г.	№16-39.0-10.2004-1303.8 от 02.07.2004г.
61	Литейщик ОАО «КАМАЗ-Металлургия»,	Челнинское	12	163	26, 27, 28, 29, 30, 49	№ 151 от 6.02.2003г.	№16-39.0-10.2003-1165.1 от 02.09.2003г.
62	Логачева Людмила Семеновна	Челнинское	0,08			№197 от 01.12.2003г	№16-39.0-10.2004-3079.1 от 03.12.2004г.
63	Лотос Семенова О.С.,	Челнинское	1	187	1, 14	№375 от 25.05.2006.	№16-16-22/006/2006-377 от 05.09.2006г
64	Лукоморье-2 ЗАО «Многопрофильное объединение ИНШААТ»,	Челнинское	1,41	163	25, 35	№ 115 от 29.03.2002г.	имеется недвижимость
65	Ляпунов А.В., б/о «Пихта»	Челнинское	0,3	30	4, 5	№ 118 от 22.04.2002г.	имеется недвижимость
66	Матвиенко В.Н.	Челнинское	0,08	185	1	№336 от	№16-16-22-001-

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площадь земель, переданная в аренду, га	№ квартала	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
						17.03.2005г.	2005-795.1 от 15.04.2005г.
67	Мингалимов Р.Р.	Челнинское	0,25	181	10	№249 от 15.04.2004г.	№16-39.0-10.2004-1151.1 от 08.07.2004г.
68	Мукминов Ф.К.	Челнинское	2	163	38, 39, 40	№298 от 11.10.2004г.	№16-39.0-10.2004-2584.1 от 26.10.2004
69	Мустафин Альберт Фандусович	Челнинское	2	26		№ 347 от 18.03.2005	16-16-22-002-2005-51.1 от 12.05.2005г.
70	Назмиева Ильмира Салаватовна	Челнинское	0,2	163	24	№392 от 13.02.2007г	№16-16-22/001/2007-556 от 12.04.2007г
71	Нептун ООО «Автомастер»,	Челнинское	5,82	149	4, 5	№57 от 13.03.2000г.	№8 от 10.04.2000г.
72	ОАО «РИТЭК НГДУ ТатРИТЭКнефть»	Челнинское	0,45	13,14		№300от 11.10.2004г.	№16-39.0-10.2004-2940.1 от 14.12.2004г.
73	ОАО «Шешма-Ойл», б/о «Прибрежный»	Челнинское	0,64	149	24	№100от 17.08.2001г	№16-16-22/006/2006-221 от 31.06.2006
74	ОАО Камазинструментспецмаш», б/о «Сосновая Роща»	Челнинское	2,72	181	1	№178 от 12.09.2003г.	№16-39.0-10.2004-948.1 от 16.06.2004г.
75	ООО "Завод металлоконструкций"	Челнинское	2,54	93	29, 32	№35 от 23.04.1999г.	16-16-26-002-2005-17.1 от 3.04.2005г.
76	ООО "КамАЗмонтаж"	Челнинское	3,1	163		№54 от 24.09.1999г.	
77	ООО «Водолей»	Челнинское	0,85	163	23	№385 от 15.11.2006г.	№16-16-22/005/2006-461 от 25.12.2006г.
78	ООО «Градопластика»	Челнинское	0,4	163	26	№ 356 от 21.03.2005г	№ 16-16-22-003-2005-660.1 от 25.10.2005г
79	ООО «Камгэсэнергостроймеханизация», б/о «Теремок»	Челнинское	2,42	93	29, 32	№ 93 от 7.06.2001г	16-16-26-001-2007-712.1 от 22.05.2007г
80	ООО «Плазма+»	Челнинское	0,42	163	26, 27	№355 от 21.03.2005г	№16-16-22-003-2005-611.1 от 18.10.2005г.
81	ООО «ТИС» (Шаймарданова, Бурханова)	Челнинское	1	163	19, 2	№ 171 от 15.07.2003г.	16-39.0-10.2003-1240.1 от 17.09.2003г.
82	ООО «Тунис» б/о Снигеревские бани	Челнинское	0,35	106	1	№351 от 21.03.2005г	имеется недвижимость
83	ООО «Элекам»	Челнинское	6,07	149	19	№301 от 11.10.2004г.	№16.39.0-10.2004-3189.1 от 17.12.2004г.
84	ООО «Энтант-Плюс»	Челнинское	0,8	163	27, 37	№ 70 от 6.10.2000г.	№16-16-22-003-2005-644.1 от 26.10.2005г.
85	ООО КФ «Плаза»	Челнинское	1,29	181	2	№ 90 от	№16-39.0-

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площа дь земель, переда нная в аренду, га	№ ква рта ла	№ выдела	Дата заклучения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
						07.06.2001г	10.2003-477.1 от 30.04.2003г.
86	Осипов А.Н.	Челнинское	0,13	185	1	№308 от 2.11.2004г.	№16-16-22-002- 2005-602.1 от 04.07.2005г.
87	Паго ООО (Хайсаров)	Челнинское	1,5			№ 137 от 26.08.2002г	16-39.0-10.2002- 1035.1 от 11.11.2002г
88	Петухов А.М.	Челнинское	0,8	106	2, 25	№229 от 18.02.2004г.	№16-39.0- 10.2004-746.1 от 23.04.2004г.
89	Пикник Абрамов О.Н.(Халимуллин Д.Ф)	Челнинское	1	163	48	№ 195 от 11.11.2003г	имеется недвижимость
90	Плес Наб. Челнинский филиал КГУ	Челнинское	0,43	163	27, 37	№ 67 от 20.07.2000г.	имеется недвижимость
91	Приваловская заимка Некоммерческое партнерство	Челнинское	0,63	185	7, 16	№ 311от 05.12.2004г	№16-16-22-002- 2005-235.1 от 03.06.2004г
92	Раздолье (Шарафуллин Х.Х.,)	Челнинское	8,44	163	37	№ 134 от 12.08.2002г.	№16-39.0- 10.2002-957.1 от 25.10.2002г.
93	Раздолье-2 ООО ТК «Экспресс-Тур»	Челнинское	0,87	163	37	№142 от 23.09.2002г.	№16-39.0- 10.2002-958.1 от 28.10.2002г.
94	Рамазанов Р.С., (Энергетик)	Челнинское	0,37	181	2	№ 161 от 24.04.2003г.	№16-39.0- 10.2003-776.1 от 23.06.2003г.
95	Ремдизель ЗАО , б/о «Нарат»	Челнинское	1,87	163	38, 39, 40, 41	№ 353 от 21.03.2005г.	имеется недвижимость
96	Рябинушка Церковь евангельских христиан «Возрождение»,	Челнинское	2,71	181	1	№ 56 от 17.02.2000г.	имеется недвижимость
97	Сабиров Г.И.	Челнинское	2,31			№272 от 2.07.2004г	№16-16-22-001- 2005-644.1 от 14.04.2005г
98	Самойленко В.Н.	Челнинское	0,17	130	12	№255 от 26.04.2004г.	№16-39.0- 10.2004-1235.1 от 02.07.2004г.
99	Сафина С.Я.,(Сосновая роща)	Челнинское	0,045	181	12	№340 от 18.03.2005г	№16-16-22-002- 2005-779.1 от 29.07.2005г.
100	Сказка КСТ «Нижнекамск Гэсстрой»	Челнинское	2,49	106	1, 23	№35 от 16.03.1999г	имеется недвижимость
101	Слобада ООО «Диана- Эль»	Челнинское	1,3	163	37	№256 от 26.04.2004г	№16-39.0- 10.2004-2441 от 03.11.2004г.
102	СМОК Фазлыев Р.	Челнинское	0,15	106	1	№318 от 02.02.2005,	№16-16-22-001- 2005-577 от14.04.2005г.
103	Снежок (Кириянова Ф.Ю.)	Челнинское	1	175	5, 6, 9	№ 396 от 7.02.2007г.	№16-16- 22/008/2007-61 от 22.06.2007г.
104	Сульженко С.Г.	Челнинское	0,05	163	28	№68 от 20.07.2000г.	имеется недвижимость
105	Сунгатуллина И.Х.,	Челнинское	0,21	163	37, 46	№ 144 от 23.09.2002г.	№16-39.0- 10.2003-653.1 от

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площа дь земель, переда нная в аренду, га	№ квар тала	№ выдела	Дата заклучения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
							26.05.2003г.
106	Тонус (Хейлов Сергей Трофимович)	Челнинское	4,56			№374 от 23.05.2006г.	16-16-22/003/2006-448 от 25.08.2006г.
107	Торнадо	Челнинское	1,1	191	8	№381 от 24.08.2006	№16-16-22/004/2006-590 от 03.11.2006г
108	Травинка ООО «Эгоист»,	Челнинское	3,79	14	2, 5, 6	№268 от 10.06.04г.	№16-39.0-10.2004-2055.1 от 16.09.2004г.
109	Три медведя (Валявин О.А.,Иванов Н.А.)	Челнинское	1	163	40, 41, 47	№ 370 от 16.11.2005г	
110	Три медведя (Валявин О.А.,Иванов Н.А.)	Челнинское				№369 от 16.11.2005г	
111	Турбина" Наб.Челнинская ТЭЦ,	Челнинское	1,34	106	24, 25	№331 от 17.03.2005г.	имеется недвижимость
112	Тюклин С.М.	Челнинское	0,25	24	10	№ 216 от 30.01.2004г	№16-39.0-10.2004-1047.1 от 25.03.2004г.
113	Утошев Р.У., (Сосновая Роща)	Челнинское	0,1			№314 от 10.12.2004 г.	№16-39.0-10.2004-3454.1 от 31.12.2004г.
114	Федоров П.И., "Светлечок"	Челнинское	1	163	32, 49, 50	№221 от 16.02.2004г.	№16-39.0-10.2004-1116.1 от 30.06.2004г.
115	Хайруллина Н.А., "Волна-1"	Челнинское	0,62	163	24	№ 121 от 22.04.2002г.	имеется недвижимость
116	Хамитов М.Н.	Челнинское	0,3	185	1	№317 от 30.12.2004	№ 16-16-22-001-2005-477.1 от 29.03.2005
117	Хуснетдинов Г.М., (Энергетик)	Челнинское	0,37	181	2	№ 162 от 22.04.2003г.	16-39.0-10.2003-777.1 от 23.06.2003г.
118	Цыганский табор Салагаева Н.В.	Челнинское	0,3	168	1, 5	№325 от 24.02.2005г.	№16-16-22-002-2005-431.1 от 23.06.2005г.
119	Чайка-Л (Пагодина А.)	Челнинское	0,72	163	38, 46	№126 от 23.01.1998г.	№16-16-22/004/2006-430 от 24.10.2006г.
120	Чернов Р.А.	Челнинское	0,5	168	1	№313 от 6.12.2004г.	№16-16-22/009/2006-079 от 15.12.2006г
121	Чичкань В.А.	Челнинское	0,8	106	2, 25	№326 от 02.03.2005г.	№ 16-39.0-10.2004-747.1 от 23.04.2004г.
122	Шайхулов Ришат Рахимзянович	Челнинское	0,693			№ 266 от 10.06.2004г.	16-16-22/005/2007-3 от 19.04.2007г.
123	Шамов В.А.	Челнинское	0,3	185	1	№ 291 от 28..09.2004г	№ 16-16-22-002-2005-217.1 от 03.06.2005г
124	Шарифуллин Р.Ф.	Челнинское	1	174	1, 8, 9	№345 от 18.03.2005г.	№16-16-22-002-2005-40.1 от 11.05.2005г.
125	Шукшина Н.Л., б/о «Пихта»	Челнинское	0,04	30	4	№377 от 25.05.2006г	имеется недвижимость

№№ п/п	Наименование арендатора	Участковое лесничество	Площа дь земель, переда нная в аренду, га	№ ква рта ла	№ выдела	Дата заключения договора	Отметка о регистрации
1	2	3	4	5	6	7	8
126	Щеглова И.Ю., (Сосновая Роща)	Челнинское	0,0939	181	1	№ 159 от 17.04.2003г.	№16:39.0- 10.2003-622.1 от 21.05.2003г.
127	Эдем ООО «Фирма кордон»	Челнинское	3	163	32, 5	№132 от 10.06.2002г.	№16-39.0- 10.2003-319 от 17.03.2003г.
128	Эко Рос	Челнинское	1,34	176	12, 14	№269 от 15.06.2004г	№16-39.0- 10.2004-1442.1 от 30.07.2004г.
129	Энергетик Камалов Р.Г.,	Челнинское	1,64	181	2	№ 89 от 7.06.2001г	№16-39.0-0- 10.2002-1306.1 от 26.12.2002г.
130	Янборисов А.А.	Челнинское	1,82	14	3	№252 от 26.04.2004г.	№16-39.0- 10.2004-2053.1 от 26.04.2004г.
131	Ярмоленко В.Г.	Челнинское	1	181	13	№250 от 15.04.2004г.	№16-39.0- 10.2004-1079.1 от 30.06.2004г.

В течении 2016-2017 годов была проведена работа по оценке рекреационного потенциала (далее - РПН) Национального парка «Нижняя Кама» по методике Московского государственного университета леса (Рысин, Кобяков). На основе нее была рассчитана оптимальная рекреационная нагрузка на лесные экосистемы Национального парка «Нижняя Кама».

Методика оценки рекреационного потенциала насаждений, одного из важнейших компонентов лесопаркового ландшафта, которая свидетельствует о перспективности и важности такого рода исследований для организации и ведения хозяйства в рекреационных лесах на научной основе с целью обеспечения их устойчивого развития. Были выделены три основные направления оценки (три группы показателей): привлекательность леса, его комфортность для отдыхающих и устойчивость к рекреационному воздействию. Методика оценки рекреационного потенциала насаждения в Национальном парке «Нижняя Кама» проводилась по системе показателей, которые приводятся в Таблице 6.5.1.2.

Система показателей для оценки РПН

Показатели по группам		
Привлекательность	Комфортность	Устойчивость
Возраст древостоя	Рельеф	Санитарное состояние
Породный состав насаждения	Влажность местообитания	
Категория насаждения	Состояние дорожно-тропиночной сети	Наличие подроста
Высота древостоя	Доступность	Наличие подлеска
Ярусность	Расстояние до водоема, имеющего рекреационное значение	Устойчивость нижних ярусов растительности
Мозаичность		Гранулометрический состав почвы
Замусоренность и/или захламленность участка		

Все показатели оценивают по шкале, приведённой в таблице 6.5.1.3.

Таблица 6.5.1.3.

Шкала оценки рекреационного потенциала лесов при использовании данных дистанционного зондирования Земли и лесоустроительных баз данных

Показатель	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Привлекательность		
Возраст древостоя	- молодняки	0
	- средневозрастные	1
	- приспевающие и старше	2
Породный состав насаждения	-однопородные древостои	0
	- древостои из двух пород	1
	- древостои, в состав которых входит более двух пород	2
Категория насаждения	- лесные культуры	0
	-насаждения естественного происхождения;	1
	-ландшафтные культуры и декоративные посадки	2
Высота древостоя (средняя), м	- менее 10	0
	- 10...20	1
	- более 20	2
Ярусность (вертикальная структура)	- одноярусные насаждения*	0
	-двухъярусные насаждения, в том числе с выраженным ярусом подроста и подлеска;	1
	- многоярусные насаждения	2
Мозаичность (горизонтальная структура)	- насаждения с полнотой (0,8-1,0) или редины (полнота 0,1-0,2)	0
	- насаждения с полнотой 0,6-0,7	1

Показатель	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
	- насаждения с полнотой 0,3-0,5 или насаждения с любой полнотой при групповом размещении деревьев	2
Замусоренность и/или захламлённость участка	- присутствуют оба фактора	0
	- присутствует один из факторов	1
	- отсутствуют оба фактора	2
Комфортность		
Рельеф местности – крутизна склонов	- более 15о;	0
	- 5-15о;	1
	- крутизна склонов до 5о	2
Влажность местообитания – участки (гигротопы)	- заболачиваемые (5), очень сухие (0);	0
	- сырые (4), влажные (3);	1
	- свежие (2), сухие (1)	2
Дорожно-тропиночная сеть	-отсутствует ;	0
	-дороги (тропы) проходят только по границам выдела;	1
	-дороги (тропы) проходят по границам и внутри выдела	2
Доступность: расстояние до остановок общественного транспорта и (или) жилых массивов	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Расстояние до ближайшего водоема, имеющего рекреационное значение	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Устойчивость		
Санитарное состояние насаждения (поврежденность вредителями и / или пораженность болезнями)	- сильная	0
	- средняя	1
	- слабая или насаждение без видимых признаков заболеваний и повреждений	2
Наличие подроста	-отсутствует или редкий;	0
	- средней густоты;	1
	-густой	2
Наличие подлеска	- отсутствует или редкий;	0
	- средней густоты;	1
	- густой	2
Гранулометрический состав почвы (трофотопы)	- песок (А), глина (D);	0
	- средний и тяжелый суглинок (С);	1
	- супесь, легкий суглинок (В)	2

Для оценки рекреационного потенциала открытых участков использовалась шкала, приведённая в Таблице 6.5.1.4.

Шкала оценки рекреационного потенциала открытых участков при использовании данных дистанционного зондирования Земли и лесоустроительных баз данных

Показатель	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Рельеф местности – крутизна склонов	- более 15°;	0
	- 5-15°;	1
	- менее 5°	2
Размер (площадь) участка, га	- менее 1;	0
	- более 3;	1
	- 1-3	2
Конфигурация (форма) участка	- простая (треугольник, квадрат, прямоугольник), границы прямолинейные;	0
	- сложная, границы прямолинейные;	1
	- сложная, границы криволинейные	2
Вид участка (категория земель)	- свежая вырубка, болото и др.;	0
	- просека, пустырь;	1
	- ландшафтная поляна	2
Наличие и пространственное размещение деревьев и кустарников - участки	- заросшие кустарниками или лишенные древесно-кустарниковой растительности;	0
	- с наличием отдельных деревьев и кустарников, равномерно расположенных по территории;	1
	- с наличием декоративных солитеров или древесно-кустарниковых групп	2
Влажность местообитания – участки	- заболачиваемые (5), очень сухие (0);	0
	- сырые (4), влажные (3);	1
	- свежие (2), сухие (1)	2
Наличие площадок для отдыха, занятия спортом и др.	- отсутствуют;	0
	- имеются стихийно сложившиеся;	1
	- имеются благоустроенные	2
Дорожно - тропиная сеть	- отсутствует ;	0
	- дороги (тропы) проходят только по границам выдела;	1

Показатель	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
	- дороги (тропы) проходят по границам и внутри выдела	2
Доступность - расстояние до остановок общественного транспорта и (или) жилых массивов	- более 3 км;	0
	- 1...3 км;	1
	- менее 1 км	2
Расстояние до ближайшего водоёма, имеющего рекреационное значение	- более 3 км;	0
	- 1...3 км;	1
	- менее 1 км	2
Гранулометрический состав почвы	- песок (А), глина (D);	0
	- средний и тяжелый суглинок (С);	1
	- супесь, легкий суглинок (В)	2

Все необходимые для определения РПН насаждений данные собирались в геоинформационной системе (ГИС) ArcGIS. Информация состоит из: лесоустроительной базы данных (БД) формата Topo-L, космических снимков сверхвысокого разрешения (менее 2,5 м в пикселе) и векторной основы («подложки») OpenStreetMap (OSM). Нами была разработана методика проведения SQL-запросов к БД. В результате серии обращений каждому выделу присваивается балл (от 0 до 2) по каждому оцениваемому показателю. При этом часть показателей (например, «Доступность», «Расстояние до ближайшего водоема...») рассчитывается на основе ДДЗЗ при помощи средств геопространственного анализа.

При обработке полученных результатов рассчитывают коэффициенты, позволяющие оценить привлекательность изучаемого участка (КП), его комфортность (КК) и устойчивость к рекреационным нагрузкам (КУ), по формуле 1:

$$K = \frac{SB}{SM}, \quad (1)$$

где К – соответствующий коэффициент (КП, КК или КУ);

SB – сумма баллов оцениваемого насаждения по группе показателей;

SM – максимально возможная сумма баллов по группе показателей.

Для обобщенной оценки рекреационного потенциала насаждения подразделяют на три класса рекреационной ценности (КРЦ):

-если значения каждого из трех коэффициентов $\geq 0,67$ – оцениваемое насаждение относится к I КРЦ и является перспективным для рекреационного использования;

-если значение хотя бы одного из рассчитанных коэффициентов находится в пределах от 0,34 до 0,66, а величина остальных $>0,33$ – насаждение относится ко II КРЦ, допускающему ограниченное рекреационное использование леса;

-если значение хотя бы одного из рассчитанных коэффициентов $\leq 0,33$ – насаждение относится к III КРЦ и его рекреационное использование нежелательно до проведения комплекса мероприятий по повышению качества.

При обработке полученных результатов рассчитывают интегральный коэффициент, позволяющий оценить рекреационную ценность открытого участка по формуле 2:

$$KI = \frac{SB}{SM}, \quad (2)$$

где KI – интегральный коэффициент;

SB – сумма баллов оцениваемого участка;

SM – максимально возможная сумма баллов.

Для обобщенной оценки рекреационного потенциала открытые участки подразделяют на три класса рекреационной ценности (КРЦ):

-если значение KI $\geq 0,67$ – участок относится к I КРЦ и является перспективным для рекреационного использования;

-если значение KI находится в пределах от 0,34 до 0,66, участок относится ко II КРЦ, допускающему его ограниченное рекреационное использование;

-если значение KI $\leq 0,33$, участок относится к III КРЦ и его рекреационное использование нежелательно до проведения комплекса мероприятий по повышению качества.

Таблица 6.5.1.5.

Шкала обращений к базам данных для оценки рекреационного потенциала насаждений

Показатель / Поле(я) в лесоучастковой базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Привлекательность		
Возраст древостоя / [GRPVOZ]	- молодняки	0
	- средневозрастные	1
	- приспевающие и старше	2
Породный состав насаждения /	- однопородные древостои [KOFSSOS_1_1] > =8	0

Показатель / Поле(я) в лесоустроительной базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
[KOFOSOS_1_1], [KOFOSOS_1_2], [KOFOSOS_1_3].	- древостой из двух пород [KOFOSOS_1_2]>2 and [KOFOSOS_1_3]=0	1
	- древостой, в состав которых входит более двух пород [KOFOSOS_1_3]<>0	2
Категория насаждения / [KATZEM]	- лесные культуры	0
	- насаждения естественного происхождения	1
	- ландшафтные культуры и декоративные посадки	2
Высота древостоя (средняя), м / [VYS_1_1]	- менее 10	0
	- 10...20	1
	- более 20	2
Яростность (вертикальная структура) / [KOFOSOS_1_1] [KOFOSOS_2_1] [KOFOSOS_3_1] [GUSPDL] [KOLPOD]	- одноярусные насаждения [KOFOSOS_1_1]<>0 and [KOFOSOS_2_1]=0 and [GUSPDL]<2 and [KOLPOD]<2	0
	- двухъярусные насаждения, в том числе с выраженным ярусом подроста и подлеска [KOFOSOS_1_1]<>0 and [KOFOSOS_3_1]=0 and ([KOFOSOS_2_1]<>0 or [GUSPDL]>=2 or [KOLPOD]>=2)	1
	- многоярусные насаждения [KOFOSOS_3_1]<>0	2
Мозаичность (горизонтальная структура) / [POL_1_1]	- насаждения с полнотой (0,8-1,0) или редины (полнота 0,1-0,2)	0
	- насаждения с полнотой 0,6-0,7	1
	- насаждения с полнотой 0,3-0,5 или насаждения с любой полнотой при групповом размещении деревьев	2

Показатель / Поле(я) в лесоустроительной базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Замусоренность и/или захламлённость участка / [HOZMER1] [HOZMER2] [HOZMER3] [ZAPZAH]	- присутствуют оба фактора	0
	- присутствует один из факторов	1
	- отсутствуют оба фактора	2
Комфортность		
Рельеф местности – крутизна склонов / [KRTSKL]	- более 15	0
	- 5-15	1
	- крутизна склонов до 5°	2
Влажность местообитания – участки (гигротопы) / [TLU2]	- заболачиваемые (5), очень сухие (0);	0
	- сырые (4), влажные (3);	1
	- свежие (2), сухие (1)	2
Дорожно-тропиночная сеть / [расчёт по положению в ГИС]	- отсутствует ;	0
	- дороги (тропы) проходят только по границам выдела;	1
	- дороги (тропы) проходят по границам и внутри выдела	2
Доступность: расстояние до остановок общественного транспорта и (или) жилых массивов / [расчёт по положению в ГИС]	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Расстояние до ближайшего водоема, имеющего рекреационное значение / [расчёт по положению в ГИС]	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Устойчивость		
Санитарное состояние насаждения (поврежденность вредителями и / или пораженность болезнями) [N5_12]	- Сильная (3)	0
	- Средняя (2)	1
	- Отсутствует, слабая(0,1)	2
Устойчивость травяной растительности / [TravPokr]	- низкая	0
	- средняя	1
	- высокая	2

Показатель / Поле(я) в лесоустроительной базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Наличие подроста / [KOLPOD]	- отсутствует или редкий [KOLPOD]>=0 and [KOLPOD]<2	0
	- средней густоты [KOLPOD]>=2 and [KOLPOD]<5	1
	- Густой [KOLPOD]>=5	2
Наличие подлеска / [GUSPDL]	- отсутствует или редкий	0
	- средней густоты	1
	- густой	2
Гранулометрический состав почвы (трофотопы) / [TLU1]	- песок (А), глина (D);	0
	- средний и тяжелый суглинок (С);	1
	- супесь, легкий суглинок (В)	2

Таблица 6.5.1.6.

**Шкала обращений к базам данных для оценки рекреационного
потенциала открытых участков**

Показатель / Поле(я) в лесоустроительной базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Рельеф местности - крутизна склонов / [KRTSKL]	- более 15°;	0
	- 5-15°;	1
	- менее 5°	2
Размер участка / [PLSVYD]	- менее 1 га;	0
	- более 3 га;	1
	- 1-3 га	2
Конфигурация - форма участка /	- простая (треугольник, квадрат, прямоугольник), границы прямолинейные	0
	- сложная, границы прямолинейные	1
	- сложная, границы криволинейные	2

Показатель / Поле(я) в лесоустроительной базе данных	Характеристика, значение признака	Балл
1	2	3
Вид участка / [KATZEM]	- свежая вырубка, болото и др.	0
	- просека, пустырь	1
	- ландшафтная поляна	2
Наличие и пространственное размещение деревьев и кустарников — участки / [POR_9_1 и KATZEM]	- заросшие кустарниками или лишенные древесно-кустарниковой растительности	0
	- с наличием отдельных деревьев и кустарников, равномерно расположенных по территории	1
	- с наличием декоративных солитеров или древесно-кустарниковых групп	2
Влажность местообитания – участки / [TLU2]	- заболочиваемые (5), очень сухие (0);	0
	– сырые (4), влажные (3);	1
	– свежие (2), сухие (1)	2
Наличие площадок для отдыха, занятий спортом и др. / [KATZEM] и KML	- отсутствуют	0
	- имеются стихийно сложившиеся	1
	- имеются благоустроенные	2
Дорожно-тропиночная сеть / [расчёт по положению в ГИС]	- отсутствует ;	0
	- дороги (тропы) проходят только по границам выдела;	1
	- дороги (тропы) проходят по границам и внутри выдела	2
Доступность: расстояние до остановок общественного транспорта и (или) жилых массивов / [расчёт по положению в ГИС]	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Расстояние до ближайшего водоема, имеющего рекреационное значение / [расчёт по положению]	- более 3 км	0
	- 1...3 км	1
	- менее 1 км	2
Гранулометрический состав почвы / [TLU1]	- песок (А), глина (D);	0
	- средний и тяжелый суглинок (С);	1
	- супесь, легкий суглинок (В)	2

В результате проведенных работы по расчетам рекреационного потенциала насаждений Национального парка «Нижняя Кама» была составлена сводная таблица 6.5.1.7. по функциональным зонам.

Таблица 6.5.1.7.

Распределение площади национального парка «Нижняя Кама» по категориям функциональных зон и рекреационному потенциалу, га

Рекреационный потенциал	Заповедная зона	Особо охраняемая зона	Рекреационная зона	Зона хозяйственного назначения	Итого
1	2	3	4	5	6
площадь, га					
Елабужское участковое лесничество					
1	81,6	104,4	296,6	0	482,6
2	951	2085	5067	327,7	8430,7
3	-	19	314,7	42	375,7
ИТОГО	1032,6	2208,4	5678,3	369,7	9289
Челнинское участковое лесничество					
1	0	33,6	109,7	0	143,3
2	1004	1939,6	5593	285,5	8822,1
3	77,2	41,8	221,9	37,7	378,6
ИТОГО	1081,2	2015	5924,6	323,2	9344
Всего по НП "Нижняя Кама"	2113,8	4223,4	11602,9	692,9	18633

Согласно приказу от 27 декабря 2011 г. № 613 об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (в ред. Приказа Минстроя России от 17.03.2014 № 100/пр) предельная рекреационная нагрузка - число одновременных посетителей в среднем по объекту, чел./га, рассчитывалась исходя из нормативно справочных данных указанных в Таблица 11 «Ориентировочный уровень предельной рекреационной нагрузки». Так как леса Национального парка «Нижняя Кама» являются особо охраняемым природными территориями принято решение соотнести типы рекреационного объекта «Лес» ко всем зонам функционального паркам. Число одновременных посетителей по объекту для функциональных зон национального парка составляет не более 5 чел./га. В таблице 6.5.1.8. приведено распределение нормативной численности посетителей по функциональным зонам парка и классу рекреационного потенциала лесов.

Число одновременных посетителей согласно классу рекреационного потенциала, чел/га

Рекреационный потенциал	Заповедная зона	Особо охраняемая зона	Рекреационная зона	Зона хозяйственного назначения
1	2	3	4	5
1	2	2	5	5
2	1	1	2,5	2,5
3	0	0	0	0

Согласно нормативной численности одновременных посетителей, распределению по функциональным зонам и классам рекреационного потенциала была рассчитана потенциальная оптимальная рекреационная нагрузка территории Национального парка «Нижняя Кама» (таблица 6.5.1.9).

Таблице 6.5.1.9.

Потенциальная оптимальная рекреационная нагрузка территории Национального парка «Нижняя Кама», чел. в день.

Рекреационный потенциал	Заповедная зона	Особо охраняемая зона	Рекреационная зона	Зона хозяйственного назначения	Итого
1	2	3	4	5	6
Елабужское участковое лесничество					
1	163	209	1483	0	1855
2	951	2085	12668	819	16523
3	-	19	315	42	376
ИТОГО	1114	2313	14465	861	18753
Челнинское участковое лесничество					
1	0	67	549	0	616
2	1004	1940	13983	714	17640
3	77	42	222	38	379
ИТОГО	1081	2049	14753	751	18634
Всего по НП "Нижняя Кама"	2195	4361	29218	1613	37388

Согласно ст.11.3 и 11.4 Положению Национального парка «Нижняя Кама» рекреационное использование территории возможно в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка

«Нижняя Кама», поэтому фактическая (разрешенная) оптимальная рекреационная нагрузка территории Национального парка «Нижняя Кама» приведена в Таблице 6.5.1.10.

Таблице 6.5.10.

Фактическая (разрешенная) оптимальная рекреационная нагрузка территории Национального парка «Нижняя Кама», чел. в день.

Рекреационный потенциал	Заповедная зона	Особо охраняемая зона	Рекреационная зона	Зона хозяйственного назначения	Итого
1	2	3	4	5	6
Елабужское участковое лесничество					
1	-	-	1483	-	1483
2	-	-	12668	819	13487
3	-	-	315	42	357
ИТОГО	-	-	14465	861	15326
Челнинское участковое лесничество					
1	-	-	549	0	549
2	-	-	13983	714	14696
3	-	-	222	38	260
ИТОГО	-	-	14753	751	15504
Всего по НП "Нижняя Кама"	-	-	29218	1613	30831

6.5.2. Функциональное зонирование лесного участка по видам рекреационного использования

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей. Исходя из указанных особенностей, на территории национального парка выделены различные функциональные зоны.

Функциональное зонирование представляет собой разделение территории объекта на участки с различными режимами пользования и охраны.

Функциональное зонирование является важнейшим инструментом управления территорией и ресурсами, позволяющим установить для лесного участка оптимальное соотношение мер использования и охраны. Оно определяет, какие методы управления наилучшим образом обеспечивают выполнение настоящих задач на отдельных участках объекта.

Функциональную зону можно определить, как ограниченную территорию, на которой действуют пространственные и временные управленческие предписания и где осуществляются мероприятия, направленные на выполнение определённых задач.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) рекреационное использование территории запрещаются в заповедной и особо охраняемой функциональных зонах парка. Однако в особо охраняемой функциональной зоне парка допускается проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма, в том числе организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

В рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» рекреационное использование территории (ст.11.3 и 11.4 Положения).

В Таблице 6.5.2.1.приведено разрешенное использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества в соответствии с лесохозяйственным регламентом и Положению Национального парка «Нижняя Кама».

Таблица 6.5.2.1.

Разрешенное использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Рекреационная зона		
	Елабужское	кв. 1, выдел 1-7, 8; кв. 3, выдел 1-3, 6, 7-14, 17-28; кв. 4, выдел 1, 4-9, 11-20, 22; кв. 5, выдел 1-13; кв. 6, выдел 1-7; кв. 18, выдел 1-23, 26, 30; кв. 22, выдел 1-6, 8-23; кв. 23, выдел 1-12, 15-17, 20; кв. 27, выдел 1-15, 17-20, 23-26; кв. 28, выдел 1, 2, 5-27; кв. 32, выдел 1-9, 13-18, 20-28, 30-35, 37-39, 41, 42; кв. 33, выдел 1-14, 16-27, 29, 31, 33; кв. 38, выдел 1-4, 6-15, 17-32, 34, 35, 37-40; кв. 39, выдел 1-3, 6-10, 12-15, 17-23, 25; кв. 43, выдел 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12; кв. 44, выдел 1-5, 7, 10-15, 17-30; кв. 45, выдел 1-7, 9-12, 14, 15, 17-22, 24; кв. 48, выдел 1-3, 5-11, 13, 15; кв. 49, выдел 2, 4, 6, 7, 11, 12; кв. 50, выдел 1, 2, 4-22, 25-28, 30, 32-34; кв. 51, выдел 1, 5-15, 17-21; кв. 54, выдел 1-4, 7, 8, 10; кв. 55, выдел 1-9, 11, 13, 14-19, 21, 23, 24; кв. 56, выдел 1-30, 32-34; кв. 60, выдел 2-6, 8-17; кв. 61, 1-4, 6-10, 12-19; кв. 62, выдел 2-5, 7-19; кв. 63, выдел 1-3, 5-28; кв. 66, выдел 1-9, 11-13; кв. 67, выдел 1, 3-8, 10-29; кв. 68, выдел 1-3, 5, 6, 8-23; кв. 69, выдел 1-15; кв. 70, выдел 1-23; кв. 73, выдел 1-16; кв. 74, выдел	5678,3

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		<p>1-18, 20, 21; кв. 75, выдел 2-17; кв. 76, выдел 1-14; кв. 77, выдел 1-21; кв. 78, выдел 1-23; кв. 79, выдел 1-6, 8, 11-28, 31, 32; кв. 80, выдел 1-17, 19-23; кв. 81, выдел 1-23; кв. 82, выдел 1-12, 14, 15; кв. 83, выдел 2-10; кв. 84, выдел 1-17; кв. 85, выдел 1-17; кв. 86, выдел 1-22; кв. 87, выдел 1-12, 15-18; кв. 88, выдел 1-22; кв. 89, выдел 1-15, 17-19; кв. 90, выдел 1-10, 12, 13; кв. 91, выдел 1-15; кв. 92, выдел 1-16; кв. 93, выдел 1-29, 31-35; кв. 94, выдел 1-25, 27, 29-32; кв. 95, выдел 1-7, 9-19, 21-25; кв. 96, выдел 1-21, 23, 25, 26; кв. 97, выдел 1-13, 16-19; кв. 98, выдел 1-12, 14, 16-18, 21, 22; кв. 99, выдел 1-3, 5-14, 16-32, 34-46; кв. 100, выдел 1-24, 26-31; кв. 101, выдел 1-11; кв. 102, выдел 1-3, 5-10; кв. 103, выдел 2-8, 10-17, 20, 21, 23; кв. 104, выдел 1-7, 9-17, 19; кв. 105, выдел 1, 3, 4-11, 13-28; кв. 106, выдел 1, 3-23, 25-43, 46, 48; кв. 107, выдел 1-4, 6-9, 11-13, 15-20, 22, 23; кв. 108, выдел 1-11; кв. 109, выдел 2-14, 16-18, 20; кв. 110, выдел 1-12, 14-22; кв. 111, выдел 1, 3-14, 16; кв. 112, выдел 1-7, 9, 10, 12, 13, 15, 17; кв. 113, выдел 1-7, 9-13, 16; кв. 114, выдел 1-7, 9-15, 17-21; кв. 115, выдел 1-6, 8-13; кв. 137, выдел 1-10; кв. 144, выдел 1-11; кв. 146, выдел 1-4; кв. 149, выдел 1-8</p>	
	Челнинское	<p>кв. 1, выдел 1-13; кв. 2, выдел 1-18, 20-22; кв. 3, выдел 1-21, 23, 24; кв. 4, выдел 1-29, 31, 32, 33; кв. 5, выдел 3-18, 20, 21, 23; кв. 6, выдел 1-7; кв. 7, выдел 1-12, 14; кв. 8, выдел 1-20; кв. 9, выдел 1-17, 19-23; кв. 10, выдел 2-15; кв. 11, выдел 1-11; кв. 12, выдел 1-10; кв. 13, выдел 1-13; кв. 14, выдел 1-11, 13, 14; кв. 15, выдел 1-13, 15-18; кв. 16, выдел 1-17, 19; кв. 17, выдел 1-11, 13; кв. 18, выдел 1-18, 20, 22; кв. 19, выдел 2-11; кв. 20, кв. 1-13, кв. 21, выдел 1-13; кв. 22, выдел 1-18; кв. 23, выдел 1, 2, 4-11; кв. 24, выдел 1-4, 6-11, 13; кв. 25, выдел 1, 3-14, 16-19; кв. 26, выдел 1-12, 14-16; кв. 27, выдел 1-23; кв. 29, выдел 6; кв. 30, выдел 2, 3, 12, 13, 15-17; кв. 32, выдел 1-16; кв. 33, выдел 1-19; кв. 34, выдел 1-25; кв. 35, выдел 1-25, 27, 28; кв. 36, выдел 2-20; кв. 37, выдел 1-13; кв. 38, выдел 1-21; кв. 39, выдел 1-15, 17-21; кв. 40, выдел 1-29; кв. 41, выдел 1-20; кв. 42, выдел 1-3, 5-9, 11-17, 20-</p>	5924,6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		<p>34, 35; кв. 43, выдел 1, 2, 4-16; кв. 44, выдел 2-18, 20, 21; кв. 45, выдел 1-4, 6-19, 21, 23-34, 36; кв. 50, выдел 1-9; кв. 51, выдел 1-19; кв. 52, выдел 1-24; кв. 53, выдел 1-14, 16, 17; кв. 54, выдел 2-19, 21, 22; кв. 55, выдел 1-22, 24, 25; кв. 56, выдел 1-11, 13, 14; кв. 57, выдел 1-14, 16, 17; кв. 58, выдел 1-15; кв. 59, выдел 1-9, 11-17; кв. 60, выдел 1-17; кв. 61, выдел 1-17; кв. 62, выдел 1-21; кв. 63, выдел 1-16; кв. 64, выдел 1-14; кв. 74, выдел 1-7, 9-16; кв. 75, выдел 1-8, 10-18; кв. 76, выдел 1, 2, 4-7, 9; кв. 77, выдел 1-12, 14, 15; кв. 78, выдел 1-9, 11-14; кв. 79, выдел 1, 2, 4-13; кв. 80, выдел 1-9; кв. 81, выдел 1-17; кв. 82, выдел 1-7, 9-22; кв. 83, выдел 1-4, 6-17, 19-23; кв. 84, выдел 1-12; кв. 85, выдел 1-15, 17, 18, 20-21; кв. 86, выдел 1-10, 12, 15-18; кв. 87, выдел 1-20; кв. 88, выдел 1-12; кв. 89, выдел 1-12; кв. 90, выдел 1-11; кв. 91, выдел 1-6, 9-13; кв. 101, выдел 1-6; кв. 102, выдел 1-8; кв. 103, выдел 1-10, 13; кв. 104, выдел 1-14; кв. 105, выдел 1-6; кв. 106, выдел 1-6, 8-11, 13-16, 18-26-30, 32, 33; кв. 107, выдел 1-17; кв. 108, выдел 1-7; кв. 109, выдел 1-3, 6-9, 20, 28; кв. 113, выдел 20, 28; кв. 118, выдел 1-18; кв. 119, выдел 1-11; кв. 120, выдел 1-4, 6-13, 15-19, 21-27; кв. 121, выдел 1-10, 14-16; кв. 122, выдел 1-18, 21, 22; кв. 123, выдел 1-19, 22; кв. 129, выдел 1-9; кв. 130, выдел 1-3, 6-14, 16; кв. 131, выдел 1-9, 11-22, 24-26, 29; кв. 132, выдел 1, 2, 4-28; кв. 133, выдел 2-12, 15; кв. 148, выдел 2-15, 17-19; кв. 149, выдел 1-5, 7-25, 27; кв. 150, выдел 1-14, 17; кв. 151, выдел 1-12, 14; кв. 152, выдел 1-5; кв. 153, выдел 1-16, 18; кв. 154, выдел 1-13, 16; кв. 155, выдел 1-6, 8, 9; кв. 156, выдел 1-16; кв. 157, выдел 1-17; кв. 158, выдел 1-12; кв. 159, выдел 1-16; кв. 160, выдел 1-21; кв. 161, выдел 1-23; кв. 162, выдел 1-9; кв. 163, выдел 1-9, 12-17, 19-51, 53-55; кв. 164, выдел 1-14; кв. 165, выдел 1-7; кв. 166, выдел 1-15; кв. 167, выдел 1-12; кв. 168, выдел 1-4, 7-12; кв. 169, выдел 1-7, 9, 10; кв. 170, выдел 1-11, 14, 15; кв. 171, выдел 1-12; кв. 172, выдел 1-9; кв. 173, выдел 1-4, 6-12; кв. 174, выдел 1-12, 14, 15; кв. 175, выдел 1-6, 8-11, 13, 14; кв. 176, выдел 1, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 231, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 23; кв. 177, выдел 1-4, 6; кв.</p>	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		178, выдел 1-14; кв. 179, выдел 1-10; кв. 180, выдел 1-13; кв. 181, выдел 1-18, 21; кв. 182, выдел 1-11; кв. 183, выдел 1-10, 12, 13; кв. 184, выдел 1-7, 10; кв. 185, выдел 1-10, 12, 14; кв. 186, выдел 1-9, 11, 12; кв. 187, выдел 1-16, 18-20; кв. 188, выдел 1-8, 10, 12-20; кв. 189, выдел 1-8; кв. 190, выдел 1-5, 7, 8, 10-15; кв. 191, выдел 1, 2, 5, 6, 8-10, 12, 13	
		Итого по рекреационной зоне:	11602,9
Зона хозяйственного назначения			
	Елабужское	кв. 2, выдел 2, 3, 12, 18, 32-35; кв. 3, выдел 4, 5, 7, 15, 16; кв. 4, выдел 2, 3, 10, 21; кв. 7, выдел 18, 19, 21-23; кв. 8, выдел 10, 14; кв. 9, выдел 11; кв. 10, выдел 7, 13, 14, 27, 28; кв. 12, выдел 25; кв. 14, выдел 18; кв. 15, выдел 3, 8, 12-14, 34; кв. 16, выдел 20-22, 25-31; кв. 17, выдел 2, 3, 19-22; кв. 18, выдел 24, 25, 247, 28, 29; кв. 19, выдел 26-33; кв. 20, выдел 37; кв. 21, выдел 15, 20; кв. 22, выдел 7; кв. 23, выдел 13, 14, 18, 19; кв. 24, выдел 1, 6, 26, 28; кв. 25, выдел 8, 31, 37; кв. 26, выдел 1, 27; кв. 27, выдел 16, 21, 22; кв. 28, выдел 4, 22-25; кв. 29, выдел 12, 16, 24-26; кв. 30, выдел 18, 40; кв. 32, выдел 10, 11, 12, 19, 29, 36, 40; кв. 33, выдел 15, 28, 30; кв. 34, выдел 8, 9, 24-27, 29; кв. 35, выдел 1, 2, 30, 31; кв. 36, выдел 25, 28, 31, 32, 34; кв. 37, выдел 12, 17, 18, 35, 37; кв. 38, выдел 5, 16, 33, 36; кв. 39, выдел 4, 5, 11, 16, 24; кв. 40, выдел 2, 15; кв. 41, выдел 20; кв. 42, выдел 1, 25, 27; кв. 43, выдел 1, 7, 10, 11; кв. 44, выдел 8, 9, 16; кв. 45, выдел 8, 13, 16, 21, 23; кв. 46, выдел 23, 25; кв. 47, выдел 22, 24; кв. 48, выдел 4, 12, 14; кв. 49, выдел 1, 3, 5, 8-10; кв. 50, выдел 3, 23, 24, 29, 31; кв. 51, выдел 2-4, 16, 22; кв. 52, выдел 17; кв. 53, выдел 15; кв. 54, выдел 5, 6, 9; кв. 55, выдел 10, 13, 20, 22; кв. 56, выдел 31; кв. 59, выдел 10; кв.60, выдел 1, 7; кв. 61, выдел 5, 11; кв. 62, выдел 1, 6; кв. 63, выдел 4; кв. 64, выдел 13; кв. 65, выдел 16; кв. 66, выдел 10; кв. 67, выдел 2, 9, 30; кв. 68, выдел 4, 7; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 9; кв. 74, выдел 19; кв. 75, выдел 1, 18; кв. 79, выдел 9, 10, 29; кв. 80, выдел 18; кв. 82, выдел 13; кв. 83, выдел 1; кв. 87, выдел 13, 14; кв. 89, выдел 16; кв. 90, выдел 11; кв. 93, выдел 30; кв. 94,	369,7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		<p>выдел 26, 28; кв. 95, выдел 8, 20; кв. 96, выдел 22, 24, 27, 28; кв. 97, выдел 14, 15, 20; кв. 98, выдел 13, 15, 19, 20; кв. 99, выдел 4, 15, 33; кв. 100, выдел 25; кв. 102, выдел 4; кв. 103, выдел 9, 18, 19, 22; кв. 104, выдел 8, 18; кв. 105, выдел 2, 12; кв. 106, выдел 2, 24, 44, 45, 47; кв. 107, выдел 5, 10, 14, 21; кв. 109, выдел 1, 15, 19, 21; кв. 110, выдел 13, 18-21; кв. 111, выдел 2; кв. 112, выдел 8, 11, 14, 16; кв. 113, выдел 8, 14, 15; кв. 114, выдел 8, 16; кв. 115, выдел 7, 14</p>	
	Челнинское	<p>кв. 2, выдел 19; кв. 3, выдел 22; кв. 4, выдел 30; кв. 5, выдел 1, 2, 19, 22; кв. 7, выдел 7, 13, 15; кв. 9, выдел 18, 24; кв. 10, выдел 1, 16; кв. 14, выдел 12; кв. 15, выдел 14; кв. 16, выдел 18; кв. 17, выдел 12; кв. 18, выдел 19, 21, 23; кв. 19, выдел 1, 12; кв. 23, выдел 3; кв. 24, выдел 5, 12, 14; кв. 25, выдел 2, 15; кв. 26, выдел 13, 17; кв. 28, выдел 6, 21-29, 31, 32; кв. 31, выдел 4, 9, 16; кв. 32, выдел 21-29, 31, 32; кв. 35, выдел 26, 29; кв. 36, выдел 1, 21; кв. 39, выдел 16; кв. 42, выдел 4, 10, 18, 19, 21; кв. 43, выдел 3, 17, 18; кв. 44, выдел 1, 19; кв. 45, выдел 5, 20, 22, 35, 37, 38; кв. 46, выдел 18-26, 36, 38; кв. 49, выдел 3, 8; кв. 53, выдел 15, 18; кв. 54, выдел 1, 20; кв. 55, выдел 23; кв. 56, выдел 12; кв. 57, выдел 15; кв. 59, выдел 10; кв. 66, выдел 31; кв. 67, выдел 27; кв. 68, выдел 15; кв. 69, выдел 30; кв. 70, выдел 12; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 1; кв. 73, выдел 1, 6, 7, 11; кв. 74, выдел 8; кв. 75, выдел 9, 19; кв. 76, выдел 3, 8; кв. 77, выдел 13; кв. 78, выдел 10; кв. 79, выдел 3; кв. 82, выдел 8; кв. 83, выдел 5, 18, 24; кв. 85, выдел 16, 19; кв. 86, выдел 11, 13, 14; кв. 91, выдел 7, 8; кв. 95, выдел 15; кв. 100, выдел 5, 8; кв. 103, выдел 11; кв. 106, выдел 7, 12, 17, 31; кв. 109, выдел 4, 5; кв. 112, выдел 7; кв. 117, выдел 4, 8; кв. 120, выдел 5, 14, 20; кв. 121, выдел 11-13; кв. 122, выдел 19, 20; кв. 123, выдел 20, 21; кв. 125, выдел 13; кв. 126, выдел 16; кв. 127, выдел 7, 8, 13; кв. 128, выдел 14, 156; кв. 130, выдел 4, 5; кв. 131, выдел 10, 23, 27, 28; кв. 132, выдел 3; кв. 133, выдел 1, 13, 14; кв. 134, выдел 13; кв. 135, выдел 1; кв. 136, выдел 1, 6; кв. 137, выдел 1, 9; кв. 138, выдел 1; кв. 139, выдел 1; кв. 140,</p>	323,2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		выдел 1; кв. 142, выдел 1; кв. 143, выдел 6; кв. 144, выдел 16; кв. 146, выдел 19; кв. 147, выдел 3, 22; кв. 148, выдел 1, 16; кв. 149, выдел 6; кв. 150, выдел 15, 16; кв. 153, выдел 17; кв. 154, выдел 14, 15; кв. 155, выдел 7; кв. 163, выдел 10, 11, 18, 52; кв. 168, выдел 5, 6, 13, 14; кв. 169, выдел 8; кв. 170, выдел 12, 13; кв. 173, выдел 5; кв. 174, выдел 13; кв. 175, выдел 7, 12; кв. 176, выдел 13, 19, 21; кв. 177, выдел 5; кв. 181, выдел 19, 20; кв. 183, выдел 11; кв. 184, выдел 8, 9; кв. 185, выдел 11; кв. 186, выдел 10; кв. 187, выдел 17; кв. 188, выдел 9, 11; кв. 190, выдел 6, 9; кв. 191, выдел 3, 4, 7, 11	
Итого по зоне хозяйственного назначения:			692,9
Всего по виду пользования:			12295.8

Тематическая лесная карта № 13 по функциональному зонированию лесного участка по видам рекреационного использования приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.5.3. Ландшафтно-рекреационная характеристика лесного участка

Для ландшафтно-рекреационной характеристики лесного участка в соответствии с Лесоустроительной инструкцией, Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 N 516 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции", приводится ландшафтная таксация, при которой помимо обычных таксационных показателей определяются показатели, характеризующие ландшафтный облик каждого выдела, а именно:

- тип ландшафта,
- эстетическая оценка,
- рекреационная (санитарно-гигиеническая) оценка,
- оценка устойчивости насаждения,
- оценка проходимости участка,
- оценка просматриваемости участка,
- оценка стадии рекреационной дигрессии.

На основании данных ландшафтной таксации производится распределение общей площади лесного участка по показателям ландшафтной таксации.

В целях рационального использования существующей ландшафтной ситуации для благоустройства лесной территории и определения возможных функций отдыха и композиционных решений, наиболее полно соответствующих её природному потенциалу и анализу последствий деятельности человека при освоении территории, проведены ландшафтные исследования (ландшафтная таксация) природных условий лесного участка. Ниже приводятся таблицы согласно приложениям 43-49 Приказа Рослесхоза от 29.02.2012 N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки".

Таблица 6.5.3.1

Распределение общей площади по типам существующих ландшафтов
(приложение №43 к «Приказу»)

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов	Площадь, га	
		Всего	%
1. Закрытые	1 ^а – древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0	12255,3	65,8
	1 ^б – древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0	3305,3	17,7
Итого:		15560,6	83,5
2. Полуоткрытые	2 ^а – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением	739	4
	2 ^б – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением	444	2,4
Итого:		1183	6,3
3. Открытые	3 ^а – рединные древостой, древостой с единичными деревьями сомкн. 0,1-0,2	109,4	0,6
	3 ^б – участки без древесной растительности	1780	9,6
Итого:		1889,4	10,1
ВСЕГО:		18633	100

Тематическая лесная карта №14 распределения общей площади по типам существующих ландшафтов приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 6.5.3.2

Распределение площади лесного участка по классам эстетической оценки
(приложение №44 к «Приказу»)

Состав земель	Площадь по классам эстетической оценки				Средний класс эстетической оценки
	1	2	3	Итого, га	
1	2	3	4	5	6
1. Лесные земли, всего	8973.3	5482	2397.5	16852.8	1,5
в т.ч. покрытые лесной	8961	5475.5	2365.6	16802.1	1,4

Состав земель	Площадь по классам эстетической оценки				Средний класс эстетической оценки
	1	2	3	Итого, га	
1	2	3	4	5	6
растительностью					
2. Нелесные земли	221.7	208.8	1349.7	1780.2	0,3
Всего	9195	5690.8	3747.2	18633	1,7

Тематическая лесная карта №15 распределения площади лесного участка по классам эстетической оценки приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 6.5.3.3

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости (приложение №45 к «Приказу»)

Преобладающие породы	Классы устойчивости					Средний класс устойчивости
	1	2	3	4	Итого, га	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	5761.5	4851.9	232.3	0	10845.7	1.5
Пихта		3.6			3.6	2.0
Ель	49.6	38.5	5.6	0	93.7	1.5
Лиственница	8.9	2.7	0	0	11.6	1.2
Дуб	203	16.8	0.7	0	220.5	1.1
Береза	1767.6	1420.6	54.9	0	3243.1	1.5
Осина	119.1	759.5	188.7	3.4	1070.7	2.1
Ольха черная	63.3	16.5	4.3	0	84.1	1.3
Ольха серая	0	7.7	0	0	7.7	2.0
Липа	443.1	496.2	8.6	0	947.9	1.5
Клен	12.7	0	0	0	12.7	1.0
Тополь	11	4.5	16.6	0	32.1	2.2
Вяз	1.4	1.9	1.6	0	4.9	2.0
Ива древовидная	57	50.5	109.2	0	216.7	2.2
Итого:	8498.2	7670.9	622.5	3.4	16795	1.5
%	50.6	45.7	3.7	0.0		

Тематическая лесная карта №16 распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по классам устойчивости приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по стадиям рекреационной дигрессии (приложение №46 к «Приказу»)

Преобладающая порода	Стадии рекреационной дигрессии					Итого, га	Средняя оценка
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна	634.9	4207	4303.2	1589.8	114.2	10849.1	2.7
Ель	10.5	48.9	31	1.5	0	91.9	2.3
Лиственница	0	9.2	2.3	0	0	11.5	2.2
Пихта	0	6.5	3.6	0	0	10.1	2.4
Дуб	59.9	160	0	0	0	219.9	1.7
Береза	738.3	1587	864	62.3	0	3251.6	2.1
Осина	327.9	562.4	171.5	8.4	0	1070.2	1.9
Ольха черная	0	41.3	42.8	0	0	84.1	2.5
Ольха серая	2.4	5.3	0	0	0	7.7	1.7
Липа	171.9	552	219.9	1.3	0	945.1	2.1
Вяз	0	1.4	3.5	0	0	4.9	2.7
Ива древовидная	5.3	44.8	159.6	7.1	0	216.8	2.8
Тополь	0	12.5	19.6	0	0	32.1	2.6
Итого:	1951.1	7238.3	5821	1670.4	114.2	16795	2.4
%	11.6	43.1	34.7	9.9	0.7	100	

Тематическая лесная карта № 17 распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по стадиям рекреационной дигрессии приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 6.5.3.5

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени проходимости (приложение №47 к «Приказу»)

Преобладающая порода	Степень проходимости			Итого, га
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	104.7	1706.2	9036.2	10847.1
Ель	5.3	42.7	45.7	93.7
Пихта		3.6		3.6
Лиственница		0.3	11.3	11.6
Дуб	0.1	12	208.4	220.5
Береза	25.8	549.9	2666.4	3242.1
Осина	7.9	47	1015.8	1070.7
Ольха черная	0.6	51	32.5	84.1

Преобладающая порода	Степень проходимости			Итого, га
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Ольха серая		7.7		7.7
Липа	4.5	90.4	852.6	947.5
Ива древовидная	10.4	67.8	138.5	216.7
Вяз		1.4	3.5	4.9
Клен			12.7	12.7
Тополь	4.5	3.7	23.9	32.1
Итого:	163.8	2583.7	14047.5	16795
%	1.0	15.4	83.6	100

Тематическая лесная карта № 18 распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени проходимости приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

Таблица 6.5.3.6

Распределение покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости (приложение №48 к «Приказу»)

Преобладающая порода	Степень просматриваемости			Итого, га
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	230.8	5665	4945.7	10841.5
Ель	6.7	70.7	16.3	93.7
Пихта		3.6		3.6
Лиственница		8.9	2.7	11.6
Дуб	2.6	124.8	93.1	220.5
Береза	70.9	1902	1272.8	3245.7
Осина	56.4	432.8	583.5	1072.7
Ольха черная	1.6	77.2	5.3	84.1
Ольха серая		7.7		7.7
Липа	18	469.4	460.1	947.5
Ива древовидная	98.5	118.2		216.7
Вяз		3	1.9	4.9
Клен			12.7	12.7
Тополь	4.5	27.6		32.1
Итого:	490	8910.9	7394.1	16795
%	2.9	53.1	44.0	100

Тематическая лесная карта № 19 распределения покрытых лесной растительностью земель на лесном участке по степени просматриваемости приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

В период действия проекта освоения лесов на территории национального парка не планируется проведение рубок формирования ландшафта и другие виды ландшафтных рубок, поэтому к концу действия проекта освоения лесов распределение площади по типам ландшафтов не изменится.

Распределение площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта (приложение №49 к «Приказу»)

Категория земель	Типы ландшафтов									Всего
	Закрытые			Полуоткрытые			Открытые			
	1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	итого	
1. Лесные земли, всего	12234,3	3304,9	15539,2	759	444	1203	61,8	48,8	110,6	16853
в т.ч. – покрытые лесной растительностью	12234,3	3304,7	15539	759	444	1203	44,1	8,9	53	16795
2. Нелесные земли							47,6	1732,6	1780	1780
Общая площадь	12234,3	3304,9	15539,2	759	444	1203	109,4	1781,2	1890,6	18633
%	65,7	17,7	83,4	4,1	2,4	6,5	0,6	9,6	10,1	100

Тематическая лесная карта № 20 распределения площади лесного участка по типам проектируемого ландшафта приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.5.4. Проектируемые мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности.

Таблица 6.5.4.1

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по сохранению и формированию ландшафтов (приложение №50 к «Приказу»)

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
Рекреационная зона						
2018-2027	Сохранение существующего ландшафта	Елабужское	кв. 1, выдел 1-7, 8; кв. 3, выдел 1-3, 6, 7-14, 17-28; кв. 4, выдел 1, 4-9, 11-20, 22; кв. 5, выдел 1-13; кв. 6, выдел 1-7; кв. 18, выдел 1-23, 26, 30; кв. 22, выдел 1-6, 8-23; кв. 23, выдел 1-12, 15-17, 20; кв. 27, выдел 1-15, 17-20, 23-		га	5678,3

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
				<p>26; кв. 28, выдел 1, 2, 5-27; кв. 32, выдел 1-9, 13-18, 20-28, 30-35, 37-39, 41, 42; кв. 33, выдел 1-14, 16-27, 29, 31, 33; кв. 38, выдел 1-4, 6-15, 17-32, 34, 35, 37-40; кв. 39, выдел 1-3, 6-10, 12-15, 17-23, 25; кв. 43, выдел 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12; кв. 44, выдел 1-5, 7, 10-15, 17-30; кв. 45, выдел 1-7, 9-12, 14, 15, 17-22, 24; кв. 48, выдел 1-3, 5-11, 13, 15; кв. 49, выдел 2, 4, 6, 7, 11, 12; кв. 50, выдел 1, 2, 4-22, 25-28, 30, 32-34; кв. 51, выдел 1, 5-15, 17-21; кв. 54, выдел 1-4, 7, 8, 10; кв. 55, выдел 1-9, 11, 13, 14-19, 21, 23, 24; кв. 56, выдел 1-30, 32-34; кв. 60, выдел 2-6, 8-17; кв. 61, 1-4, 6-10, 12-19; кв. 62, выдел 2-5, 7-19; кв. 63, выдел 1-3, 5-28; кв. 66, выдел 1-9, 11-13; кв. 67, выдел 1, 3-8, 10-29; кв. 68, выдел 1-3, 5, 6, 8-23; кв. 69, выдел 1-15; кв. 70, выдел 1-23; кв. 73, выдел 1-16; кв. 74, выдел 1-18, 20, 21; кв. 75, выдел 2-17; кв. 76, выдел 1-14; кв. 77, выдел 1-21; кв. 78, выдел 1-23; кв. 79, выдел 1-6, 8, 11-28, 31, 32; кв. 80, выдел 1-17, 19-23; кв. 81, выдел 1-23; кв. 82, выдел 1-12, 14, 15; кв. 83, выдел 2-10; кв. 84, выдел 1-17; кв. 85,</p>		

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			выдел 1-17; кв. 86, выдел 1-22; кв. 87, выдел 1-12, 15-18; кв. 88, выдел 1-22; кв. 89, выдел 1-15, 17-19; кв. 90, выдел 1-10, 12, 13; кв. 91, выдел 1-15; кв. 92, выдел 1-16; кв. 93, выдел 1-29, 31-35; кв. 94, выдел 1-25, 27, 29-32; кв. 95, выдел 1-7, 9-19, 21-25; кв. 96, выдел 1-21, 23, 25, 26; кв. 97, выдел 1-13, 16-19; кв. 98, выдел 1-12, 14, 16-18, 21, 22; кв. 99, выдел 1-3, 5-14, 16-32, 34-46; кв. 100, выдел 1-24, 26-31; кв. 101, выдел 1-11; кв. 102, выдел 1-3, 5-10; кв. 103, выдел 2-8, 10-17, 20, 21, 23; кв. 104, выдел 1-7, 9-17, 19; кв. 105, выдел 1, 3, 4-11, 13-28; кв. 106, выдел 1, 3-23, 25-43, 46, 48; кв. 107, выдел 1-4, 6-9, 11-13, 15-20, 22, 23; кв. 108, выдел 1-11; кв. 109, выдел 2-14, 16-18, 20; кв. 110, выдел 1-12, 14-22; кв. 111, выдел 1, 3-14, 16; кв. 112, выдел 1-7, 9, 10, 12, 13, 15, 17; кв. 113, выдел 1-7, 9-13, 16; кв. 114, выдел 1-7, 9-15, 17-21; кв. 115, выдел 1-6, 8-13; кв. 137, выдел 1-10; кв. 144, выдел 1-11; кв. 146, выдел 1-4; кв. 149, выдел 1-8			
2018-2027	Сохранение существующего	Челнинское	кв. 1, выдел 1-13; кв. 2, выдел 1-18, 20-22; кв. 3, выдел 1-21, 23,		га	5924,6

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
	ландшафта		24; кв. 4, выдел 1-29, 31, 32, 33; кв. 5, выдел 3-18, 20, 21, 23; кв. 6, выдел 1-7; кв. 7, выдел 1-12, 14; кв. 8, выдел 1-20; кв. 9, выдел 1-17, 19-23; кв. 10, выдел 2-15; кв. 11, выдел 1-11; кв. 12, выдел 1-10; кв. 13, выдел 1-13; кв. 14, выдел 1-11, 13, 14; кв. 15, выдел 1-13, 15-18; кв. 16, выдел 1-17, 19; кв. 17, выдел 1-11, 13; кв. 18, выдел 1-18, 20, 22; кв. 19, выдел 2-11; кв. 20, кв. 1-13, кв. 21, выдел 1-13; кв. 22, выдел 1-18; кв. 23, выдел 1, 2, 4-11; кв. 24, выдел 1-4, 6-11, 13; кв. 25, выдел 1, 3-14, 16-19; кв. 26, выдел 1-12, 14-16; кв. 27, выдел 1-23; кв. 29, выдел 6; кв. 30, выдел 2, 3, 12, 13, 15-17; кв. 32, выдел 1-16; кв. 33, выдел 1-19; кв. 34, выдел 1-25; кв. 35, выдел 1-25, 27, 28; кв. 36, выдел 2-20; кв. 37, выдел 1-13; кв. 38, выдел 1-21; кв. 39, выдел 1-15, 17-21; кв. 40, выдел 1-29; кв. 41, выдел 1-20; кв. 42, выдел 1-3, 5-9, 11-17, 20-34, 35; кв. 43, выдел 1, 2, 4-16; кв. 44, выдел 2-18, 20, 21; кв. 45, выдел 1-4, 6-19, 21, 23-34, 36; кв. 50, выдел 1-9; кв. 51, выдел 1-19; кв. 52, выдел 1-24; кв. 53, выдел 1-14, 16, 17; кв. 54, выдел 2-19, 21,			

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
				<p>22; кв. 55, выдел 1-22, 24, 25; кв. 56, выдел 1-11, 13, 14; кв. 57, выдел 1-14, 16, 17; кв. 58, выдел 1-15; кв. 59, выдел 1-9, 11-17; кв. 60, выдел 1-17; кв. 61, выдел 1-17; кв. 62, выдел 1-21; кв. 63, выдел 1-16; кв. 64, выдел 1-14; кв. 74, выдел 1-7, 9-16; кв. 75, выдел 1-8, 10-18; кв. 76, выдел 1, 2, 4-7, 9; кв. 77, выдел 1-12, 14, 15; кв. 78, выдел 1-9, 11-14; кв. 79, выдел 1, 2, 4-13; кв. 80, выдел 1-9; кв. 81, выдел 1-17; кв. 82, выдел 1-7, 9-22; кв. 83, выдел 1-4, 6-17, 19-23; кв. 84, выдел 1-12; кв. 85, выдел 1-15, 17, 18, 20-21; кв. 86, выдел 1-10, 12, 15-18; кв. 87, выдел 1-20; кв. 88, выдел 1-12; кв. 89, выдел 1-12; кв. 90, выдел 1-11; кв. 91, выдел 1-6, 9-13; кв. 101, выдел 1-6; кв. 102, выдел 1-8; кв. 103, выдел 1-10, 13; кв. 104, выдел 1-14; кв. 105, выдел 1-6; кв. 106, выдел 1-6, 8-11, 13-16, 18-26-30, 32, 33; кв. 107, выдел 1-17; кв. 108, выдел 1-7; кв. 109, выдел 1-3, 6-9, 20, 28; кв. 113, выдел 20, 28; кв. 118, выдел 1-18; кв. 119, выдел 1-11; кв. 120, выдел 1-4, 6-13, 15-19, 21-27; кв. 121, выдел 1-10, 14-16; кв. 122, выдел 1-18, 21,</p>		

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
				<p>22; кв. 123, выдел 1-19, 22; кв. 129, выдел 1-9; кв. 130, выдел 1-3, 6-14, 16; кв. 131, выдел 1-9, 11-22, 24-26, 29; кв. 132, выдел 1, 2, 4-28; кв. 133, выдел 2-12, 15; кв. 148, выдел 2-15, 17-19; кв. 149, выдел 1-5, 7-25, 27; кв. 150, выдел 1-14, 17; кв. 151, выдел 1-12, 14; кв. 152, выдел 1-5; кв. 153, выдел 1-16, 18; кв. 154, выдел 1-13, 16; кв. 155, выдел 1-6, 8, 9; кв. 156, выдел 1-16; кв. 157, выдел 1-17; кв. 158, выдел 1-12; кв. 159, выдел 1-16; кв. 160, выдел 1-21; кв. 161, выдел 1-23; кв. 162, выдел 1-9; кв. 163, выдел 1-9, 12-17, 19-51, 53-55; кв. 164, выдел 1-14; кв. 165, выдел 1-7; кв. 166, выдел 1-15; кв. 167, выдел 1-12; кв. 168, выдел 1-4, 7-12; кв. 169, выдел 1-7, 9, 10; кв. 170, выдел 1-11, 14, 15; кв. 171, выдел 1-12; кв. 172, выдел 1-9; кв. 173, выдел 1-4, 6-12; кв. 174, выдел 1-12, 14, 15; кв. 175, выдел 1-6, 8-11, 13, 14; кв. 176, выдел 1, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 23; кв. 177, выдел 1-4, 6; кв. 178, выдел 1-14; кв. 179, выдел 1-10; кв. 180, выдел 1-13; кв. 181, выдел 1-18, 21; кв. 182, выдел 1-</p>		

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			11; кв. 183, выдел 1-10, 12, 13; кв. 184, выдел 1-7, 10; кв. 185, выдел 1-10, 12, 14; кв. 186, выдел 1-9, 11, 12; кв. 187, выдел 1-16, 18-20; кв. 188, выдел 1-8, 10, 12-20; кв. 189, выдел 1-8; кв. 190, выдел 1-5, 7, 8, 10-15; кв. 191, выдел 1, 2, 5, 6, 8-10, 12, 13			
Итого по рекреационной зоне:						11602,9
Зона хозяйственного назначения						
2018-2027	Сохранение существующего ландшафта	Елабужское	кв. 2, выдел 2, 3, 12, 18, 32-35; кв. 3, выдел 4, 5, 7, 15, 16; кв. 4, выдел 2, 3, 10, 21; кв. 7, выдел 18, 19, 21-23; кв. 8, выдел 10, 14; кв. 9, выдел 11; кв. 10, выдел 7, 13, 14, 27, 28; кв. 12, выдел 25; кв. 14, выдел 18; кв. 15, выдел 3, 8, 12-14, 34; кв. 16, выдел 20-22, 25-31; кв. 17, выдел 2, 3, 19-22; кв. 18, выдел 24, 25, 247, 28, 29; кв. 19, выдел 26-33; кв. 20, выдел 37; кв. 21, выдел 15, 20; кв. 22, выдел 7; кв. 23, выдел 13, 14, 18, 19; кв. 24, выдел 1, 6, 26, 28; кв. 25, выдел 8, 31, 37; кв. 26, выдел 1, 27; кв. 27, выдел 16, 21, 22; кв. 28, выдел 4, 22-25; кв. 29, выдел 12, 16, 24-26; кв. 30, выдел 18, 40; кв. 32, выдел 10, 11, 12, 19, 29, 36, 40; кв. 33, выдел 15, 28, 30; кв. 34, выдел 8, 9, 24-27,		га	369,7

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			29; кв. 35, выдел 1, 2, 30, 31; кв. 36, выдел 25, 28, 31, 32, 34; кв. 37, выдел 12, 17, 18, 35, 37; кв. 38, выдел 5, 16, 33, 36; кв. 39, выдел 4, 5, 11, 16, 24; кв. 40, выдел 2, 15; кв. 41, выдел 20; кв. 42, выдел 1, 25, 27; кв. 43, выдел 1, 7, 10, 11; кв. 44, выдел 8, 9, 16; кв. 45, выдел 8, 13, 16, 21, 23; кв. 46, выдел 23, 25; кв. 47, выдел 22, 24; кв. 48, выдел 4, 12, 14; кв. 49, выдел 1, 3, 5, 8-10; кв. 50, выдел 3, 23, 24, 29, 31; кв. 51, выдел 2-4, 16, 22; кв. 52, выдел 17; кв. 53, выдел 15; кв. 54, выдел 5, 6, 9; кв. 55, выдел 10, 13, 20, 22; кв. 56, выдел 31; кв. 59, выдел 10; кв. 60, выдел 1, 7; кв. 61, выдел 5, 11; кв. 62, выдел 1, 6; кв. 63, выдел 4; кв. 64, выдел 13; кв. 65, выдел 16; кв. 66, выдел 10; кв. 67, выдел 2, 9, 30; кв. 68, выдел 4, 7; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 9; кв. 74, выдел 19; кв. 75, выдел 1, 18; кв. 79, выдел 9, 10, 29; кв. 80, выдел 18; кв. 82, выдел 13; кв. 83, выдел 1; кв. 87, выдел 13, 14; кв. 89, выдел 16; кв. 90, выдел 11; кв. 93, выдел 30; кв. 94, выдел 26, 28; кв. 95, выдел 8, 20; кв. 96, выдел 22, 24, 27, 28;			

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			кв. 97, выдел 14, 15, 20; кв. 98, выдел 13, 15, 19, 20; кв. 99, выдел 4, 15, 33; кв. 100, выдел 25; кв. 102, выдел 4; кв. 103, выдел 9, 18, 19, 22; кв. 104, выдел 8, 18; кв. 105, выдел 2, 12; кв. 106, выдел 2, 24, 44, 45, 47; кв. 107, выдел 5, 10, 14, 21; кв. 109, выдел 1, 15, 19, 21; кв. 110, выдел 13, 18-21; кв. 111, выдел 2; кв. 112, выдел 8, 11, 14, 16; кв. 113, выдел 8, 14, 15; кв. 114, выдел 8, 16; кв. 115, выдел 7, 14			
2018-2027	Сохранение существующего ландшафта	Челнинское	кв. 2, выдел 19; кв. 3, выдел 22; кв. 4, выдел 30; кв. 5, выдел 1, 2, 19, 22; кв. 7, выдел 7, 13, 15; кв. 9, выдел 18, 24; кв. 10, выдел 1, 16; кв. 14, выдел 12; кв. 15, выдел 14; кв. 16, выдел 18; кв. 17, выдел 12; кв. 18, выдел 19, 21, 23; кв. 19, выдел 1, 12; кв. 23, выдел 3; кв. 24, выдел 5, 12, 14; кв. 25, выдел 2, 15; кв. 26, выдел 13, 17; кв. 28, выдел 6, 21-29, 31, 32; кв. 31, выдел 4, 9, 16; кв. 21-29, 31, 32в. 35, выдел 26, 29; кв. 36, выдел 1, 21; кв. 39, выдел 16; кв. 42, выдел 4, 10, 18, 19, 21; кв. 43, выдел 3, 17, 18; кв. 44, выдел 1, 19; кв. 45, выдел 5, 20, 22, 35, 37, 38; кв. 46, выдел 18-26, 36,	га	323,2	

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			38; кв. 49, выдел 3, 8; кв. 53, выдел 15, 18; кв. 54, выдел 1, 20; кв. 55, выдел 23; кв. 56, выдел 12; кв. 57, выдел 15; кв. 59, выдел 10; кв. 66, выдел 31; кв. 67, выдел 27; кв. 68, выдел 15; кв. 69, выдел 30; кв. 70, выдел 12; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 1; кв. 73, выдел 1, 6, 7, 11; кв. 74, выдел 8; кв. 75, выдел 9, 19; кв. 76, выдел 3, 8; кв. 77, выдел 13; кв. 78, выдел 10; кв. 79, выдел 3; кв. 82, выдел 8; кв. 83, выдел 5, 18, 24; кв. 85, выдел 16, 19; кв. 86, выдел 11, 13, 14; кв. 91, выдел 7, 8; кв. 95, выдел 15; кв. 100, выдел 5, 8; кв. 103, выдел 11; кв. 106, выдел 7, 12, 17, 31; кв. 109, выдел 4, 5; кв. 112, выдел 7; кв. 117, выдел 4, 8; кв. 120, выдел 5, 14, 20; кв. 121, выдел 11-13; кв. 122, выдел 19, 20; кв. 123, выдел 20, 21; кв. 125, выдел 13; кв. 126, выдел 16; кв. 127, выдел 7, 8, 13; кв. 128, выдел 14, 156; кв. 130, выдел 4, 5; кв. 131, выдел 10, 23, 27, 28; кв. 132, выдел 3; кв. 133, выдел 1, 13, 14; кв. 134, выдел 13; кв. 135, выдел 1; кв. 136, выдел 1, 6; кв. 137, выдел 1, 9; кв. 138,			

Год проведения	Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
			выдел 1; кв. 139, выдел 1; кв. 140, выдел 1; кв. 142, выдел 1; кв. 143, выдел 6; кв. 144, выдел 16; кв. 146, выдел 19; кв. 147, выдел 3, 22; кв. 148, выдел 1, 16; кв. 149, выдел 6; кв. 150, выдел 15, 16; кв. 153, выдел 17; кв. 154, выдел 14, 15; кв. 155, выдел 7; кв. 163, выдел 10, 11, 18, 52; кв. 168, выдел 5, 6, 13, 14; кв. 169, выдел 8; кв. 170, выдел 12, 13; кв. 173, выдел 5; кв. 174, выдел 13; кв. 175, выдел 7, 12; кв. 176, выдел 13, 19, 21; кв. 177, выдел 5; кв. 181, выдел 19, 20; кв. 183, выдел 11; кв. 184, выдел 8, 9; кв. 185, выдел 11; кв. 186, выдел 10; кв. 187, выдел 17; кв. 188, выдел 9, 11; кв. 190, выдел 6, 9; кв. 191, выдел 3, 4, 7, 11			
Итого по зоне хозяйственного назначения:						692,9
Всего по виду пользования:						12295.8

Таблица 6.5.4.2

Характеристика существующих и проектируемых на лесном участке временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры (приложение №51 к «Приказу»)

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Существующие объекты								

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	2	32	0,8	0,4	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	2	34	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	3	5	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	3	26	0,4	0,7	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	4	2	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	4	20	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	7	21	0,8	2,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	8	10	2,4	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	8	14	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	9	11	3,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	9	16	0,4	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	10	13	4,2	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	10	28	0,2	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	11	16	1,3	4,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	12	23	0,9	3,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	13	34	0,7	2,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	14	33	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	15	3	1,2	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	15	8	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	15	12	0,4	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	15	14	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	16	22	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	16	25	1,4	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	16	30	0,3	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	17	3	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	17	21	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	18	25	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	18	28	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	19	28	1,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	20	36	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	20	38	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	21	15	1,2	0,6	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	21	20	0,3	0,2	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	22	21	1,1	2,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	23	14	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	8	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	31	2,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	33	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	25	35	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	26	1	0,2	0,1	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	26	26	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	27	22	0,4	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	27	24	0,6	2,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	28	4	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	30	18	2,7	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	31	26	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	32	11	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	32	19	0,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	32	39	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	33	29	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	34	26	0,6	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	34	29	2,7	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	35	1	0,3	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	36	31	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	37	34	0,2	0,4	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	39	23	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	40	25	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	41	21	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	42	26	0,8	1,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	43	9	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	44	9	0,5	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	44	28	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	45	13	1,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	45	16	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	45	22	0,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	46	23	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	46	24	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	47	22	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	47	23	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	48	12	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	48	13	0,3	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	49	5	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	50	32	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	51	4	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	51	16	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	51	21	0,4	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	52	16	0,4	1,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	53	13	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	54	7	1,5	3,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	55	22	0,9	2,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	56	31	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	56	32	0,7	1,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	57	27	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	58	15	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	59	11	1	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	60	1	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	60	15	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	61	17	1,1	2,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	62	17	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	63	4	0,6	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	63	26	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	64	13	1,6	0,6	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	64	23	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	65	18	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	66	11	0,7	2,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	67	9	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	67	29	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	71	14	2,7	0,9	Чистая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	72	15	1,7	4,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	74	20	0,4	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	75	17	0,6	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	76	13	0,8	2,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	77	20	0,7	1,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	78	21	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	79	10	1	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	79	29	1,8	4,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	80	22	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	82	14	0,5	1,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	83	9	0,6	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	84	16	0,4	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	85	16	0,7	1,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	86	21	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	87	15	1	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	88	20	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	89	18	0,5	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	90	12	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	92	15	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	93	30	1,6	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	93	33	1	2,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	94	28	0,9	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	94	30	1,4	4,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	95	20	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	95	23	0,5	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	96	24	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	96	26	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	97	14	0,2	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	97	15	0,6	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	97	18	0,9	2,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	13	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	15	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	98	19	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	98	20	0,6	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	99	33	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	99	45	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	100	29	0,6	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	102	4	1,5	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	103	9	2,7	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	103	18	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	103	19	1,8	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	103	21	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	104	8	1,8	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	104	17	0,5	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	105	12	1,5	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	105	26	0,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	106	2	0,6	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	106	24	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	106	45	1,8	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	106	46	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	107	5	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	10	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	14	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	107	21	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	108	10	0,8	2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	109	20	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	110	18	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	110	19	1,2	3,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	111	2	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	111	14	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	112	8	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	112	14	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	112	15	0,6	1,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Елабужское уч. л.	113	8	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	113	13	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	114	20	0,1	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	144	9	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	146	2	0,5	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Елабужское уч. л.	149	7	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	2	19	0,3	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	2	20	0,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	3	22	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	4	31	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	5	18	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	5	21	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	8	18	0,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	9	21	1,2	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	13	7	1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	13	10	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	14	12	0,2	0,6	Заросшая	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	15	14	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	15	16	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	16	17	0,4	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	16	18	1,6	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	17	11	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	17	12	1,4	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	18	9	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	18	20	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	18	21	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	19	10	0,2	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	20	12	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	21	12	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	22	16	1,1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	23	3	0,9	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	25	17	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	26	13	1,5	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	26	15	0,8	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	28	30	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	29	22	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	30	17	0,2	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	31	4	1,7	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	31	16	0,5	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	31	17	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	32	15	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	33	18	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	34	23	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	34	24	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	35	8	1,1	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	35	27	0,7	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	36	19	0,1	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	37	10	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	37	12	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	38	18	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	38	19	0,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	39	16	2	1,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	39	20	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	40	27	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	41	18	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	42	18	1,8	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	42	33	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	43	17	0,7	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	43	18	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	44	1	0,8	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	44	20	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	45	20	1,8	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	45	35	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	45	36	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	46	36	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	47	33	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	47	35	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	48	20	0,4	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	49	3	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	50	8	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	51	18	1,2	3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	52	17	1,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	52	23	0,6	1,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	53	16	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	54	20	0,9	0,6	Насаждение пройдено рубкой	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	54	21	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	55	22	1,8	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	55	23	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	55	24	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	56	12	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	56	13	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	57	15	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	57	16	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	58	14	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	59	10	1,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	59	16	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	60	16	0,5	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	61	15	0,2	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	62	19	1	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	62	20	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	63	14	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	66	5	1,3	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	68	15	2,4	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	69	30	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	69	31	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	70	12	2,1	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	70	31	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	70	33	0,7	1,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	71	14	2,2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	71	20	0,7	1,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	71	22	2,4	6,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	72	1	1,1	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	72	16	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	1	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	6	2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	73	7	0,4	0,2	Насажение пройден о рубкой	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	73	18	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	74	8	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	75	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	75	18	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	76	3	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	76	8	1,4	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	77	13	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	78	10	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	78	12	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	79	3	2	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	79	11	0,1	0,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	80	7	0,7	2,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	81	16	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	82	8	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	83	5	1,1	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	83	18	0,8	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	83	21	0,4	1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	84	10	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	85	19	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	85	20	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	86	14	0,2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	86	16	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	90	9	0,1	0,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	91	7	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	91	11	0,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	93	3	1	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	94	22	0,7	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	94	25	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	95	15	1,8	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	96	24	0,4	1,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	96	26	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	97	16	0,8	2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	98	24	0,4	0,9	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	100	5	2,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	103	11	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	104	13	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	107	17	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	109	4	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	111	3	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	112	7	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	112	19	0,5	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	113	40	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	113	42	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	114	30	0,1	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	114	32	1,8	4,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	115	40	0,9	2,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	116	13	1	2,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	117	4	3,5	1,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	117	14	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	118	17	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	119	9	0,1	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	120	25	0,9	2,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	121	12	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	121	15	0,6	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	122	19	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	123	21	2,6	1,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	124	25	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	125	13	2,8	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	125	14	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	5	3,7	2,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	16	0,2	0,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	126	19	0,7	1,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	127	4	1,4	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	127	8	0,9	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	128	14	1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	128	18	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	129	7	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	130	14	0,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	131	23	0,5	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	131	28	0,8	2,1	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	133	14	1,5	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	134	14	0,2	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	135	14	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	136	6	2,1	1,3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	137	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	139	13	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	141	7	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	142	17	0,4	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	144	17	0,2	0,6	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	145	11	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	146	20	0,5	1,4	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	147	25	1,2	3	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	148	1	2	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	148	17	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	149	6	2,7	1,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	149	25	0,6	1,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	150	16	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	151	13	0,2	0,5	Состав неоднородный	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	153	16	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	153	17	0,3	0,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	154	14	0,7	0,5	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	154	15	0,7	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	155	7	1,1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	157	15	0,3	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	160	19	0,5	1,2	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	161	21	0,3	0,8	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	11	0,8	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	18	3,4	1,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	163	52	1,5	2,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	168	5	1,2	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	168	13	0,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	169	8	1	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	170	12	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	173	5	0,2	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	174	13	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	174	14	0,3	0,7	неудовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	176	20	0,2	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	181	19	0,2	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	183	11	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	184	8	1,3	0,9	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	185	11	0,3	0,7	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	185	12	0,1	0,1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	186	10	0,9	0,6	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	187	17	1,5	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	188	9	2	1	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	188	14	1,1	0,8	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	188	15	0,4	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	190	9	0,3	0,2	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	191	4	1,1	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	191	6	0,6	0,4	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Лесная дорога (грунтовая)	Челнинское уч. л.	191	7	0,7	0,5	удовл.	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесная дорога (иск.покр.)	Челнинское уч. л.	191	11	0,5	0,3	удовл.	Эксплуатация	2018-2027
Итого по лесным дорогам				314,4	383,2			
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	1	7	0,8	3,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	1	8	0,8	3,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	2	36	0,7	3,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	3	27	0,5	2,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	4	22	0,4	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	5	12	1,2	6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	6	7	0,8	4,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	7	24	1	4,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	8	16	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	10	30	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	11	17	0,8	4,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	12	27	0,3	1,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	13	36	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	14	35	0,8	4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	15	35	0,5	2,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	16	32	0,1	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	17	24	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	18	30	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	19	35	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окружные)								
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	21	25	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	22	23	1	5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	23	20	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	24	29	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	25	38	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	26	25	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	27	26	0,9	4,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	28	27	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	29	28	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	30	42	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	32	42	0,9	4,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	33	31	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	33	33	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	34	30	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	37	38	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	38	40	0,9	4,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	39	25	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	40	27	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	41	23	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	43	12	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	44	30	0,7	3,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	45	24	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	48	15	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	49	12	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	50	34	1	5,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	54	10	0,2	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	55	24	0,5	2,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	56	34	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	60	17	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	61	19	0,2	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	62	19	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	63	28	0,3	1,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	66	13	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	68	23	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	70	23	0,3	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	72	17	0,2	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	73	15	0,3	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	73	16	0,3	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы)	Елабужское уч. л.	78	23	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	79	32	0,5	2,2	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	80	23	1,6	8,2	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	81	23	0,2	0,8	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	87	18	0,9	4,2	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	88	22	0,2	0,9	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	93	35	0,3	1,3	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	94	32	0,5	2,5	Чистая	Созд. мин. п оло	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	95	25	0,2	0,9	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	96	28	0,2	1,1	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	97	20	0,3	1,2	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	98	22	0,2	1,1	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	99	46	2,6	12,9	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	100	30	1,5	7,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	101	10	1	5,2	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	102	10	0,3	1,5	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	103	23	0,2	0,9	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	104	19	0,1	0,3	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	105	28	0,2	1,2	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Елабужское уч. л.	106	48	1,6	7,9	Чистая	эспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	107	23	0,5	2,3	Состояние удовл.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	110	22	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	111	16	0,3	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	112	17	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	113	16	0,3	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	114	21	2	10	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	115	13	0,5	2,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	137	10	1,2	6,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	144	10	0,7	3,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	146	4	1	4,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Елабужское уч. л.	149	8	0,6	2,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	1	13	0,2	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	2	22	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	3	24	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	4	33	0,3	1,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	5	23	0,4	1,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	6	7	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	7	14	0,5	2,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	8	20	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	9	24	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
огражденные)								
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	10	16	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	12	10	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	13	13	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	14	14	0,4	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	15	18	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	18	23	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	19	12	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	23	11	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	24	13	0,4	2,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	25	19	0,3	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	26	17	0,4	1,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	27	23	0,8	3,9	Чистая	Прочистка химич.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	28	31	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	28	33	0,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	28	34	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	29	24	0,2	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	31	19	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	35	29	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы огражденные)	Челнинское уч. л.	36	21	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	40	29	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	41	20	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	42	34	1,8	9,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	45	38	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	46	38	0,3	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	53	18	0,1	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	54	23	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	61	17	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	63	16	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	64	14	0,2	0,8	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	77	15	0,2	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	78	14	0,4	1,9	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	79	13	0,1	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	80	9	0,1	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	82	22	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	83	23	0,2	1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	84	12	0,1	0,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	85	22	0,3	1,7	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	86	18	0,5	2,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы)	Челнинское уч. л.	87	20	0,7	3,7	Заросшая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	88	12	0,2	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	89	12	0,7	3,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	90	11	0,4	2,2	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	91	13	0,2	1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	103	13	0,1	0,5	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	104	14	0,3	1,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	105	6	0,1	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	106	33	1,3	6,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	107	19	0,5	2,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	110	5	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	115	42	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	119	11	0,1	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	120	27	0,6	2,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	122	22	0,1	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	124	27	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	125	16	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	127	16	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	129	9	0,2	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	130	16	0,9	4,3	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	132	28	0,1	0,3	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	137	13	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	138	13	0,3	1,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	139	15	0,4	2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	140	10	0,2	0,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	141	9	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	142	19	0,2	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	147	27	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	148	19	0,3	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	149	27	0,5	2,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	155	9	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	156	16	0,4	1,8	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	157	17	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	158	12	0,3	1,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	159	16	0,2	1,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	160	21	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	161	23	0,2	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	162	9	0,1	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека (границы окружные)	Челнинское уч. л.	163	55	0,8	3,8	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека (границы)	Челнинское уч. л.	167	12	0,1	0,1	удов.	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
окрыжные)								
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	169	10	0,1	0,1	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	172	9	0,1	0,1	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	175	14	0,1	0,5	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	176	23	0,5	2,3	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	178	14	0,1	0,1	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	179	10	0,1	0,3	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	181	21	0,1	0,6	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	183	13	0,1	0,4	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	185	14	0,3	1,2	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	186	12	0,1	0,6	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	187	20	0,1	0,3	удов.	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	188	20	0,3	1,5	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	190	15	0,1	0,6	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека (границы окрыжные)	Челнинское уч. л.	191	13	0,3	1,3	Чистая	эспл.	2018-2027
Итого Просека (границы окрыжные)				66,4	321,5			
Просека	Елабужское уч. л.	2	35	0,7	1,8	Чистая	эспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	3	28	0,5	1,3	удов.	эспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	4	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	5	13	0,2	0,6	удов.	эспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	8	15	0,4	1	Чистая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	9	17	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	10	29	0,9	2,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	12	26	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	13	35	0,6	1,5	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	14	34	0,5	1,1	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	15	34	0,8	0		экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	16	31	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	17	22	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	17	23	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	18	29	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	19	33	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	19	34	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	20	37	0,6	1,5	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	20	39	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	21	24	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	22	22	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	23	19	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	24	27	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	24	28	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	25	36	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	25	37	0,3	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	26	24	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	26	27	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	27	25	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	28	25	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	28	26	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	29	26	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	29	27	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	30	40	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	30	41	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	31	27	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	31	28	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	32	41	0,3	0,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	33	30	0,7	1,8	Чистая	Созд.мин.п оло	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	34	27	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	34	28	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	35	31	0,3	0,8	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	35	32	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	33	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	34	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	36	35	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	37	36	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	37	37	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	38	39	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	39	24	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	40	26	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	41	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	42	27	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	43	11	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	44	29	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	45	23	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	46	25	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	47	24	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	48	14	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	49	7	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	49	11	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	50	33	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	51	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	52	17	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	53	14	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	53	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	54	8	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	54	9	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	55	23	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	56	33	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	57	28	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	58	16	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	59	12	0,4	1	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	60	16	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	61	18	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	62	18	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	63	27	0,7	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	64	24	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	65	19	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	66	12	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	67	30	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	68	22	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	69	15	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	70	22	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	71	23	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	72	16	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	74	21	0,6	1,6	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	75	18	0,7	1,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	76	14	0,7	1,8	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	77	21	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	78	22	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	79	31	0,8	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	81	22	0,4	0,9	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	82	15	0,6	1,6	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	83	10	0,7	1,7	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	84	17	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	85	17	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	86	22	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	87	16	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	87	17	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	88	21	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	89	19	0,6	1,6	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	90	13	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	91	15	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	92	16	0,8	1,8	Чистая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	93	34	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	95	24	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	96	27	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	97	19	0,4	1	Чистая	Созд.мин.п олоос	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Елабужское уч. л.	98	21	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	100	31	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	101	11	0,3	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	102	9	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	103	22	0,8	2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	104	18	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	105	27	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	106	47	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	107	22	0,1	0,3	Состояние удовл.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	108	11	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	109	21	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	110	20	0,5	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	110	21	0,7	1,8	Чистая минерализованная	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	112	16	0,3	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	113	14	0,1	0,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	113	15	0,5	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	115	14	0,8	2,1	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	137	9	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	144	11	0,1	0,2	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Елабужское уч. л.	146	3	0,2	0,4	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	1	12	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	2	21	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	3	23	0,3	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	4	32	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	5	22	0,3	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	6	6	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	7	15	0,3	0,7	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	8	19	0,4	1	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	9	23	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	10	15	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	11	11	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	12	9	0,6	1,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	13	12	0,3	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	14	13	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	15	17	0,3	0,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	16	19	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	17	13	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	18	22	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	19	11	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	20	13	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	21	13	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	22	18	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	23	10	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	24	14	0,4	0,9	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	25	18	0,3	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	26	16	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	27	22	0,7	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	28	32	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	29	23	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	30	18	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	31	18	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	32	16	0,9	2,2	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	33	19	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	34	25	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	35	28	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	36	20	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	37	13	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	38	21	0,5	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	39	21	0,9	2,3	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	40	28	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	41	19	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	42	35	0,1	0,6	удов.	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	43	19	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	44	21	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	45	37	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	46	35	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	46	37	0,1	0,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	47	34	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	47	36	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	48	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	49	21	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	50	9	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	51	19	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	52	24	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	53	17	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	54	22	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	55	25	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	56	14	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	57	17	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	58	15	1,2	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	59	17	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	60	17	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	61	16	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	62	21	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	63	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	64	13	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	65	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	66	31	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	67	27	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	68	19	0,6	1,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	69	32	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	70	32	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	71	21	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	71	23	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	72	17	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	73	19	0,5	1,3	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	74	16	0,7	1,7	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	75	19	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	76	9	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	77	14	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	78	13	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	79	12	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	80	8	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	81	17	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	82	21	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	83	22	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	83	24	0,1	0,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	84	11	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	85	21	0,3	0,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	86	17	0,3	0,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	88	11	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	89	11	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	90	10	0,2	0,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	91	12	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	92	5	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	93	10	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	94	26	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	95	16	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	96	25	0,7	1,8	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	96	27	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	97	15	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	97	17	0,4	0,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	98	25	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	99	8	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	100	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	101	6	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	102	8	0,4	1,1	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	103	12	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	105	5	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	106	32	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	107	18	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	108	7	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	109	9	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	110	4	0,5	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	111	5	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	112	20	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	113	41	0,9	2,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	113	43	0,1	0,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	114	31	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	114	33	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	115	41	1	2,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	116	14	0,6	1,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	117	15	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	118	18	0,8	2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	119	10	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	120	26	0,6	1,4	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	121	16	0,7	1,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	122	21	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	123	22	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	124	26	0,8	2,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	125	15	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	126	20	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	127	15	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	128	19	1	2,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	129	8	0,5	1,3	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	131	29	0,8	2,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	132	27	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	133	15	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	134	15	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	135	15	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	136	18	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	137	12	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	138	12	1	2,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	139	14	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	140	9	0,2	0,6	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	141	8	0,4	1,1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	142	18	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	143	7	0,3	0,7	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	144	18	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	145	12	0,5	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	146	21	0,8	1,9	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	147	26	0,6	1,5	Заросшая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	148	18	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	150	17	0,5	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	151	14	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	152	5	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	153	18	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	154	16	1	2,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	155	8	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	156	15	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	157	16	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	158	11	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	159	15	0,1	0,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	160	20	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	161	22	0,4	1	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	162	8	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	163	54	0,6	1,6	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	164	14	0,7	1,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	165	7	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	166	15	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	167	11	0,4	1,1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	168	14	0,6	1,5	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	169	9	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	170	15	0,6	1,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	171	12	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	172	8	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	173	12	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	174	15	0,6	1,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	175	13	0,5	1,2	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	176	22	0,2	0,5	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	177	6	0,6	1,4	Заросшая	Разрубка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	178	13	0,6	1,4	Заросшая	Расчистка	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	179	9	0,5	1,3	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	180	13	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	181	20	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	182	11	0,5	1,2	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	183	12	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека	Челнинское уч. л.	184	10	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	186	11	0,2	0,5	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	187	19	0,3	0,7	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	188	19	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	189	8	0,7	1,8	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	190	14	0,4	0,9	Чистая	экспл.	2018-2027
Просека	Челнинское уч. л.	191	12	0,4	1	Чистая	экспл.	2018-2027
Итого просека				163,7	404,9			
Аншлаг	Елабужское уч. л.	1	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	1	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	2	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	3	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	3	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	15	15	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ческий		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	20	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	27	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	30	30	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	16	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	32	26	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	34	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	35	29	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	36	21	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	37	32	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	37	17	-	-	Деревянный или	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						металлический		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	45	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	49	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	26	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	50	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	51	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	54	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	54	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	55	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	59	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	59	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч.	66	2	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					ный или металлический	ия	
Аншлаг	Елабужское уч. л.	66	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	78	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	79	24	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	87	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	87	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	22	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	23	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	94	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	24	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	25	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	96	25	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	97	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	102	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Елабужское уч. л.	102	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	103	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	104	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	106	23	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	106	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	107	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	109	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	110	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	110	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	112	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	112	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						деревянный		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	113	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	36	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	38	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	40	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	80	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	80	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	12	16	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	14	31	-	-	Деревянный или	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						металлический		
Аншлаг	Елабужское уч. л.	22	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	47	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	105	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	103	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	99	28	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Елабужское уч. л.	11	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Итого аншлагов: 92 шт.								
Аншлаг	Челнинское уч. л.	5	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	7	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	9	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	15	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	16	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	17	4	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	26	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Челнинское уч. л.	27	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	30	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	36	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	43	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	46	20	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	48	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	49	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	54	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	56	6	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	58	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	63	11	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	65	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	69	30	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	72	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	72	1	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	73	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ческий		
Аншлаг	Челнинское уч. л.	77	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	79	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	86	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	87	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	87	2	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	89	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	90	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	90	3	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	92	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	100	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	103	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	105	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	106	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	117	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	118	12	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	121	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	121	12	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	20	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					Деревянный или металлический	Эксплуатация	
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	17	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	123	21	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	124	10	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	129	5	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	133	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	133	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	134	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	147	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
	Челнинское уч. л.	147	3	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	1	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	148	15	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	149	6	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	160	17	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	163	18	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	163	18	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	164	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	169	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	170	14	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	170	8	-	-			
Аншлаг	Челнинское уч. л.	174	13	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аншлаг	Челнинское уч. л.	175	3	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	176	2	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	177	1	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	184	9	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	189	7	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	190	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	191	8	-	-	Деревянный или металлический	Эксплуатация	2018-2027
Аншлаг	Челнинское уч. л.	191	9	-	-		Эксплуатация	2018-2027
Итого аншлагов: 70 шт.								
Всего аншлагов: 162 шт.								
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	22	5		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	3	20		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	20	37		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	25	36		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	27	4		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	30	41		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	32	41		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	34	28		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	35	31		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	36	34		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	48	24		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	47	25		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	46	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	50	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	55	23		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	л.					ный	ия	
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	56	33		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	66	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	82	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	83	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	90	13		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	95	19		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	97	19		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	98	8		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	78	22		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	4		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	40		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	99	43		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	7	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	7	3		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	10	12		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	11	6		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	11	12		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	12	26		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	102	9		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	103	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	9		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	103	15		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	104	18		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	106	47		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	105	13		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	106	14		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	109	18		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	2		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	3		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	8		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Елабужское уч. л.	107	10		-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого шлагбаумов: 47 шт.								
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	4	30	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	5	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	10	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	15	10	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	19	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	15	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	10	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	31	3	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	32	13	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	35	26	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	36	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	18	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	42	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	49	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	49	4	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	50	1	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	55	19	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	56	11	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	56	12	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	14	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	15	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	57	11	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шлагбаум	Челнинское уч. л.	68	18	-	-	Деревянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого шлагбаумов: 24 шт.				-	-			
Всего шлагбаумов: 71 шт.				-	-			
Минерализованные полосы	Елабужское уч. л.	1-115, 137, 144, 146, 149	-	62,3	400	Ширина мин. пов. 1,5	Эксплуатация и уход, обновление	2018-2027
Минерализованные полосы	Челнинское уч. л.	1-191	-	62,3	400	Ширина мин. пов. 1,5	Эксплуатация и уход, обновление	2018-2027
Всего по мин. Полосам				124,6	800			
Стационар для полевых научных исследований со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	109	15	0,2	-	Капитальная постройка	Устройство и уход	2018-2027
Итого				0,2	-			
Здание пожарно-химической станции (ПХС II типа)	Елабужское уч. л.	г. Елабуга, Набережночелнинское шоссе, 7 рядом с кв. 99		0,2	-	Капитальная постройка	Эксплуатация и уход	2018-2027
Здание пожарно-химической станции (ПХС II типа)	Челнинское уч. л.	пос. Белоус, рядом с кв. 15		0,2	-	Капитальная постройка	Эксплуатация и уход	2018-2027
Итого				0,4	-			
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	7	23	0,7	-	Капитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	32	40	0,3	-	Капитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Елабужское уч. л.	87	13	0,6	-	Капитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Итого служебных кордонов: 3 шт.				1,6				
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	86	11	0,7	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	25	15	0,7	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ми сооружениями						ка		
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	175	7	0,5	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	13	0,5	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	15	0,4	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	21	0,25	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Служебный кордон со вспомогательными сооружениями	Челнинское лесничество	176	21	0,25	-	Некапитальная постройка	Эксплуатация	2018-2027
Итого служебных кордонов: 7 шт.				3,3	-			
Всего служебных кордонов: 10 шт.				4,9				
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными	Елабужское уч. л.	7	18	8,1	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными	Елабужское уч. л.	10	7	2,3	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Специализированный питомник по разведению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений со вспомогательными сооружениями (дендросад)	Челнинское уч. л.	7	7	3,6	-	постоянный	Эксплуатация	2018-2027
Итого				14	-			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	7	19	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	11	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение	Елабужское уч. л.	12	11	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	12	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	13	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	22	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	27	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	27	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	45	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	45	20	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	47	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	49	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	54	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	54	5	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	70	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	72	8	0,004	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	79	23	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	23	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	96	25	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	102	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	104	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	17	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	106	18	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	110	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	112	7	0,005	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	112	8	0,005	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Елабужское уч. л.	113	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Итого 42 шт				0,118	-			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	179	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	2	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	2	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	7	9	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	7	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	9	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	17	8	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	26	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	26	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	45	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	48	16	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	48	15	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	53	12	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	53	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	54	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	54	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	64	6	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	65	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	73	5	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	103	4	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	107	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	109	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	147	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	147	24	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	148	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	154	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	154	1	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	160	2	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	162	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	162	3	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	176	14	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	176	21	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
костров запрещено)								
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	189	7	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	190	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	190	13	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	10	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027			
Обустроенные туристские стоянки, места для разведения костра и отдыха (без места для разведения костра, разведение костров запрещено)	Челнинское уч. л.	191	9	0,002	-	Рекреационный объект	Ремонт и реконструкция по мере необходимости	2018-2027			
Итого 40 шт				0,08	-						
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское уч. л.	7	17,22	0,15	1	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027			
		10	2,6,7,9,10,11,13,27	5,6							
		8	8,11,10,12,13	10	1				Велотропа	Эксплуатация	2018-2027
		9	11	5,47							
		10	13,19,20,26	10							
		12	3,7,10-12,25	2,9	8,4						
		13	4,5,11-13,15,17,18,21,22,29,31	2,6							
		14	7,11,20-22	3,2							
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Красная Горка"	Елабужское уч. л.	109	7,14,15	0,44	0,38	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027			
		110	6,8,12,13	3,7	1,3						
		113	4,5,12								

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Экотропа им. П.Н. Алентьева» (пеший)	Елабужское уч. л.	106	6-8, 14,13, 17,18	0,44	2,2	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	8	1,4,7-13	7,5	12	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		11	7					
		12	1-4,7,10,11					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Красная горка»	Елабужское уч. л.	104	5,6,8, 910,13,15	9,8	10,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		109	14,18					
		110	2,6,8, 14					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Древности Прикамья»	Елабужское уч. л.	60	1,7	12,7	40,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		79	28					
		87	1,8,10,11					
		93	16,19, 20,21,22, 24,25, 28,30					
		94	8,18, 22,24-28					
		95	8,15, 17-20					
		96	17,18, 22,23,24					
		97	9,10, 12,14-17					
		98	4,5,8, 9,11-13,15					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Большой Бор»	Елабужское уч. л.	27	6,9,10	10,6	50	Авто экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		32	30					
		38	38					
		45	8,16, 17,20					
		46	23					
		47	22					
		48	12					
		49	5					
50	26,28							

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		51	1,3,4					
		53	4					
		55	21					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Шишкинский край»	Елабужское уч. л.	3	7,10,12,20 - 22,24	16,75	42,3	Комплексный	Эксплуатация	2018-2027
		8	10.13					
		10	11-14,19,20,26					
		12	3,7,10,11,12,25					
		13	5,10-15,18,21,22,29,31,32					
		14	11,14,20-22					
		18	6,7,10,14,16-18,24,27					
		19	20-22,25,27-29,31,32					
		21	6,17,18,19,20,21,23					
		22	3					
		24	26					
		25	1-3,6,7,10-14					
		26	6,8					
		37	1,2,16,19,21,23,26					
		54	5,6					
		59	10					
		60	6,7,12,13					
61	10.дек							
63	22,23							
65	16,17							
67	3,4,10							

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		68	1,2,10,11,12					
		69	1,2,3,4					
		71	14,21,22					
		72	8,9					
		78	5					
		79	1,3,5,8,9,10,30					
		115	5,7,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Лесными тропами"	Елабужское уч. л.	3	7,20,22,25	6,1	4	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		18	2,6,7,8,9,13,14,15,16,17,19,20,22,27					
		19	26					
		22	5,6,7					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское участковое лесничество	8	8,10,12,13	1,4		экотропа	Эксплуатация	
		12	2,3,7,8,10,11,12	3,1		экотропа	Эксплуатация	
Итого 10 шт				19	57,1			
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Кзыл-Тау»	Челнинское уч. л.	46	20,22,23,24,25,26,33,34	6,4	18,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		47	21,31					
		48	5,15-17					
		49	1,15-17					
		69	1-3,22,28,30					
		70	12					
		71	14					
		73	1,4-6					
		95	15					
		96	1,16					
		100	5					
		112	7					
		113	2,6,7,20,21					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		117	4					
		118	12					
		127	8					
		128	14					
		137	1,9					
		138	3-5,9					
		147	3,8,9, 14,20 ,21,2 2,23, 24					
		148	1,16					
		154	6,14- 15					
		155	7					
		156	7,10, 13					
		160	15,17					
		161	12,14 ,17,2 0					
		162	6,7					
		167	1,2,5					
		173	5,6					
		174	1,10, 12,13					
		175	12					
		176	10,13 ,14,1 6,19					
		190	3,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Корабельная Роща» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	159	6,7,9, 10,14	0,22	0,76	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		160	2,5,1 0-13					
		176	5					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	157	10,13	0,34	2	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		158	9					
		175	3,5,6, 9,10					
		176	01.фев					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №2	Челнинское уч. л.	139	1,3,4	0,88	5,7	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		140	1-3,5- 8					
		141	2					
		142	2,4,8, 13					
		157	3- 5,9,1 0,13					
		158	9					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		159	1					
		176	1-2,5-6,11					
Итого 4 шт				7,84	27,05			
Всего				115,75	199,75			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Чертогорский родник»	Челнинское участковое	25	15	0,002	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Урочище Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	12	25	0,3	-	Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «22 квартал»	Елабужское уч. л.	22	2	1	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект «Лесная сказка»	Елабужское уч. л.	110	11	0,7	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект "Урочище Красная Горка"	Елабужское участковое лесничество	110	11,5	0,5		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Родник святой Параскевы Пятницы"	Челнинское участковое лесничество	176	12-15,19,21	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Прибрежный"	Елабужское участковое лесничество	113	5,8	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект: туристско-рекреационный комплекс "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	7	17,18,22	2,6		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
		10	7,27	5,6				
Итого 8 шт				2,002	0			
Смотровые площадки	Елабужское уч. л.	113	5	0,02	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Смотровые площадки	Елабужское уч. л.	14	13	0,02	-	Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Итого 2шт				0,04	-			
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	10	7	0,12	-		Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	12	25	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	8	10	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	110	13	0,06	-		Эксплуатация	2018-2027
Итого 4 шт				0,3	-			

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по существующей инфраструктуре				721,184	2020			
2.Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Малый Бор»	Елабужское уч. л.	7	17,22	0,15	1	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		10	2,6,7,9,10,11,13,27	5,6				
		8	8,11,10,12,13	10	8,4	Велотропа	Эксплуатация	2018-2027
		9	11	5,47				
		10	13,19,20,26	10				
		12	3,7,10-12,25	2,9				
		13	4,5,11-13,15,17,18,21,22,29,31	2,6				
		14	7,11,20-22	3,16				
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Красная Горка"	Елабужское уч. л.	109	7,14,15	0,44	0,38	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		110	6,8,12,13	0,26	1,3			
		113	4,5,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Экотропа им. П.Н. Алентьева» (пеший)	Елабужское уч. л.	106	6-8,14,13,17,18	0,44	2,2	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	8	1,4,7-13	7,5	12	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		11	7					
		12	1-4,7,10,11					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Красная горка»	Елабужское уч. л.	104	5,6,8,910,13,15	9,8	10,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		109	14,18					
		110	2,6,8,14					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая	Елабужское уч. л.	60	1,7	12,7	40,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		79	28					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тропа с элементами благоустройства «Древности Прикамья»		87	1,8,10,11			рут		
		93	16,19,20,21,22,24,25,28,30					
		94	8,18,22,24-28					
		95	8,15,17-20					
		96	17,18,22,23,24					
		97	9,10,12,14-17					
		98	4,5,8,9,11-13,15					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Большой Бор»	Елабужское уч. л.	27	6,9,10	10,6	50	Автоэкомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		32	30					
		38	38					
		45	8,16,17,20					
		46	23					
		47	22					
		48	12					
		49	5					
		50	26,28					
		51	1,3,4					
		53	4					
55	21							
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Шишкинский край»	Елабужское уч. л.	3	7,10,12,20-22,24	16,75	42,3	Комплексный	Эксплуатация	2018-2027
		8	10,13					
		10	11-14,19,20,26					
		12	3,7,10,11,12,25					
		13	5,10-15,18,21,22,29,31,32					
		14	11,14,20-22					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		18	6,7,10,14,16-18,24,27					
		19	20-22,25,27-29,31,32					
		21	6,17,18,19,20,21,23					
		22	3					
		24	26					
		25	1-3,6,7,10-14					
		26	6,8					
		37	1,2,16,19,21,23,26					
		54	5,6					
		59	10					
		60	6,7,12,13					
		61	10,12					
		63	22,23					
		65	16,17					
		67	3,4,10					
		68	1,2,10,11,12					
		69	1,2,3,4					
		71	14,21,22					
		72	8,9					
		78	5					
		79	1,3,5,8,9,10,30					
		115	5,7,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Лесными тропами"	Елабужское уч. л.	3	7,20,22,25	6,1	4	Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		18	2,6,7,8,9,13,14,15,16,17,19,20,22,27					
		19	26					
		22	5,6,7					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	8	8,10, 12,13	1,4		Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
		12	2,3,7, 8,10, 11,25	3,1		Экотропа	Эксплуатация	2018-2027
Итого 10шт				107,9	172,7			
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Кзыл-Тау»	Челнинское уч. л.	46	20, 22, 23, 24, 25, 26, 33, 34	6,4	18,6	Авто - экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		47	21,31					
		48	5, 15-17					
		49	1, 15-17					
		69	1-3,22, 28,30					
		70	12					
		71	14					
		73	1,4-6					
		95	15					
		96	1,16					
		100	5					
		112	7					
		113	2,6,7, 20,21					
		117	4					
		118	12					
		127	8					
		128	14					
		137	1,9					
		138	3-5,9					
		147	3,8,9, 14,20, 21,2 2,23, 24					
		148	1,16					
		154	6,14-15					
		155	7					
156	7,10, 13							
160	15,17							
161	12,14, 17,2 0							
162	6,7							
167	1,2,5							
173	5,6							

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		174	1,10, 12,13					
		175	12					
		176	10,13, 14,16,19					
		190	3,9					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Корабельная Роща» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	159	6,7,9, 10,14	0,22	0,76	Экотропа	Эксплуатация	2018-2017
		160	2,5,10-13					
		176	5					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №1	Челнинское уч. л.	157	10,13	0,34	2	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		158	9					
		175	3,5,6, 9,10					
		176	1-2					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Берендеево царство» Маршрут №2		139	1,3,4	0,88	5,7	Экомаршрут	Эксплуатация	2018-2027
		140	1-3,5-8					
		141	2					
		142	2,4,8, 13					
		157	3-5,9,10,13					
		158	9					
		159	1					
		176	1-2,5-6,11					
Итого 4штг				7,84	27,05			
Всего				115,7	199,7			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Чертогорский родник»	Челнинское уч. л.	25	15	0,002		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Урочище Святой Ключ»	Елабужское уч. л.	12	25	0,3		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «22 квартал»	Елабужское уч. л.	22	2	1		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Лесная сказка»	Елабужское уч. л.	110	11	0,7		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях : Рекреационный объект "Урочище Красная Горка"	Елабужское участковое лесничество	110	11,5	0,5		Экскурсионный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Родник святой Параскевы Пятницы"	Челнинское участковое лесничество	176	12-15,19,21	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект "Прибрежный"	Елабужское участковое лесничество	113	5,8	0,5		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект: туристско-рекреационный комплекс "Малый Бор"	Елабужское участковое лесничество	7	17,18,22	2,6		Рекреационный объект	Эксплуатация	2018-2027
		10	7,27	5,6				
Итого 8 шт				2,002	0			
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	10	7	0,12			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	12	25	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	8	10	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Обустроенные туристские стоянки	Елабужское уч. л.	110	13	0,06			Эксплуатация	2018-2027
Итого 4 шт				0,3	0			
Всего по объектам, подлежащим ремонту и реконструкции				45,64	137,5			
3. Проектируемые объекты								
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Первомайка»	Челнинское уч. л.	42	10,28	7,6	4,7	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		91	1					
		106	3,21,25					
		107	4,12,14					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа здоровья» маршрут №1	Елабужское уч. л.	86	13,15,19,20	2,8	2,4	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		93	3-5,10,12-15,20,21,30					

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта. га	Протяженность объекта. км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа здоровья» маршрут №2	Елабужское уч. л.	78	15,16,17	6,25	4,6	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		85	8,9,14,15					
		86	1-5,8,9,15-20					
		93	2-5,10,12-15,20,21,30					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа знаний» Маршрут №1 (пеший, лыжный)	Елабужское уч. л.	109	7,14,15,18	0,58	4	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		110	6,8					
		112	3,5					
		113	4,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «Тропа знаний» Маршрут №2 (пеший, лыжный)	Елабужское уч. л.	109	7,14,15,18	0,88	5,1	Экомаршрут	Создание и обустройство	2018-2027
		110	6,8					
		112	3,5					
		113	4,5,7,9,12					
Экскурсионно экологическая тропа с элементами благоустройства «По лесной дороге»	Челнинское уч. л.	49	3,6,8,17-19	0,68	6,7	Велотропа	Создание и обустройство	2018-2027
		50	1,3,4,6,7					
		51	2,11,12,15-17					
		62	3,19,9,10					
		75	9,10					
		76	1-3,8					
		77	1,8,11,13					
		103	6,11					
Итого 6 шт				18,79	27,5			
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых	Челнинское уч. л.	175	10	0,1	-	Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
природных территориях: Рекреационный объект «Снежок»								
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Туристско-рекреационный комплекс «Корабельная роща»	Челнинское уч. л.	176	8,9,12,15,21	5,5		Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027
Иные объекты обеспечения рекреационного использования, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях: Рекреационный объект «Первомайка»	Челнинское уч. л.	42	11	0,4		Рекреационный объект	Создание и обустройство	2018-2027
Итого 3шт				6	0			
Всего по проектируемым объектам				6,48	18,11			
Проектируемые объекты лесной инфраструктуры				24,79	27,5			

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности, представлен в таблице 6.5.4.3.

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании временных построек, объектов благоустройства и объектов лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности (приложение N 52 к «Приказу»)

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	7	24	1	0,0230	0,0174	0,0085	0,0063
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	27	26	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	44	30	0,7	0,0161	0,0121	0,0059	0,0044
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	61	19	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	73	15	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	100	30	1,5	0,0345	0,026	0,0127	0,0094
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	27	23	0,8	0,0184	0,0139	0,0068	0,005
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	46	38	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	77	15	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	4	21	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	17	22	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	19	33	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	22	22	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	24	28	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	25	37	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	28	26	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	37	37	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	54	8	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	56	33	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	61	18	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Елабужское уч. л.	66	12	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Елабужское	113	14	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уч. л.							
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	1	12	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	3	23	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	4	32	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	5	22	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	9	23	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	11	11	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	13	12	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	14	13	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	15	17	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	16	19	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	20	13	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	22	18	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	23	10	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	25	18	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	26	16	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	28	32	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	33	19	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	34	25	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	35	28	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	37	13	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	38	21	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	41	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	43	19	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	44	21	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	50	9	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	52	24	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	56	14	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	59	17	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	61	16	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	62	21	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	66	31	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	67	27	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	75	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	76	9	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	77	14	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	84	11	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	88	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	89	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	101	6	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	103	12	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	105	5	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	107	18	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	108	7	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	109	9	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	119	10	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	123	22	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	129	8	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	133	15	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	157	16	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	158	11	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	160	20	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	161	22	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	174	15	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	175	13	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	178	13	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	12	9	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	39	21	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	68	19	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	90	10	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	168	14	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (квартальная)	Челнинское уч. л.	177	6	0,6	0,0138	0,0104	0,0051	0,0038
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	32	42	0,9	0,0207	0,0156	0,0076	0,0057
Просека (граница окружная)	Елабужское уч. л.	55	24	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	64	14	0,2	0,0046	0,0035	0,0017	0,0013
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	78	14	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	79	13	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	80	9	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	84	12	0,1	0,0023	0,0017	0,0008	0,0006
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	85	22	0,3	0,0069	0,0052	0,0025	0,0019
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	86	18	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	90	11	0,4	0,0092	0,0069	0,0034	0,0025
Просека (граница окружная)	Челнинское уч. л.	149	27	0,5	0,0115	0,0087	0,0042	0,0031
Итого:				46,1	1,06	0,8	0,39	0,29

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

В соответствии пунктом 3 статьи 21 Лесного Кодекса РФ Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р (ред. от 07.10.2017) «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов,

резервных лесов» не установлены объекты, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

В связи с тем, что размещение существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры не приводится в данном проекте освоения лесов, лесная тематическая карта не составляется.

Таблица 6.5.5.1.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности (приложение N 53 к «Приказу»)

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 6.5.5.2.

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности (приложение N 54 к «Приказу»)

Проектируемые объекты инфраструктуры	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Строительство новых объектов рекреации и благоустройства не планируется, в связи с чем, таблица не заполняется								

В Национальном парке «Нижняя Кама» заключены договора аренды с арендаторами, перечисленными в Таблице 6.5.1.1, все они обязаны составить проект освоения лесов в соответствии с требованиями законодательства РФ, в котором должны предусмотреть объекты, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке (в том числе временные постройки, объекты благоустройства).

6.5.6. Влияние рубок лесных насаждений при осуществлении строительства проектируемых объектов на состояние лесного участка

На лесном участке не планируется строительство новых объектов, а лишь рубка и расчистка существующих квартальных просек. В связи с весьма незначительным объемом запланированных рубок нет оснований ожидать какого-либо изменения состояния природной среды.

При проектировании рубок лесных насаждений при пользовании арендованными лесными участками на территории Национального парка, арендаторы обязаны составить проект освоения лесов, в котором предусмотреть рекультивацию земель.

Пунктами 5 и 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности предусмотрена обязанность лиц, использующих леса для рекреационной деятельности сохранять природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты и использовать леса способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Таким образом, при составлении проекта освоения лесов предусматриваются мероприятия по недопущению развития эрозионных процессов на занятой территории (лесные участки, на которых расположены линейные объекты), а также на смежных участках.

Согласно пункту 3 статьи 25 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" под смежным участком понимается земельный участок, часть границ которого одновременно является частью границ другого земельного участка.

Порядок проведения рекультивации земель предусмотрен Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденный приказом Минприроды России от N 525, Роскомзема N 67 от 22 декабря 1995 года (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 1996 года, регистрационный N 1136) (далее - Основные положения), которые действуют в части, не противоречащей действующему законодательству.

Согласно Основным положениям рекультивация нарушенных земель осуществляется для восстановления их для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, природоохранных и санитарно-оздоровительных целей, на основе проектов рекультивации, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных и других нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

Проведение рубки и другие работы, связанные с рубкой древесно-кустарниковой растительности, производить только после выдачи разрешительных документов на право рубки. Необходимо соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах РФ. Документацию оформить в установленном порядке, согласно законодательству РФ.

В акте отвода обязательно указывается:

- место складирования вырубаемой древесины, складирование ликвидной древесины, где будет осуществляется приемка лесничеством на основании акта,
- среднее расстояние перевозки с места вырубки до места складирования,
- способ утилизации неликвидной древесины Способ очистки лесосеки: сбор в мелкие кучи (не менее 10 метров от стены леса) и сжигание в не пожароопасный период на месте рубки.

При реализации проектных решений по благоустройству лесного участка в целях осуществления рекреационной деятельности необходимо учесть, что по окончании срока пользования/аренды, территории, которые использовались для освоения, подлежат обязательной рекультивации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.5.7. Размещение проектируемых объектов на лесном участке

Тематическая лесная карта №21 размещение проектируемых объектов на лесном участке приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.6. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (п.3. Приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.08.2011 N 21533).

Леса Национального парка могут использоваться лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на основании Приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.08.2011 N 21533).

Статьёй 4 этого же Приказа, использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях. (ст.21 ЛК РФ).

Таким образом использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

а) разведка и разработка полезных ископаемых;

б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

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 настоящей статьи, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;

(в ред. Федерального закона от 30.11.2011 N 365-ФЗ)

Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 - 11.4) использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории запрещаются во всех функциональных зонах парка. Однако в функциональной зоне хозяйственного назначения допускается строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов.

Необходимо учитывать, что Национальный парк «Нижняя Кама» создан после окончания строительства завода по производству большегрузных автомобилей «КамАЗ», Нижнекамского нефтехимического завода, начала работ по строительству Тракторного завода в г. Елабуга (в последующем Елабужского автомобильного завода). Одновременно со строительством указанных промышленных комплексов строились и города: Набережные Челны, Елабуга, Нижнекамск. Для обеспечения деятельности заводов, жизнедеятельности населения городов прокладывались линии электропередач, линии связи, трубопроводы и газопроводы. В итоге, при создании парка в его границы были включены линейные объекты и в настоящее время существуют вопросы с нормативно-правовым регулированием при эксплуатации этих объектов.

На основании,

- Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охране окружающей среды";
- Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 01.07.2017);
- Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2017);
- Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об особо охраняемых природных территориях";
- Приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.08.2011 N 21533);
- Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама";
- Письма Рослесхоза от 13.12.2012 N НК-03-54/14278 "О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 в части объектов электроэнергетики" (вместе с "Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов" (зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2011 г., регистрационный N 21533));

- Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости";
- Приказа Минприроды РФ N 525, Роскомзема N 67 от 22.12.1995 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.07.1996 N 1136);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2004 года N 504 "О перечне имущества, относящегося к железнодорожным путям общего пользования, федеральным автомобильным дорогам общего пользования, магистральным трубопроводам, линиям энергопередачи, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, в отношении которых организации освобождаются от обложения налогом на имущество организаций";
- Приказа Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2016 N 45041),
- Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Рослесхоза от 12 декабря 2011 года N 516 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2012 года, регистрационный N 23413);
- материалов лесоустройства 2016-2017 гг. Национального парка Нижняя Кама;
- постановления Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации";

в пункте 6.6.1. настоящего документа изложены основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом, которым следует руководствоваться при возникновении вопросов связанных с эксплуатацией этих объектов.

**6.6.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для
строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в
соответствии с лесохозяйственным регламентом
6.6.1.1. Предоставление лесных участков**

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс) одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, а также в охранных зонах таких объектов установлен статьей 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года N 223, зарегистрированным Минюстом России 3 августа 2011 года, регистрационный N 21533 (далее - Правила использования лесов для линейных объектов).

Согласно Письма Рослесхоза от 13.12.2012 N НК-03-54/14278 "О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 в части объектов электроэнергетики" (вместе с "Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (зарегистрирован Минюстом России 3 августа 2011 г., регистрационный N 21533))), лесные участки, на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса). Таким образом, при предоставлении гражданам, юридическим лицам лесных участков для реконструкции или эксплуатации линейных объектов необходимо подтверждать соответствующие права на такие линейные объекты в установленном порядке.

Права на землю должны быть оформлены на все лесные участки в границах земель Национального парка, на которых расположены линейные объекты. При этом, если собственники линейных объектов соответствующие действия не предпринимают, то органам государственной власти субъектов Российской Федерации следует принимать меры по побуждению их к оформлению земельных отношений, в том числе в судебном порядке.

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года N 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках,

отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения, или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий, либо на земельных участках, отнесенных к иным категориям земель, не указанным выше, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

Таким образом, требование лиц, использующих леса для эксплуатации линий электропередачи, о предоставлении участков только под опорами линий электропередачи, правомерно.

Определение размеров предоставляемых лесных участков для целей строительства, реконструкции и капитального ремонта линий электропередач, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, должно осуществляться в соответствии с содержанием разработанной в установленном порядке и прошедшей государственную экспертизу (в случаях, когда это обязательно) проектной документации.

При этом необходимо отметить, что юридические и физические лица обязаны заключить договор аренды на лесные участки или получить их на ином праве, в том числе для строительства, эксплуатации, реконструкции сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линий электропередачи.

При определении факта, является ли то или иное сооружение неотъемлемой технологической частью линии электропередачи следует руководствоваться положениями постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2004 года N 504 "О перечне имущества, относящегося к железнодорожным путям общего пользования, федеральным автомобильным дорогам общего пользования, магистральным трубопроводам, линиям энергопередачи, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, в отношении которых организации освобождаются от обложения налогом на имущество организаций".

Пункт 5 Правил использования лесов для линейных объектов устанавливает виды лесных участков, которые используются, прежде всего, в целях строительства линейных объектов. В частности, к ним относятся:

земельные участки, не пригодные для выращивания леса или возможные для его выращивания после проведения специальных мероприятий, угодья и земли специального хозяйственного назначения, включая болота, воды, гольцы, дороги, ледники, пастбища, пашни, пески, просеки, сады и ягоды, сенокосы, тутовники, усадьбы и другие (нелесные земли);

участки, на которых древесная растительность погибла в результате лесного пожара (гари);

значительные по площади старые вырубки, гари и другие участки с уничтоженной лесной растительностью, не возобновившиеся в течение последних 10-15 лет (пустыри);

мелкие, не возобновившиеся древесными породами участки, возникшие в результате очагового вывала или вырубки древостоев вследствие каких-либо отрицательных воздействий локального характера (прогалины).

Кроме того, положения пункта 5 Правил использования лесов для линейных объектов устанавливают, что для строительства линейных объектов используются также лесные участки, на которых произрастают низкополнотные лесные насаждения и наименее ценные лесные насаждения (лесные насаждения, не соответствующие лесорастительным условиям и не отвечающие экономическим, экологическим целям, а также не имеющие в любом ярусе деревья главных пород в количестве, достаточном для формирования ценных насаждений).

Правовой режим территории лесничества Национальный парк "Нижняя Кама" регулируется положениями Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

В соответствии с пунктом 2 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (далее - Закон об ООПТ) на территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка.

В силу пункта 4 статьи 15 Закона об ООПТ с федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территориях соответствующих национальных парков и их охранных зон.

Пунктом 6 статьи 15 Закона об ООПТ установлено, что пребывание на территориях национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление национальными парками, должностными лицами федерального органами исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки, допускается только при наличии разрешения федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки.

Так, допуск на территорию национальных парков физических лиц осуществляется посредством выдачи федеральным государственным бюджетным учреждением либо Минприроды России специального разрешения. В свою очередь, сотрудники юридического лица допускаются на территорию национального парка в целях организации (осуществления) какой-либо деятельности только при согласовании данной деятельности с Минприроды России.

В силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 29.05.2008 N 404 (редакция от 11.11.2015) "О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации" государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляет Минприроды России.

В соответствии с подпунктом 5.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 N 1219,

Минприроды России согласовывает вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территориях соответствующих национальных парков и их охранных зон.

Таким образом, федеральный законодатель установил не уведомительный, а разрешительный режим пребывания хозяйствующих субъектов и ведения ими хозяйственной деятельности на территории национальных парков.

Одновременно необходима разработка комплекса мероприятий, направленных на минимизацию экологического ущерба и сохранения природных комплексов, разработанных и проводимых по согласованию с лесничеством Национальный парк «Нижняя Кама», в связи с необходимостью соблюдения режима особой охраны национального парка.

6.6.1.2. Требования к содержанию просек

Подпункт "а" пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов устанавливает обязанность лесопользователей содержать просеки в безлесном состоянии.

В целях единообразного применения данного положения Федеральное агентство лесного хозяйства отмечает, что пункты 94-95 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12 декабря 2011 года N 516 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2012 года, регистрационный N 23413) (далее - Лесоустроительная инструкция) содержат критерии отнесения участков лесных земель к землям, покрытым лесной растительностью, и землям, не покрытым лесной растительностью.

Системное толкование Лесного кодекса Российской Федерации, а также данных норм позволяет сделать вывод о том, что безлесное состояние участка характеризуется признаками, указанными в пункте 95 Лесоустроительной инструкции, при условии отсутствия на его территории лесной растительности, по своим количественным и качественным характеристикам соответствующим требованиям, указанным в пункте 94 Лесоустроительной инструкции.

Кроме того, положения пункта 23 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 160, устанавливают обязанность сетевых организаций по содержанию просек. Таким образом, реализация указанного пункта Правил использования лесов для линейных объектов возможна при выполнении следующих условий содержания просек:

- содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями пожарной безопасности в лесах;
- поддержание ширины просек в установленных размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства, и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (либо поставленных на кадастровый учет - для линий электропередач, размещенных после вступления в силу

постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 160), путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

- вырубka или обрезка крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

6.6.1.3. Порядок проведения рубок в охранных зонах

В целях повышения эффективности деятельности по охране и защите лесов Федеральное агентство лесного хозяйства рекомендует уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений заключать соглашения с организациями электросетевого хозяйства об обмене информацией, в которых предусматривать, в том числе, заблаговременное уведомление о планах по рубке лесных насаждений в охранных зонах линейных объектов, организации конкурсов о проведении закупок на соответствующие виды работ.

Пунктом 8 указанных Правил использования лесов допускается рубка лесных насаждений любых пород и возраста за исключением рубок в защитных лесах, где они возможны только в случаях, если эксплуатация линейных объектов не запрещена или не ограничена в соответствии с правовым режимом соответствующей территории. При этом ограничение рубок в защитных лесах в соответствии с положениями статьи 8.3 Федерального закона от 4 декабря 2006 года N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" не распространяется на случаи, когда линейные объекты **были размещены в таких лесах до 1 января 2007 года.**

Согласно части 3 статьи 16 Лесного кодекса рубки лесных насаждений определяются правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

При этом представляется, что древесина, полученная в результате рубок при использовании лесов без предоставления лесных участков, складировается на просеках с учетом требований правил заготовки древесины, пожарной и санитарной безопасности в лесах, а также требований, предъявляемых к безопасной эксплуатации линий электропередач.

В соответствии с подпунктом "б" пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов допускается обрезка крон, вырубka и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра.

В целях применения указанных норм необходимо учитывать следующее.

Обрезка крон осуществляется для выполнения требований, установленных Правилами устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187, в части обязательности соблюдения минимально допустимых расстояний от линейных объектов до крон деревьев.

Деревья, высота которых превышает расстояние, указанное в подпункте "б" пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов, должны

подвергаться опилровке, уменьшающей высоту кроны до допустимых расстояний, или вырубаться.

Высота дерева представляет собой расстояние от шейки корня до вершины. Высота дерева определяется с помощью мерной вилки, эклиметра или высотомера (погрешность измерения высоты дерева высотомером составляет 5% О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 в части объектов электроэнергетики).

При этом необходимо учитывать, что согласно пункту 15 Правил использования лесов для линейных объектов повреждение лесных насаждений за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны недопустимо.

Вместе с тем Правила использования лесов для линейных объектов в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, обеспечения безопасности граждан предусматривают возможность рубки деревьев, угрожающих падением на линейные объекты. Положения подпункта "в" пункта 8 устанавливают, что к таким деревьям относятся сильно ослабленные, усыхающие, сухостойные, ветровальные и буреломные деревья.

6.6.1.4. Порядок предоставления информации об объемах и породном составе вырубаемой древесины

Пунктом 10 Правил использования лесов для линейных объектов установлен перечень информации, которую лесопользователи направляют в орган государственной власти, уполномоченный в области лесных отношений, о проведенных мероприятиях в соответствии с пунктами 8 и 9 указанных Правил.

Так, лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, представляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины. При этом следует отметить, что для расчета стоимости древесины, полученной при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, также необходимы сведения не только об объемах вырубаемой древесины и ее породном составе, но и сведения о ее качественной (товарной) характеристике - разбивка на деловую (в том числе по классам крупности) и дровяную древесину.

Работы по отводу и таксации лесных насаждений для проведения рубок, в том числе и определение высот деревьев, осуществляются методами и способами, установленными Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2016 N 45041), Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Рослесхоза от 12 декабря 2011 года N 516 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2012 года, регистрационный N 23413), а также с использованием материалов лесоустройства.

В соответствии с пунктом 10 Правил использования лесов для линейных объектов информация должна направляться в орган государственной власти, уполномоченный в области лесных отношений, не позднее 15 дней до завершения рубки. При применении данных норм следует учитывать, что

работы по осуществлению рубок могут носить делящийся характер. В связи с этим информация может представляться в отношении отдельного этапа работ, для которого определены конкретные временные границы и (или) территория проведения при планировании рубок. В качестве срока завершения рубок в целях определения сроков представления информации может использоваться предполагаемая дата завершения отдельного этапа работ.

6.6.1.5. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации".

Пунктом 2 указанного постановления установлено, что федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию такой древесины, является Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (Росимущество).

Росимущество организует торги по продаже древесины и заключает договоры купли-продажи с победителями торгов.

Пунктом 7 указанного постановления Правительства Российской Федерации на юридических и физических лиц, использующих леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, возложена обязанность в срок, не позднее 15 дней до завершения рубки, направлять в орган государственной власти субъекта Российской Федерации информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины.

При этом на арендаторов не возложена обязанность по хранению древесины, полученной при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса.

В случае необходимости использования собственниками линий электропередач древесины, полученной при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в технологических целях лесное законодательство предусматривает возможность для арендаторов заключить договор аренды на лесной участок для нескольких видов использования лесов.

Пункт 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса устанавливает, что без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса.

Указанный договор заключается без проведения аукциона путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора.

В таком случае древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

6.6.1.6. Способы уничтожения деревьев, кустарников, лиан

Согласно пункту 13 Правил использования лесов для линейных объектов в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

Однако согласно статье 15 п.26 Федерального Закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и статье 10 п.27 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама", на территории парка запрещено применение химических веществ, соответственно и химических способов ухода и рубки деревьев.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103-105, 107 Лесного кодекса.

Комбинированный способ уничтожения деревьев, кустарников, лиан включает в себя работы по рубке деревьев, кустарников, лиан с применением химического способа уничтожения деревьев, кустарников, лиан на одном участке также запрещён.

При проведении указанных работ не допускается загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами (пункт 15 Правил использования лесов для линейных объектов).

6.6.1.7. Проезд транспортных средств и иных механизмов для эксплуатации линейных объектов

Для проезда транспортных средств и иных механизмов для эксплуатации воздушных линий электропередач, объектов электросетевого хозяйства, а также иных линейных объектов для выполнения работ используются существующие лесные дороги, просеки воздушной линии электропередачи, а также подъездные дороги и вдольтрассовые проезды, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Также следует отметить, что согласно пункту 15 Правил использования лесов для линейных объектов при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Кроме того, положения пункта 16 Правил использования лесов для линейных объектов предусматривают обязанность лиц, использующих леса в

целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, восстановить нарушенные производственной деятельностью лесные дороги.

6.6.1.8. Рекультивация земель

Пунктом 6 Правил использования лесов для линейных объектов предусмотрена обязанность лиц, использующих леса для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, исключать развитие эрозионных и других негативных природно-антропогенных процессов на занятой и прилегающей территориях.

Таким образом, при составлении проекта освоения лесов предусматриваются мероприятия по недопущению развития эрозионных процессов на занятой территории (лесные участки, на которых расположены линейные объекты), а также на смежных участках.

Согласно пункту 3 статьи 25 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" под смежным участком понимается земельный участок, часть границ которого одновременно является частью границ другого земельного участка.

Часть 6 статьи 21 Лесного кодекса и пункт 14 Правил использования лесов предусматривают, что в случае нарушения почвенного покрова при угрозе эрозии по всей ширине охранных зон линейных объектов должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При этом согласно пункту 17 указанных Правил земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Порядок проведения рекультивации земель предусмотрен Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденный приказом Минприроды России от N 525, Роскомзема N 67 от 22 декабря 1995 года (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 1996 года, регистрационный N 1136) (далее - Основные положения), которые действуют в части, не противоречащей действующему законодательству.

Согласно Основным положениям рекультивация нарушенных земель осуществляется для восстановления их для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, природоохранных и санитарно-оздоровительных целей, на основе проектов рекультивации, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных и других нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

6.6.1.9. Очередность проведения работ по использованию лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таким образом все лица, использующие леса Национального парка «Нижняя Кама» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должны составить проект освоения лесов, проект рекультивации нарушенных земель и пройти государственную экспертизу в установленном законодательством порядке. Для этих целей необходимо получить выписку из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка в электронном и бумажном видах, для точного определения объемов пользования и уточнения местоположения линейных объектов в Национальном парке (участковое лесничество, квартал, выдел Национального парка).

На территории национального парка эксплуатируются следующие линейные сооружения, построенные до организации национального парка:

- Коммуникации (нефтепроводы, водоводы, ЛЭП, дороги) ОАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина в Елабужском и Челнинском участковых лесничествах;
- МН «Киенгоп-Набережные Челны» ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» в Челнинском участковом лесничестве;
- Магистральный газопровод «Ижевск-Миннибаево» ООО «Таттрансгаз» в Челнинском участковом лесничестве;
- Газопровод высокого давления ООО «Таттрансгаз» в Елабужском и Челнинском участковых лесничествах;
- Трассы ВЛ-500 «Тойма-Заводская», ВЛ-110, ВЛ-6, трассы ВЛ-110 «Заводская-КНС-7» ОАО «Сетевая компания» в Елабужском участковом лесничестве;
- Трассы ВЛ-110 «Заводская-Водозабор» ОАО «Сетевая компания» в Челнинском участковом лесничестве;
- Водоводы «Водозабор-Станция очистки воды», водопровод «Набережные Челны- п/л КамАЗ» ЗАО «Челныводоканал» в Челнинском участковом лесничестве;
- Местные линии связи подземный кабель ОАО «Таттелеком» в Елабужском лесничестве;
- Кабельная регулярная магистральная связь ЛТЦ-13 Приволского филиала Территориального управления № 1 в Челнинском лесничестве.

6.6.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Работы по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов Национальным парком не планируется, соответственно информация по Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не приводится.

Работы по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов сторонних пользователей приводятся в проектах освоения лесов этих пользователей, прошедших государственную экспертизу.

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

В таблице 6.6.3.1. приведены все категории нелесных земель лесничества Национального парка «Нижняя Кама» в соответствии с материалами лесоустройства, которые могут быть отнесены к линейным объектам в соответствии с действующими нормативами.

Лица, использующие леса Национального парка «Нижняя Кама» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должны составить проект освоения лесов, в котором будут отражены точные характеристики их объектов, а также уточнены площади земель, занятых линейными объектами и их охранный зона. Проект должен пройти государственную экспертизу в установленном законодательством порядке. Для этих целей необходимо получить выписку из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка в электронном и бумажном видах, для точного определения объемов пользования и уточнения местоположения линейных объектов в Национальном парке (участковое лесничество, квартал, выдел Национального парка).

Таблица 6.6.3.1.

Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (приложение N 62 к «Приказу»)

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	2	33	0,6	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	16	26	1,4	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопровод	Елабужское	19	26	1,5	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ы	участковое лесничество					ский		2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	19	29	0,4	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	24	1	1,8	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	29	24	1,4	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	29	25	0,3	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	34	8	2,4	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	34	24	1,2	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	35	2	1,5	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	35	30	1,5	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	36	25	1,7	0,11	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	36	28	0,3	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	36	32	1,5	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	37	12	0,8	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	37	35	0,4	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	42	1	1,5	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Газопроводы	Елабужское участковое лесничество	43	1	0,4	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Итого по газопроводам				20,6	1,14			
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	3	5	2	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	4	2	0,2	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	8	10	2,4	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	9	11	3,2	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	10	13	4,2	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	15	3	1,2	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	15	14	1,2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	16	22	0,9	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	17	3	0,6	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	18	25	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	19	28	1,5	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	23	14	1,1	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	27	22	0,4	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	28	4	1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	32	11	1,2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	32	19	0,8	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	45	16	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	46	23	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	47	22	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	48	12	2,2	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	49	5	0,8	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	51	4	0,9	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Елабужское	60	1	0,8	0,04	Общего	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомоб. иск. покр.	участковое лесничество					пользования		2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	93	30	1,6	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	94	28	0,9	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	95	20	1,3	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	96	24	0,3	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	97	14	0,2	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	97	15	0,6	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	98	13	0,8	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	98	15	0,7	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	98	20	0,6	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	102	4	1,5	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	103	9	2,7	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	103	18	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	104	8	1,8	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	105	12	1,5	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	106	2	0,6	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	106	45	1,8	0,3	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	107	5	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	110	18	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб.	Елабужское участковое	111	2	0,1	0,01	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
иск. покр.	лесничество					я		
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	112	8	1,2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	112	14	0,2	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Елабужское участковое лесничество	113	8	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Итого по дорогам автомоб.иск.п.				55,9	3,06			
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	2	32	0,8	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	2	34	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	3	26	0,4	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	4	20	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	7	21	0,8	0,28	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	8	14	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	9	16	0,4	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	10	28	0,2	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	11	16	1,3	0,44	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	12	23	0,9	0,31	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	13	34	0,7	0,24	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	14	33	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	15	8	0,8	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	15	12	0,4	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	16	25	1,4	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Елабужское	16	30	0,3	0,03	Лесохозяйс	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
грунтовые	участковое лесничество					твенная		2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	17	21	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	18	28	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	20	36	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	20	38	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	21	15	1,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	21	20	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	22	21	1,1	0,27	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	25	8	0,2	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	25	31	2,2	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	25	33	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	25	35	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	26	1	0,2	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	26	26	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	27	24	0,6	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	30	18	2,7	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	31	26	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	32	39	0,1	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	33	29	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	34	26	0,6	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	34	29	2,7	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	35	1	0,3	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	36	31	0,7	0,17	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	37	34	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	39	23	0,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	40	25	0,3	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	41	21	0,3	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	42	26	0,8	0,19	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	43	9	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	44	9	0,5	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	44	28	0,3	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	45	13	1,8	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	45	22	0,2	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	46	24	0,5	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	47	23	0,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	48	13	0,3	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	50	32	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	51	16	2	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	51	21	0,4	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	52	16	0,4	0,15	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	53	13	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	54	7	1,5	0,38	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	55	22	0,9	0,29	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	56	31	2	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	56	32	0,7	0,17	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	57	27	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	58	15	1,2	0,31	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	59	11	1	0,26	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	60	15	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	61	17	1,1	0,27	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	62	17	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	63	4	0,6	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	63	26	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	64	13	1,6	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	64	23	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	65	18	1,2	0,31	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	66	11	0,7	0,24	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	67	9	2,2	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Елабужское	67	29	0,5	0,13	Лесохозяйс	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
грунтовые	участковое лесничество					твенная		2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	71	14	2,7	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	72	15	1,7	0,43	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	74	20	0,4	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	75	17	0,6	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	76	13	0,8	0,28	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	77	20	0,7	0,19	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	78	21	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	79	10	1	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	79	29	1,8	0,45	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	80	22	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	82	14	0,5	0,16	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	83	9	0,6	0,2	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	84	16	0,4	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	85	16	0,7	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	86	21	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	87	15	1	0,26	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	88	20	0,5	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	89	18	0,5	0,17	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	90	12	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	92	15	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	93	33	1	0,25	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	94	30	1,4	0,49	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	95	23	0,5	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	96	26	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	97	18	0,9	0,23	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	98	19	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	99	33	0,7	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	99	45	1,2	0,3	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	100	29	0,6	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	103	19	1,8	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	103	21	0,4	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	104	17	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	105	26	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	106	24	0,3	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	106	46	1,2	0,3	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	107	10	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	107	14	0,6	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	107	21	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	108	10	0,8	0,2	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	109	20	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	110	19	1,2	0,31	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	111	14	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	112	15	0,6	0,15	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	113	13	0,4	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	114	20	0,1	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	144	9	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	146	2	0,5	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Елабужское участковое лесничество	149	7	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Итого по дорогам грунтовым				83,5	15,97			
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	2	12	1	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	2	18	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	2	25	0,3	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	2	28	2	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	3	4	1,8	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	3	7	2	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	3	16	0,6	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	4	3	0,2	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	4	10	2,2	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	7	19	4,8	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	10	14	0,5	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	14	18	8,8	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	15	13	2,4	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	16	21	1,5	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	17	2	0,9	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	18	24	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	18	27	1,8	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	19	27	2,6	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	19	30	1	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	23	13	2,7	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	23	18	2,4	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	24	6	2,6	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	27	21	0,7	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	28	3	2,4	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	28	22	1,5	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	28	23	0,4	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	28	24	1,4	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	29	12	3	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии	Елабужское	32	10	1,3	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
электропередач	участковое лесничество							2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	32	29	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	33	15	2,1	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	33	28	3,8	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	38	5	3,1	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	38	33	1,6	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	38	36	0,2	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	39	4	2,2	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	39	5	4,5	0,13	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	39	11	0,6	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	39	16	2,5	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	40	2	1	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	40	15	2	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	41	20	1,7	0,11	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	42	25	1,6	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	44	6	1	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	44	8	0,2	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	44	16	1,2	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	45	8	2,8	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	45	21	1,2	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
едач	лесничество							
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	48	4	0,4	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	49	3	0,7	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	50	3	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	50	23	1,2	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	50	29	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	51	3	1,3	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	54	6	2,1	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	55	10	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	55	13	3	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	59	10	0,6	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	60	7	2,2	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	61	5	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	61	11	1,8	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	62	1	1,2	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	62	6	3,1	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	65	16	1,3	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	66	10	1,8	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	67	2	6	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	68	4	1,4	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	68	7	2,5	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	72	9	1,8	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	74	19	2,8	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	75	1	5,9	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	79	9	1,9	0,11	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	80	18	1,2	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	82	13	2,1	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	83	1	5,6	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	87	14	1	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	89	16	2,1	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	90	11	6,3	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	95	8	3,9	0,13	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	96	22	13	0,13	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	105	2	0,6	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	106	44	2,2	0,11	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	109	19	1,4	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	112	11	1,1	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	114	8	3,4	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Елабужское участковое лесничество	114	16	2,2	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии	Елабужское	115	7	1,4	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
электропередач	участковое лесничество							2027
Итого по линиям электропередач				180,8	5,14			
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	16	27	1,4	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	16	28	0,4	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	16	29	0,9	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	17	19	0,6	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	17	20	0,8	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	19	32	2,4	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	24	26	2,2	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Нефтепроводы	Елабужское участковое лесничество	29	16	1,8	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Итого по нефтепроводам				10,5	0,45			
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	2	2	0,4	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	2	3	0,6	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	19	31	1	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	32	30	0,7	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	38	16	1,5	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	38	38	0,8	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	43	10	0,1	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	49	8	0,1	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	49	9	0,1	0,01	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое	49	10	0,1	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	99	4	2,1	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	100	25	1	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Елабужское участковое лесничество	109	1	1,2	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Итого по прочим трассам				9,7	0,64			
Всего по Елабужскому участковому лесничеству				361	26,4			
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	15	14	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	16	18	1,6	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	17	12	1,4	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	18	21	1,1	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	26	13	1,5	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	31	4	1,7	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	42	18	1,8	0,12	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	45	20	1,8	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	45	35	2,2	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	49	3	2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	54	20	0,9	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	55	23	0,7	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	56	12	0,7	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	57	15	1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб.	Челнинское участковое	68	15	2,4	0,12	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
иск. покр.	лесничество					я		
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	69	30	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	70	12	2,1	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	71	14	2,2	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	72	1	1,1	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	73	1	0,5	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	73	6	2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	73	7	0,4	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	74	8	0,7	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	75	9	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	76	3	1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	77	13	1,3	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	82	8	1,4	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	83	18	0,8	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	85	19	0,3	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	86	14	0,2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	91	7	1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	95	15	1,8	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	100	5	2,5	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	109	4	1,1	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	112	7	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	117	4	3,5	0,12	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	121	12	1,4	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	122	19	0,7	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	123	21	2,6	0,18	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	125	13	2,8	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	127	8	0,9	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	128	14	1	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	131	23	0,5	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	133	14	1,5	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	137	9	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	148	1	2	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	149	6	2,7	0,11	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	150	16	0,6	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	154	15	0,7	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	155	7	1,1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	163	11	0,8	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	163	18	3,4	0,14	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	163	52	1,5	0,26	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Челнинское	168	5	1,2	0,08	Общего	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомоб. иск. покр.	участковое лесничество					пользования		2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	169	8	1	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	170	12	0,5	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	173	5	0,2	0,01	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	174	13	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	181	19	0,2	0,05	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	183	11	0,6	0,04	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	184	8	1,3	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	185	11	0,3	0,07	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	186	10	0,9	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	187	17	1,5	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	188	9	2	0,1	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	190	9	0,3	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	191	4	1,1	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги автомоб. иск. покр.	Челнинское участковое лесничество	191	11	0,5	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Итого по дороги автомобил.иск.п.				92,1	5,3			
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	2	19	0,3	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	2	20	0,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	3	22	0,8	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	4	31	0,7	0,19	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	5	18	0,8	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	5	21	0,1	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	8	18	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	9	21	1,2	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	13	7	1	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	13	10	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	14	12	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	15	16	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	16	17	0,4	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	17	11	0,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	18	9	0,9	0,06	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	18	20	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	19	10	0,2	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	20	12	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	21	12	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	22	16	1,1	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	23	3	0,9	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	25	17	0,7	0,17	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	26	15	0,8	0,2	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Челнинское	28	30	0,5	0,13	Лесохозяйс	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
грунтовые	участковое лесничество					твенная		2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	29	22	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	30	17	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	31	16	0,5	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	31	17	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	32	15	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	33	18	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	34	23	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	34	24	0,7	0,19	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	35	8	1,1	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	35	27	0,7	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	36	19	0,1	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	37	10	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	37	12	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	38	18	0,8	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	38	19	0,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	39	16	2	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	39	20	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	40	27	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	41	18	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	42	33	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	43	17	0,7	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	43	18	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	44	1	0,8	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	44	20	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	45	36	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	46	36	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	47	33	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	47	35	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	48	20	0,4	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	50	8	0,1	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	51	18	1,2	0,3	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	52	17	1,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	52	23	0,6	0,15	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	53	16	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	54	21	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	55	22	1,8	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	55	24	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	56	13	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	57	16	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	58	14	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	59	10	1,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	59	16	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	60	16	0,5	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	61	15	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	62	19	1	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	62	20	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	63	14	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	66	5	1,3	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	69	31	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	70	31	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	70	33	0,7	0,17	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	71	20	0,7	0,19	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	71	22	2,4	0,62	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	72	16	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	73	18	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	75	18	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	76	8	1,4	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Челнинское	78	10	0,2	0,01	Лесохозяйс	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
грунтовые	участковое лесничество					твенная		2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	78	12	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	79	3	2	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	79	11	0,1	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	80	7	0,7	0,23	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	81	16	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	83	5	1,1	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	83	21	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	84	10	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	85	20	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	86	16	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	90	9	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	91	11	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	93	3	1	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	94	22	0,7	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	94	25	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	96	24	0,4	0,11	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	96	26	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	97	16	0,8	0,2	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	98	24	0,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесничество							
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	103	11	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	104	13	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	107	17	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	111	3	0,2	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	112	19	0,5	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	113	40	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	113	42	0,8	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	114	30	0,1	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	114	32	1,8	0,46	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	115	40	0,9	0,22	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	116	13	1	0,26	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	117	14	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	118	17	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	119	9	0,1	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	120	25	0,9	0,22	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	121	15	0,6	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	124	25	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	125	14	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	126	5	3,7	0,25	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	126	16	0,2	0,01	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	126	19	0,7	0,18	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	127	4	1,4	0,09	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	128	18	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	129	7	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	130	14	0,3	0,09	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	131	28	0,8	0,21	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	134	14	0,2	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	135	14	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	136	6	2,1	0,13	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	139	13	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	141	7	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	142	17	0,4	0,1	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	144	17	0,2	0,06	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	145	11	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	146	20	0,5	0,14	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	147	25	1,2	0,3	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	148	17	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	149	25	0,6	0,15	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги	Челнинское	151	13	0,2	0,05	Лесохозяйс	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
грунтовые	участковое лесничество					твенная		2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	153	16	0,1	0,03	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	153	17	0,3	0,02	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	154	14	0,7	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	157	15	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	160	19	0,5	0,12	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	161	21	0,3	0,08	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	168	13	0,1	0,03	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	174	14	0,3	0,07	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	176	20	0,2	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	185	12	0,1	0,01	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	188	14	1,1	0,08	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	188	15	0,4	0,02	Общего пользования	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	191	6	0,6	0,04	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Дороги грунтовые	Челнинское участковое лесничество	191	7	0,7	0,05	Лесохозяйственная	эксплуатация	2018-2027
Итого по дороги грунтовые				82,9	13,99			
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	4	30	3	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	5	1	1,2	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	5	19	1,6	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	7	13	0,1	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	9	18	2,5	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	10	1	2,2	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	18	19	2	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	19	1	2,1	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	31	9	1,2	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	35	26	2,9	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	36	1	2,2	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	42	19	2,4	0,12	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	49	8	1,4	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	53	15	2,5	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	54	1	2,6	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	73	11	1,3	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	85	16	0,7	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	91	8	1,5	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	100	8	1,3	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	106	7	1,6	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	106	12	0,5	0,01	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	109	5	1,7	0,09	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	117	8	2	0,13	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии	Челнинское	120	5	4,2	0,12	Воздушная	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
электропередач	участковое лесничество							2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	121	13	3,7	0,11	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	122	20	1,3	0,05	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	123	20	4,5	0,15	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	128	16	0,2	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	133	13	3	0,1	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	147	22	0,6	0	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	150	15	1,5	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	163	10	2,8	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	168	6	1,8	0,07	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	170	13	0,4	0,03	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	175	12	0,8	0,02	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	177	5	1,1	0,06	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	184	9	1,6	0,11	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	188	11	2	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	190	6	1,6	0,04	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Линии электропередач	Челнинское участковое лесничество	191	3	3	0,08	Воздушная	эксплуатация	2018-2027
Итого по линии электропередач				74,6	2,65			
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	24	5	0,7	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	28	6	1,6	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	28	23	0,4	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	42	4	6,6	0,11	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	42	10	3	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	42	21	1,5	0,03	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	44	19	1,4	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	45	5	2,2	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	45	22	1,8	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	106	17	2,5	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	106	31	2,5	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	120	14	5,4	0,14	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	121	11	1,8	0,12	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	127	13	0,7	0	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	130	4	7,5	0,15	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	131	10	0,9	0,05	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	131	27	3,2	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	132	3	3	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	133	1	1,7	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	134	13	3,1	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	135	1	2	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие	Челнинское	136	1	3,1	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
трассы	участковое лесничество					ский		2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	137	1	3	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	138	1	1	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	139	1	3,5	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	140	1	1,1	0,02	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	142	1	4	0,08	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	143	6	2	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	144	16	2,7	0,06	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	146	19	1,7	0,04	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	147	3	3,1	0,07	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Прочие трассы	Челнинское участковое лесничество	148	16	5	0,1	Металлический	эксплуатация	2018-2027
Итого по прочим трассам				83,7	1,96			
Всего по Челнинскому участковому лесничеству				333,3	23,9			
Всего по Национальному парку				694,3	50,3			

Тематическая лесная карта № 22 территориального размещения существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

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

В целях повышения эффективности деятельности по охране и защите лесов Федеральное агентство лесного хозяйства рекомендует уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений заключать соглашения с организациями электросетевого хозяйства об обмене информацией, в которых предусматривать, в том числе, заблаговременное уведомление о планах по рубке лесных насаждений в охранных зонах линейных объектов, организации конкурсов о проведении закупок на соответствующие виды работ.

Пунктом 8 указанных Правил использования лесов допускается рубка лесных насаждений любых пород и возраста за исключением рубок в защитных лесах, где они возможны только в случаях, если эксплуатация линейных объектов не запрещена или не ограничена в соответствии с правовым режимом соответствующей территории. При этом ограничение рубок в защитных лесах в соответствии с положениями статьи 8.3 Федерального закона от 4 декабря 2006 года N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" не распространяется на случаи, когда линейные объекты **были размещены в таких лесах до 1 января 2007 года.**

Согласно части 3 статьи 16 Лесного кодекса рубки лесных насаждений определяются правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

При этом представляется, что древесина, полученная в результате рубок при использовании лесов без предоставления лесных участков, складировается на просеках с учетом требований правил заготовки древесины, пожарной и санитарной безопасности в лесах, а также требований, предъявляемых к безопасной эксплуатации линий электропередач.

В соответствии с подпунктом "б" пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов допускается обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра.

В целях применения указанных норм необходимо учитывать следующее.

Обрезка крон осуществляется для выполнения требований, установленных Правилами устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187, в части обязательности соблюдения минимально допустимых расстояний от линейных объектов до крон деревьев.

Деревья, высота которых превышает расстояние, указанное в подпункте "б" пункта 8 Правил использования лесов для линейных объектов, должны подвергаться опиловке, уменьшающей высоту кроны до допустимых расстояний, или вырубаться.

Высота дерева представляет собой расстояние от шейки корня до вершины. Высота дерева определяется с помощью мерной вилки, эклиметра или высотомера (погрешность измерения высоты дерева высотомером составляет 5% О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 в части объектов электроэнергетики).

При этом необходимо учитывать, что согласно пункту 15 Правил использования лесов для линейных объектов повреждение лесных насаждений за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны недопустимо.

Вместе с тем Правила использования лесов для линейных объектов в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, обеспечения безопасности граждан предусматривают возможность вырубке деревьев, угрожающих падением на линейные объекты. Положения подпункта "в" пункта 8 устанавливают, что к таким деревьям относятся сильно ослабленные, усыхающие, сухостойные, ветровальные и буреломные деревья.

В функциональной зоне хозяйственного назначения Национальный парк «Нижняя Кама» не планирует проведения рубок в целях строительства, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов.

Таблица 6.6.4.2.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приложение N 62 к «Приказу»)

Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объем рубок, м3				
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.6.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Тематическая лесная карта № 22 территориального размещения существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.7. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ

Леса могут использоваться для иных видов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ согласно ст.25 п.1.16 ЛК РФ. Часть 2 статьи 6 Лесного Кодекса Российской Федерации, гласит: использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.

Целевое назначение земель, на которых располагаются леса НП «Нижняя Кама»: защитные леса.

Категория защитности: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

До настоящего времени не разработан Приказ федерального органа власти, который регулирует (привила) отношения, возникающие при использовании лесов для «Иных видов, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ».

Также в Приказе Рослесхоза от 29.02.2012 N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки" отсутствует специальная часть для «Иных видов, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ». В связи с этим приводится произвольная структура и состав специальной части, отвечающий общей концепции конструирования специальных частей по другим видом деятельности (пользования) этого Приказа.

6.7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для иных видов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ

Ведение деятельности на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статье 12 п.1. № 33-ФЗ, Национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной настоящим Федеральным законом деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных целях.

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- а) разведка и разработка полезных ископаемых;
- б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и

дачных участков;

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 настоящей статьи, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;

(в ред. Федерального закона от 30.11.2011 N 365-ФЗ)

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;

(в ред. Федеральных законов от 04.12.2006 N 201-ФЗ, от 03.12.2008 N 250-ФЗ)

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;

(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)

з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность. Согласно пункта 10 подпункта 26 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" запрещается распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции).

Согласно статье 10 Положения НП «Нижняя Кама» (Приказ Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама"), на территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

1) разведка и разработка полезных ископаемых;

2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;

5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и

эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;

6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);

7) заготовка живицы;

8) промысловая, спортивная и любительская охота;

9) промышленное и прибрежное рыболовство;

10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;

12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;

15) сплав древесины по водотокам и водоемам;

16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в

соответствии с настоящим Положением;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

28) содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

В таблице 6.7.1.1. приведены «Иные виды деятельности» по Положению о Национальном парке "Нижняя Кама" Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285) и функциональным зонам НП «Нижняя Кама», которые невозможно отнести ни к одному из видов деятельности согласно статье 25 Виды использования лесов ЛК РФ (кроме иных видов).

Таблице 6.7.1.1

Допустимые иные виды использования лесов по функциональным зонам

№ п.	Вид использования лесов	Допустимые иные виды использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
	Иные виды	Допускается ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных	Допускается ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и	Допускается ведение эколого-просветительской деятельности, экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий,	Допускается ведение эколого-просветительской деятельности, экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустро

№ п.	Вид использования лесов	Допустимые иные виды использования лесов по функциональным зонам			
		Заповедная	Особо охраняемая	Рекреационная	Хозяйственного назначения
1	2				
		рных мероприятий лесоустроительных и земельных работ.	противоположных мероприятий, лесоустроительных и земельных работ.	лесоустроительных и землеустроительных работ, спортивное и любительское рыболовство, временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.	ительных и землеустроительных работ, спортивное и любительское рыболовство, временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования; работы по комплексному благоустройству территории.

6.7.1.1. Государственный экологический мониторинг

Осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)

Осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) осуществляется на основании Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об охране окружающей среды" (в ред. Федерального закона от 21.11.2011 N 331-ФЗ) и Постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. №681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

В НП «Нижняя Кама» ведение государственного экологического

мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) осуществляется во всех функциональных зонах парка.

Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) осуществляется в рамках единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией, установленной законодательством Российской Федерации, посредством создания и обеспечения функционирования наблюдательных сетей и информационных ресурсов в рамках подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также создания и эксплуатации уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти государственного фонда данных.

Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)

Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) введена Федеральным законом от 21.11.2011 N 331-ФЗ.

1. Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) создается в целях обеспечения охраны окружающей среды.

2. Задачами единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) являются:

регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, изменениями состояния окружающей среды;

хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии окружающей среды;

анализ полученной информации в целях своевременного выявления изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогноз этих изменений;

обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о состоянии окружающей среды.

3. Единая система государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) включает в себя подсистемы:

государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;

государственного мониторинга атмосферного воздуха;

государственного мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации;

государственного мониторинга земель;

государственного мониторинга объектов животного мира;

государственного лесопатологического мониторинга;
государственного мониторинга воспроизводства лесов;
(абзац введен Федеральным законом от 12.03.2014 N 27-ФЗ)
государственного мониторинга состояния недр;
государственного мониторинга водных объектов;
государственного мониторинга водных биологических ресурсов;
государственного мониторинга внутренних морских вод и
территориального моря Российской Федерации;
государственного мониторинга исключительной экономической зоны
Российской Федерации;
государственного мониторинга континентального шельфа Российской
Федерации;
государственного экологического мониторинга уникальной
экологической системы озера Байкал;
государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их
обитания.

4. Федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на ведение подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в соответствии с федеральными законами осуществляются:

поиск, получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) и анализ информации о состоянии окружающей среды, происходящих в ней процессах, явлениях, об изменениях состояния окружающей среды;

поиск, получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) и анализ информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, о характере, видах и об объеме такого воздействия;

оценка состояния окружающей среды и прогнозирование его изменений под воздействием природных и (или) антропогенных факторов;

определение связей между воздействием природных и (или) антропогенных факторов на окружающую среду и изменениями состояния окружающей среды;

выработка предложений о предотвращении негативного воздействия на окружающую среду и направление их в органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям;

направление в органы государственной власти, уполномоченные на осуществление государственного контроля (надзора), и правоохранительные органы информации о нарушении нормативов в области охраны окружающей среды вследствие воздействия природных и (или) антропогенных факторов и предложений об устранении таких нарушений;

направление в органы государственной власти, органы местного самоуправления предложений для их учета при подготовке документов территориального планирования и (или) предложений об изменении указанных

документов в целях формирования благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, обеспечения охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах нынешнего и будущего поколений;

выпуск экстренной информации о необходимости снижения негативного воздействия на окружающую среду природных и (или) антропогенных факторов;

оценка эффективности проводимых природоохранных мероприятий;

создание и эксплуатация баз данных информационных систем в области охраны окружающей среды;

хранение информации о состоянии окружающей среды, о происходящих в ней процессах, явлениях, об изменениях состояния окружающей среды и предоставление этой информации органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам.

Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга

Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) введен Федеральным законом от 21.11.2011 N 331-ФЗ.

1. Государственный фонд данных является федеральной информационной системой, обеспечивающей сбор, обработку, анализ данных и включающей в себя:

информацию, содержащуюся в базах данных подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

результаты производственного контроля в области охраны окружающей среды и государственного экологического надзора;

данные государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

2. Создание и эксплуатация государственного фонда данных осуществляются в соответствии с настоящим Федеральным законом, законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также органы государственной власти субъектов Российской Федерации, участвующие в осуществлении государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), обязаны направлять получаемую в ходе осуществления соответствующего мониторинга информацию в государственный фонд данных.

4. Порядок создания и эксплуатации государственного фонда данных, перечень видов включаемой в него информации, порядок и условия ее

представления, а также порядок обмена такой информацией устанавливается Правительством Российской Федерации.

5. Информация, включаемая в государственный фонд данных, подлежит использованию органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

6. Информация, включенная в государственный фонд данных, предоставляется органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Информация, включаемая в государственный фонд данных и свидетельствующая об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, в том числе стихийного бедствия, а также о состоянии окружающей среды в границах зон чрезвычайных ситуаций, подлежит незамедлительному представлению в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Информация, включаемая в государственный фонд данных и свидетельствующая о возможном вредном воздействии на человека состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, подлежит незамедлительному направлению в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

9. Обмен информацией в рамках единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также между единой системой государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, предоставление такой информации органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам осуществляются на безвозмездной основе.

10. На основе информации, содержащейся в государственном фонде данных, уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти подготавливает ежегодный государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды, порядок подготовки и распространения которого устанавливается Правительством Российской Федерации.

Доступ к государственному фонду данных государственного экологического мониторинга.

Информация, включаемая в государственный фонд, является общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, о государственной тайне, о коммерческой тайне и иной охраняемой законом тайне.

В государственный фонд включаются виды информации по перечню

согласно приложению.

Требования к формату и содержанию информации, включаемой в государственный фонд, срокам ее предоставления определяются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Предоставление информации, включаемой в государственный фонд, обмен этой информацией между единой системой мониторинга, единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, осуществляются на безвозмездной основе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. N 697.

Доступ федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления к информации, содержащейся в государственном фонде, осуществляется на безвозмездной основе посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Доступ физических и юридических лиц к информации, содержащейся в государственном фонде, обеспечивается путем ее размещения на официальном сайте государственного фонда в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Доступ к содержащейся в государственном фонде информации, доступ к которой ограничен федеральными законами, обеспечивается пользователям, подтвердившим наличие у них права доступа к соответствующей информации путем представления оператору документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне, о коммерческой тайне или иной охраняемой законом тайне.

Перечень видов информации, включаемой в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)

Согласно Постановлению Правительства РФ от 09.08.2013 N 681 (ред. от 10.07.2014) "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)" (вместе с "Положением о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)"):

1. Информация, содержащаяся в базах данных подсистем единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в части:

а) государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, государственного мониторинга атмосферного воздуха, государственного

мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации, государственного мониторинга внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, государственного мониторинга исключительной экономической зоны Российской Федерации, государственного мониторинга континентального шельфа Российской Федерации и государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал:

результаты наблюдений за состоянием и загрязнением атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод водных объектов, включая морскую среду и донные отложения (по физическим, химическим и гидробиологическим показателям) внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации и континентального шельфа Российской Федерации, а также за радиационной обстановкой на территории Российской Федерации;

результаты оценки состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв и радиационной обстановки на территории Российской Федерации по результатам наблюдений;

прогноз состояния и загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв и радиационной обстановки на территории Российской Федерации;

результаты оценки объемов антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и радиационной обстановки на территории Российской Федерации;

б) государственного мониторинга земель:

результаты сбора информации о состоянии земель, наблюдений за использованием земель исходя из их целевого назначения и разрешенного использования;

результаты анализа и оценки качественного состояния земель с учетом воздействия природных и антропогенных факторов, оценки изменения состояния земель по результатам наблюдений;

прогноз изменения состояния земель, последствий негативных процессов;

в) государственного мониторинга объектов животного мира:

результаты наблюдений за состоянием объектов животного мира (в том числе перечни видов объектов животного мира, обитающих в каждом субъекте Российской Федерации), численность объектов животного мира, сведения о параметрах состояния объектов животного мира, сведения о состоянии, структуре, качестве и площади среды обитания животного мира;

результаты оценки состояния животного мира по результатам наблюдений;

прогноз состояния животного мира и состояния среды обитания;

г) государственного лесопатологического мониторинга:

результаты наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов, в том числе очагами вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам;

результаты анализа и оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов по результатам выполненных наблюдений;

прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов;

д) государственного мониторинга состояния недр:

результаты наблюдений за состоянием недр;

результаты учета состояния недр по объектам недропользования, запасов подземных вод и их движения;

результаты анализа и оценки состояния недр по результатам наблюдений;

прогноз развития природных и техногенных процессов, влияющих на состояние недр;

е) государственного мониторинга водных объектов:

результаты наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохраных зон;

результаты наблюдений за водохозяйственными системами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также результаты наблюдений за объемом вод при водопотреблении и водоотведении;

результаты оценки состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, состояния водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, по результатам наблюдений;

прогноз изменения состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений;

ж) государственного мониторинга водных биологических ресурсов:

результаты регулярных наблюдений за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также за средой их обитания;

результаты регулярных наблюдений за рыболовством и сохранением водных биологических ресурсов;

результаты оценки состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;

прогноз изменения состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;

з) государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания:

результаты наблюдений за численностью и распространением охотничьих ресурсов (по видам), размещением их в среде обитания (в разрезе охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов), состоянием охотничьих ресурсов (плодовитость, заболеваемость), состоянием среды обитания охотничьих ресурсов (площадь категорий среды обитания), площадью охотничьих угодий (общедоступных, закрепленных) и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов;

результаты анализа и оценки состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, в том числе динамика изменения численности охотничьих ресурсов (по видам), по результатам наблюдений;

прогноз изменения состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания.

2. Информация о результатах производственного контроля в области охраны окружающей среды - результаты контроля за выполнением в процессе

хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также за соблюдением требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

3. Информация о результатах государственного экологического надзора - результаты государственного экологического надзора, в том числе:

сведения о наличии разрешительных документов, в пределах которых осуществляется воздействие на окружающую среду;

сведения о выявленных нарушениях и мерах, принятых по их устранению.

4. Информация о государственном учете объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду:

данные государственного учета объектов, осуществляющих выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

данные государственного учета объектов, осуществляющих сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду;

данные государственного учета объектов, осуществляющих размещение отходов производства и потребления, загрязнение недр, почв, иной вид негативного воздействия на окружающую среду.

6.7.1.2. Природоохранные, биотехнические и противопожарные мероприятия

В НП «Нижняя Кама» ведение лесоустроительных и землеустроительных работ возможно к осуществлению во всех функциональных зонах парка. Эти мероприятия проводятся в соответствии с лесохозяйственным регламентом НП «Нижняя Кама», проектом освоения лесов НП «Нижняя Кама» и проектом противопожарного обустройства НП «Нижняя Кама» на основании Федерального Закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

6.7.1.3. Лесоустроительные и землеустроительные работы

В НП «Нижняя Кама» ведение лесоустроительных и землеустроительных работ возможно к осуществлению во всех функциональных зонах парка.

Лесоустроительные работы осуществляются в соответствии с Приказом Рослесхоза от 12.12.2011 N 516 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2012 N 23413). Инструкцией устанавливаются правила проведения лесоустройства, содержащие требования к составу, методам, способам и точности выполнения лесоустроительных работ в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий, землях обороны и безопасности и землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса.

Землеустроительные работы осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 18.06.2001 N 78-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О землеустройстве" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016), который устанавливает правовые основы проведения землеустройства в целях

обеспечения рационального использования земель и их охраны, создания благоприятной окружающей среды и улучшения ландшафтов.

Землеустройство - мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство);

объекты землеустройства - территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований, территории населенных пунктов, территориальные зоны, а также части указанных территорий и зон;

землеустроительная документация - документы, полученные в результате проведения землеустройства.

Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства осуществляется настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Землеустройство проводится в обязательном порядке в случаях:

изменения границ объектов землеустройства;

выявления нарушенных земель, а также земель, подверженных водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражению и другим негативным воздействиям;

проведения мероприятий по восстановлению и консервации земель, рекультивации нарушенных земель, защите земель от эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражения и других негативных воздействий.

Основаниями проведения землеустройства являются:

решения федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о проведении землеустройства;

договоры о проведении землеустройства;

судебные решения.

Технические условия и требования проведения землеустройства разрабатываются на основании соответствующих нормативных правовых актов и являются обязательными для исполнения при проведении землеустройства и осуществлении государственной экспертизы землеустроительной документации.

Изучение состояния земель проводится в целях получения информации

об их количественном и качественном состоянии и включает в себя следующие виды работ:

- почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания;
- оценка качества земель;
- инвентаризация земель.

Материалы геодезических и картографических работ являются основой для проведения почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, инвентаризации земель, оценки качества земель, планирования и рационального использования земель, описания местоположения и установления на местности границ объектов землеустройства, внутрхозяйственного землеустройства.

Почвенные, геоботанические и другие обследования и изыскания проводятся в целях получения информации о состоянии земель, в том числе почвы, а также в целях выявления земель, подверженных водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению отходами производства и потребления, радиоактивными и химическими веществами, заражению и другим негативным воздействиям.

Оценка качества земель проводится в целях получения информации о свойствах земли как средства производства в сельском хозяйстве.

Оценка качества земель, являющихся исконной средой обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проводится в целях установления продуктивности оленьих пастбищ и наличия биологических ресурсов, необходимых для обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Инвентаризация земель проводится для выявления неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению и не в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, других характеристик земель.

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны проводятся в целях совершенствования распределения земель в соответствии с перспективами развития экономики, улучшения организации территорий и определения иных направлений рационального использования земель и их охраны в Российской Федерации, субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях.

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны включают в себя следующие основные виды работ:

- разработка предложений о рациональном использовании земель и об их охране;
- природно-сельскохозяйственное районирование земель.

Планирование и организация рационального использования земель и их охраны в городских и сельских поселениях проводятся в соответствии с градостроительной документацией.

Порядок описания местоположения границ объектов землеустройства определяется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Порядок установления на местности границ объектов землеустройства определяется Правительством Российской Федерации.

6.7.1.4. Любительское и спортивное рыболовство

В НП «Нижняя Кама» любительское и спортивное рыболовство осуществляется в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах парка.

Согласно Статье 24. Любительское и спортивное рыболовство Федерального закона от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2016):

1. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах общего пользования свободно и бесплатно, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом. Ограничения любительского и спортивного рыболовства могут устанавливаться в соответствии со статьей 26 настоящего Федерального закона.

(часть первая в ред. Федерального закона от 06.12.2007 N 333-ФЗ)

2. Любительское и спортивное рыболовство может осуществляться как с условием возвращения добытых (выловленных) водных биоресурсов в среду их обитания, так и без этого условия.

3. Любительское и спортивное рыболовство в прудах, обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан или юридических лиц, осуществляется с согласия их собственников.

(в ред. Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ)

С 1 января 2019 года Федеральным законом от 03.07.2016 N 349-ФЗ в часть 5 статьи 24 вносятся изменения.

5. На рыбопромысловых участках, предоставленных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для организации любительского и спортивного рыболовства на основании договоров, предусмотренных статьей 33.3 настоящего Федерального закона, любительское и спортивное рыболовство осуществляется гражданами при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства).

(часть 5 в ред. Федерального закона от 28.12.2010 N 420-ФЗ)

5.1. Услуги в области любительского и спортивного рыболовства оказываются на основании договоров возмездного оказания услуг в соответствии с гражданским законодательством.

(часть 5.1 введена Федеральным законом от 28.12.2010 N 420-ФЗ)

5.2. Туристская деятельность, при осуществлении которой в туристский продукт включаются услуги в области любительского и спортивного рыболовства, осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом и Федеральным законом от 24 ноября 1996 года N 132-ФЗ "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации".

(часть 5.2 введена Федеральным законом от 28.12.2010 N 420-ФЗ)

5.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, указанные в части 5 настоящей статьи, создают инфраструктуру, необходимую для организации любительского и спортивного рыболовства.

(часть 5.3 введена Федеральным законом от 28.12.2010 N 420-ФЗ)

С 1 января 2019 года Федеральным законом от 03.07.2016 N 349-ФЗ в часть 7 статьи 24 вносятся изменения.

7. При утверждении органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации перечня рыбопромысловых участков, установленного статьей 18 настоящего Федерального закона, необходимо обеспечить предусмотренные частью 1 настоящей статьи права граждан.

(часть седьмая введена Федеральным законом от 03.12.2008 N 250-ФЗ)

Согласно Приказу Минсельхоза России от 18.11.2014 N453 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна" территория НП «Нижняя Кама» (бассейн Камы и Нижне-Камское водохранилище) относится к Северному рыбохозяйственному району Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров

В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 27).

Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статьи 33.1 - 33.4).

Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

при организации любительского и спортивного рыболовства на

предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал (Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. N 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов "О континентальном шельфе Российской Федерации", "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" и "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 37, ст. 4679; 2012, N 44, ст. 6026), пункт 1. ;

при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора предоставления рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели: производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам индивидуальным предпринимателям в установленном порядке квот добычи (вылова) водных биоресурсов; обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе: путевку; паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Капитан судна, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан осуществляющих любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке: надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения; промысловый журнал; технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов); программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских контрольных целях (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведенных ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке и (или) ежегодным плане проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, либо за организацию любительского и спортивного рыболовства.

При осуществлении рыболовства, запрещается:

юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова;

без распределенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, а также объемов разрешенного прилова;

юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации) Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (с изменениями на 27 июля 2017 года);

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ), самоловящих крючковых снастей и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания;

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах;

в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (с изменениями на 27 июля 2017 года);

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в водных объектах

рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением добычи (вылова) хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах её выпуска;

юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района (места) добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

использовать ставные (якорные) и дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться

свободной, за исключением угреловушек

Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока "в замок";

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее:

24 часа - с 16 апреля по 14 октября;

96 часов - с 15 октября по 15 апреля;

осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, в объемах менее следующих минимальных объемов в год на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района:

- в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне - 10 тонн;

- в Северо-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне - 10 тонн;

- в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне - 6 тонн;

- в Северо-Западном рыбохозяйственном подрайоне - 4 тонны.

юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу "поймал-отпустил";

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее - ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), а при повторном превышении разрешенного прилова - прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также

размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (с изменениями на 27 июля 2017 года);

передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (с изменениями на 27 июля 2017 года) с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

оставлять в местах добычи (вылова) млекопитающих добытых млекопитающих или части их туш.

Гражданам запрещается:

осуществлять подводную охоту:

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

берега,

с борта плавучих средств и взбродку;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках

и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке.

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов"), за исключением раколовок;

пассивных орудий добычи (вылова) ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) на реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

сетных отцеживающих и объеживающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, кругов, "телевизоров", "экранов", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок", "режаков", "оханов" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

колющих орудий добычи (вылова) (остроги и другие), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

сомовников;

капканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

"на подсветку" - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с

- использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;
на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;
кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;
при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;
раколовками более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров, разрешаемых раколовкам (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;
жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов") с количеством крючков более 2-х штук;
раков руками вброд или путем ныряния;
в) спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;
г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Татарстан:

Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

у плотины Нижнекамской ГЭС - ниже плотины на расстоянии менее 3 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 25 апреля по 5 июня - всех видов водных биоресурсов Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ с впадающими в них реками всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

осетровые виды рыб, хариус, таймень, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), подуст, горчак.

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6.7.1.4.1.

Таблица 6.7.1.4.1.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
1	2
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;
у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 6.7.1.4.1, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

6.7.1.5. Временное складирование бытовых отходов

В НП «Нижняя Кама» временное складирование бытовых отходов осуществляется в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах парка.

Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об отходах производства и потребления".

Временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) проводится в местах, специально определенных Учреждением (НП «Нижняя Кама» и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В связи с изданием Федерального закона от 30.12.2008 N 309-ФЗ (в ред. Федерального закона от 29.12.2014 N 458-ФЗ) максимально возможный срок складирования увеличен с 6 месяцев до 11 месяцев.

Правовое регулирование в области обращения с отходами осуществляется Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", другими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, а также муниципальными нормативными правовыми актами.

Отношения, связанные в случае разведки и добычи углеводородного сырья с размещением в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных

пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, регулируются законодательством о недрах.

Право собственности на отходы определяется в соответствии с гражданским законодательством.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 80 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03"):

Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Целью данных правил является снижение неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления путём предупреждения их рассеивания или потерь в процессе промежуточного складирования.

Временное складирование и транспортировка отходов производства и потребления определяются проектом развития промышленного предприятия или самостоятельным проектом обращения с отходами.

Временное складирование отходов производства и потребления допускается:

- на производственной территории основных производителей (изготовителей) отходов,

- на приемных пунктах сбора вторичного сырья,

- на территории и в помещениях специализированных предприятий по переработке и обезвреживанию токсичных отходов,

- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

Временное хранение отходов на производственной территории предназначается:

- для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов;

- для использования отходов в последующем технологическом процессе с целью обезвреживания (нейтрализации), частичной или полной переработки и утилизации на вспомогательных производствах.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно хранить:

- в производственных или вспомогательных помещениях;

- в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);

- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных

специально оборудованных емкостях;

- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;

- на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках.

Хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается.

В закрытых складах, используемых для временного хранения отходов I - II классов опасности должна быть предусмотрена пространственная изоляция и раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах.

Накопление и временное хранение промотходов на производственной территории осуществляется по цеховому принципу или централизованно.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки и отражаются в Техническом регламенте (проекте, паспорте предприятия, ТУ, инструкции) с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

При этом хранение твердых промотходов I класса разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны); II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах); III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

При временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;

- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);

- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);

- по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнепроводов с автономными очистными сооружениями; допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям в соответствии с техническими условиями;

- поступление загрязненного ливнепровода с этой площадки в общегородскую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.

Хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках без применения средств пылеподавления не допускается.

Размещение отходов в природных или искусственных понижениях рельефа (выемки, котлованы, карьеры и др.) допускается только после проведения специальной подготовки ложа на основании предпроектных проработок.

Малоопасные (IV класса) отходы могут складироваться как на территории основного предприятия, так и за его пределами в виде специально спланированных отвалов и хранилищ.

При наличии в составе отходов разного класса опасности расчет

предельного их количества для единовременного хранения должен определяться наличием и удельным содержанием наиболее опасных веществ (I-II класса).

Предельное накопление количества отходов на территории предприятия, которое единовременно допускается размещать на его территории, определяется предприятием в каждом конкретном случае на основе баланса материалов, результатов инвентаризации отходов с учетом их макро- и микросостава, физико-химических свойств, в том числе агрегатного состояния, токсичности и уровней миграции компонентов отходов в атмосферный воздух.

Критерием предельного накопления промышленных отходов на территории промышленной организации служит содержание специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе на уровне до 2 м, которое не должно быть выше 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны.

Предельное количество отходов при открытом хранении определяется по мере накопления массы отходов в установленном порядке.

Предельное количество накопления отходов на промышленных территориях не нормируется:

- для твердых отходов, концентрированных жидких и пастообразных отходов I класса опасности, упакованных в полностью герметичную тару в закрытом помещении, исключающем доступ посторонних лиц;

- для твердых сыпучих и комковатых отходов II и III классов, хранящихся в соответствующей надежной металлической, пластиковой, деревянной и бумажной таре.

В указанных случаях предельное временное количество отходов на территории устанавливается с учетом общих требований к безопасности химических веществ: пожаро- и взрывоопасности, образования в условиях открытого или полукрытого хранения более опасных вторичных соединений.

Периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия регламентируется установленными лимитами накопления промышленных отходов, которые определены в составе проекта развития промышленного предприятия или в самостоятельном проекте обращения с отходами.

Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

Перемещение отходов на территории промышленного предприятия должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к территориям и помещениям промышленных предприятий. При перемещении отходов в закрытых помещениях следует использовать гидро- и пневмосистемы, автокары.

Для сыпучих отходов предпочтительно использование всех видов трубопроводного транспорта, в первую очередь пневмовакуумного. Для остальных видов отходов могут быть использованы ленточные транспортеры, другие горизонтальные и наклонно-передаточные механизмы, а также внутризаводской автомобильный, узкоколейный и обычный железнодорожный транспорт.

Транспортировка промышленных отходов вне предприятия

осуществляется всеми видами транспорта - трубопроводным, канатным, автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным.

Перевозки отходов от основного предприятия к вспомогательным производствам и на полигоны складирования осуществляются специально оборудованным транспортом основного производителя или специализированных транспортных фирм.

Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

Требования к размещению, устройству и содержанию объектов

Выбор участка для размещения объектов осуществляется на основании функционального зонирования территории и градостроительных решений.

Объекты размещаются за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Размещение объекта складирования не допускается:

- на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;
- во всех поясах зоны санитарной охраны курортов;
- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;
- в рекреационных зонах;
- в местах выклинивания водоносных горизонтов;
- в границах, установленных водоохраных зон открытых водоемов.

Объекты складирования отходов производства и потребления предназначаются для длительного их хранения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

Выбор участка для размещения объекта осуществляется на альтернативной основе в соответствии с предпроектными проработками.

Участок для размещения полигона токсичных отходов должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 метров с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 метров от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.

Не допускается размещение полигонов на заболачиваемых и подтопляемых территориях.

Размер участка определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

Функциональное зонирование участков объектов зависит от назначения и вместимости объекта, степени переработки отходов и должно включать не менее 2 зон (административно-хозяйственную и производственную).

На территории объектов допускается размещать автономную котельную, специальные установки для сжигания отходов, сооружения мойки, пропарки и обеззараживания машинных механизмов.

Размещение отходов на территории объекта осуществляется различными способами: террасами, терриконами, грядами, в котлованах, в траншеях, в цистернах, в емкостях, накопителях, на картах, на платформах.

Хранение и захоронение отходов на объекте осуществляется с учетом классов опасности, агрегатного состояния, водорастворимости, класса опасности веществ и их компонентов.

Захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, следует производить в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем на герметичность до и после их заполнения, помещаемых в бетонный короб. Заполненные отходами котлованы изолируются слоем грунта и покрываются водонепроницаемым покрытием.

При захоронении отходов, содержащих слабо растворимые вещества I класса опасности, должны быть предусмотрены дополнительные меры по гидроизоляции стен и дна котлованов с обеспечением коэффициента фильтрации не более 10(-8) см/с.

Твердые пастообразные отходы, содержащие растворимые вещества II-III класса опасности, подлежат захоронению в котлованах с гидроизоляцией дна и боковых стенок.

Захоронение твердых и пылевидных отходов, содержащих отходы II-III класса опасности, нерастворимые в воде, осуществляют в котлованах с уплотнением грунтом с коэффициентом фильтрации не более 10(-6) см/с.

Твердые отходы IV класса опасности складировются на специальной карте с послойным уплотнением. Эти отходы в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением могут использоваться в качестве изолирующего материала.

Отходы производства и потребления III - IV класса опасности разрешается складировать вместе с ТБО в соотношении не более 30 % от массы ТБО при содержании в их водной вытяжке химических веществ, комплексное воздействие которых по уровню потребления кислорода (БПК₂₀ и ХПК) не превышает 4000-5000 мг/л, что соответствует фильтрату ТБО.

Без ограничения в количестве на полигоны принимаются и используются в качестве изолирующего промежуточного слоя промышленные отходы IV класса опасности, имеющие однородную структуру с размером фракций менее 250 мм при условии сохранения в фильтрате уровня биохимического потребления кислорода (БПК₂₀) на уровне 100-500 мг/л, ХПК - не более 300 мг/л.

Промышленные отходы, допускаемые для совместного складирования с ТБО, должны отвечать следующим технологическим требованиям - не быть взрывоопасными, самовозгораемыми и с влажностью не более 85%.

Виды промышленных отходов, допускаемых к складированию на полигонах ТБО, приведены в приложении 1.

Основные виды твердых и шламообразных токсичных промышленных отходов, размещение которых на полигонах твердых бытовых отходов недопустимо, приведены в приложении 2.

Объекты должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения и канализации, допускается использование привозной воды для хозяйственно-питьевых целей в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением. Для очистки поверхностного стока и дренажных вод предусматриваются локальные очистные сооружения.

Для перехвата поверхностного стока в зоне складирования полигона предусматривается система нагорных канав и дождевая канализация, а для отвода фильтрата - дренажная система.

В проекте полигона по всему периметру зоны захоронения должны быть предусмотрены кольцевой канал и кольцевой вал высотой не менее 2 м.

Не допускается попадание ливневых и талых вод с участков карт полигона, на которых захоронены токсичные отходы, на любую территорию, особенно используемую для хозяйственных целей. Сбор этих вод осуществляется на специальные карты - испарители внутри полигона.

Для предотвращения попадания загрязнений в водоносный горизонт, грунты предусматривается гидроизоляция дна и стен ложа уплотненными глинистыми, грунтобитумно-бетонными, асфальтобетонными, асфальтополимербетонными и другими материалами, имеющими санитарно-эпидемиологическое заключение.

Состав предпроектной и проектной документации

Размещение объектов осуществляется в соответствии с градостроительными решениями путем разработки предпроектной и проектной документации.

Предпроектная, проектная документации для каждого объекта должна быть представлена в объеме, позволяющем дать оценку принятых проектных решений о соответствии их санитарным нормам и правилам.

Временное хранение отходов производства и потребления должно осуществляться в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППВ 01-03), утвержденных приказом МЧС России от 18.06.2003 № 313. Площадка, на которой осуществляется временное хранение отходов производства и потребления, обладающих пожароопасными свойствами, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

6.7.1.6. Работы по комплексному благоустройству территории

В НП «Нижняя Кама» работы по комплексному благоустройству осуществляются в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах парка.

Комплексное благоустройство - взаимоувязанное применение средств ландшафтной и садово - парковой архитектуры, пластической организации и покрытия поверхности земли, оборудования территории и застройки устройствами для безопасности и удобства использования, средств освещения и

цветового решения участков территории, зданий и сооружений, декоративного озеленения, декоративной пластики и графики, визуальной информации и рекламы, иных средств.

Элементы комплексного благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части комплексного благоустройства.

Нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства - необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории города безопасной, удобной и привлекательной городской среды.

Объекты комплексного благоустройства - любые территории города, на которых осуществляется деятельность по комплексному благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально - планировочные образования, территории административных округов и районов, город в целом, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально - пространственного восприятия (площадь с застройкой, лица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории города.

Объекты нормирования комплексного благоустройства – территории города, для которых в настоящем документе установлены: обязательный перечень элементов комплексного благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями являются: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой, производственной застройки, объекты рекреации, улично - дорожная сеть города, технические зоны инженерных коммуникаций.

Работы по комплексному благоустройству территории НП «Нижняя Кама» должны проводиться на основании разработанного и утвержденного проекта. В качестве нормативно-правовой основы проведения работ необходимо руководствоваться следующими документами:

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2011 г. № 613 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований";
- НиП II-12-77 "Защита от шума";
- СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий. Правила производства и приемки работ";
- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия";
- СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов";
- СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";
- СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения";
- СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги";
- СНиП 2.07.01-89* "Планировка и застройка городских и сельских

- поселений";
- СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения";
 - СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
 - СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";
 - СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
 - СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение";
 - СНиП 32.01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм";
 - СНиП 35-01-01 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
 - СанПиН 2.1.4.10-74-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения";
 - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01 "СЗЗ и санитарная классификация предприятий, сооружений и жилых объектов";
 - СанПиН 4630-88 "Охрана поверхностных вод от загрязнения";
 - МГСН 2.05-99 "Инсоляция и солнцезащита";
 - МГСН 2.06-99 "Естественное, искусственное и совмещенное освещение";
 -
 - МГСН 5.01-01 "Стоянки легковых автомобилей";
 - ВСН 7-94 "Инструкция по применению литых бетонных смесей в дорожном строительстве";
 - ВСН 13-95 "Инструкция по конструкциям и технологии строительства внутриквартальных дорог";
 - ВСН 22-75 "Инструкция по проектированию наружного освещения городов, ПГС и сельских населенных пунктов";
 - ВСН 197-83 "Инструкция по проектированию жестких дорожных одежд";
 - ОСН 3.02.01-97 "Нормы и правила проектирования отвода земель для ж/д";
 - ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд";
 - ГОСТ 23457-86 "Технические средства организации дорожного движения";
 - ГОСТ 26804-86 "Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия";
 - ГОСТ 10807-78 "Знаки дорожные. Общие технические условия";
 - ГОСТ 17608-91 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия";
 - ГОСТ Р 51256-99 "Разметка дорожная";
 - ГОСТ Р 51261-99 "Устройства опорные стационарные реабилитационные";
 - ПУЭ "Правила устройства электроустановок», утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 06.10.99.
 - а также иными.

6.7.2.Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов иных видов работ и их пространственное размещение на территории НП «Нижняя Кама»

Таблица 6.7.2.1.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются виды и объемов иных работ

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
2018 - 2027	Государственный экологический мониторинг, Природоохранные, биотехнические и противопожарные мероприятия, Лесоустроительные и землеустроительные работы,		Заповедная зона	га	18633,0
		Елабужское	кв. 15, выдел 1-7, 9-11, 15-33, 35; кв.16, , выдел 32; кв.17, выдел 1, 4-18, 23, 24; кв.20, выдел 1--39; кв.21, выдел 1-14, 16-19, 21-25;кв.25, выдел 1-4, 6, 7, 10-36, 38; кв.26, выдел 2-26; кв.30, выдел 1-17, 19-39, 41, 42; кв.31, выдел 1-28; кв.35, выдел 3-29, 32; кв.36, выдел 1-24, 26, 27, 29, 30, ; кв.37, выдел 1-11, 13-16, 19-34, 36, 38; кв.42, выдел 2-24, 26; кв.58, выдел 1-16; кв.59, выдел 1-9, 11, 12;		
		Челнинское	кв.28, выдел 1-5, 7-20, 30, 33, 34; кв.29, выдел 1-5, 7-24; кв.46, выдел 1-17, 27-35, 37; кв.47, выдел 1-36; кв.70, выдел 1-11, 13-33; кв.71, выдел 1-13, 15-23; кв.95, выдел 1-14, 16; кв.96, выдел 1-27; кв.97, выдел 1-17; кв.98, выдел 1-25; кв.111, выдел 5; кв.113, выдел 1-19, 21-27, 29-43; кв.114, выдел 1-33;		
			Особо охраняемая зона		
		Елабужское	кв.2, выдел 1, 4-11, 13-17, 19-24, 26-27, 29-31, 36; кв.7, выдел 1-17, 20, 24; кв.8, выдел 1-9, 11-13, 15, 16; кв.9, выдел 1-10, 12-17; кв.10, выдел 1-12, 15-26, 29, 30; кв.11, выдел 1-17; кв.12, выдел 1-24, 26, 27; кв.13, выдел 1-36; кв.14, выдел 1-35; кв.16, выдел 1-19, 23, 24; кв.19, выдел 1-25, 34, 35; кв.24, выдел 2-5, 8-25, 27, 29; кв.29, выдел 1-11, 13-15, 17-23, 27, 28; кв.34, выдел 1-7, 10-23, 28, 30; кв.40, выдел 1, 3-14, 16-27; кв.41, выдел 1-19, 21-23; кв.46, выдел 1-22, 24; кв.47, выдел 1-21, 23; кв.52, выдел 1-16; кв.53, выдел 1-14; кв.57, выдел 1-28; кв.64, выдел 1-12, 14-24; кв.65, выдел 1-15, 17-19; кв.71, выдел 1-13, 15-23; кв.72, выдел 1-8, 10-17; кв.79, выдел 7, 30;		
		Челнинское	кв.30, выдел 1, 4-11, 13, 18; кв.31, выдел 1-3, 5-8, 10-15, 17-19; кв.48, выдел 1-21; кв.49, выдел 1, 2, 4-7, 9-21; кв.65, выдел 1-12; кв.66, выдел 1-30; кв.67, выдел 1-26; кв.68, выдел 1-14, 16-19; кв.69, выдел 1-29, 31, 32; кв.72, выдел 2-17; кв.73, выдел 2-5, 8-10, 12-19; кв.92, выдел 1-5; кв.93, выдел 1-10; кв.94, выдел 1-26; кв.99,		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			<p>выдел 1-8; кв.100, выдел 1-4, 6, 7, 9-12; кв.110, выдел 1-5; кв.111, выдел 1-4; кв.112, выдел 1-6, 8-20; кв.115, выдел 1-42; кв.116, выдел 1-14; кв.117, выдел 1-3, 5-7, 9-15; кв.124, выдел 1-27; кв.125, выдел 1-12, 14-16; кв.126, выдел 1-15, 17-20; кв.127, выдел 1-6, 9-16; кв.128, выдел 1-13, 15, 17-19; кв.134, выдел 1-12, 14, 15; кв.135, выдел 2-15; кв.136, выдел 2-5, 7-18; кв.137, выдел 2-8, 10-13; кв.138, выдел 2-13; кв.139, выдел 2-15; кв.140, выдел 2-10; кв.141, выдел 1-9; кв.142, выдел 2-19; кв.143, выдел 1-5, 7; кв.144, выдел 1-15, 17, 18; кв.145, выдел 1-12; кв.146, выдел 1-18, 20, 21; кв.147, выдел 1, 2, 4-21, 23-27; кв.151, выдел 13;</p>		
			Рекреационная зона		
		Елабужское	<p>кв. 1, выдел 1-7, 8; кв. 3, выдел 1-3, 6, 7-14, 17-28; кв. 4, выдел 1, 4-9, 11-20, 22; кв. 5, выдел 1-13; кв. 6, выдел 1-7; кв. 18, выдел 1-23, 26, 30; кв. 22, выдел 1-6, 8-23; кв. 23, выдел 1-12, 15-17, 20; кв. 27, выдел 1-15, 17-20, 23-26; кв. 28, выдел 1, 2, 5-27; кв. 32, выдел 1-9, 13-18, 20-28, 30-35, 37-39, 41, 42; кв. 33, выдел 1-14, 16-27, 29, 31, 33; кв. 38, выдел 1-4, 6-15, 17-32, 34, 35, 37-40; кв. 39, выдел 1-3, 6-10, 12-15, 17-23, 25; кв. 43, выдел 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12; кв. 44, выдел 1-5, 7, 10-15, 17-30; кв. 45, выдел 1-7, 9-12, 14, 15, 17-22, 24; кв. 48, выдел 1-3, 5-11, 13, 15; кв. 49, выдел 2, 4, 6, 7, 11, 12; кв. 50, выдел 1, 2, 4-22, 25-28, 30, 32-34; кв. 51, выдел 1, 5-15, 17-21; кв. 54, выдел 1-4, 7, 8, 10; кв. 55, выдел 1-9, 11, 13, 14-19, 21, 23, 24; кв. 56, выдел 1-30, 32-34; кв. 60, выдел 2-6, 8-17; кв. 61, 1-4, 6-10, 12-19; кв. 62, выдел 2-5, 7-19; кв. 63, выдел 1-3, 5-28; кв. 66, выдел 1-9, 11-13; кв. 67, выдел 1, 3-8, 10-29; кв. 68, выдел 1-3, 5, 6, 8-23; кв. 69, выдел 1-15; кв. 70, выдел 1-23; кв. 73, выдел 1-16; кв. 74, выдел 1-18, 20, 21; кв. 75, выдел 2-17; кв. 76, выдел 1-14; кв. 77, выдел 1-21; кв. 78, выдел 1-23; кв. 79, выдел 1-6, 8, 11-28, 31, 32; кв. 80, выдел 1-17, 19-23; кв. 81, выдел 1-23; кв. 82, выдел 1-12, 14, 15; кв. 83, выдел 2-10; кв. 84, выдел 1-17; кв. 85, выдел 1-17; кв. 86, выдел 1-22; кв. 87, выдел 1-12, 15-18; кв. 88, выдел 1-22; кв. 89, выдел 1-15, 17-19; кв. 90, выдел 1-10, 12, 13; кв. 91, выдел 1-15; кв. 92, выдел 1-16; кв. 93, выдел 1-29, 31-35; кв. 94, выдел 1-25, 27, 29-32; кв. 95, выдел 1-7, 9-19, 21-25; кв. 96, выдел 1-21, 23, 25, 26; кв. 97, выдел 1-13, 16-19; кв. 98, выдел 1-12, 14, 16-18, 21, 22; кв. 99, выдел 1-3, 5-14, 16-32, 34-46; кв. 100, выдел 1-24, 26-31; кв. 101, выдел 1-11; кв. 102, выдел 1-3, 5-10; кв.</p>		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			103, выдел 2-8, 10-17, 20, 21, 23; кв. 104, выдел 1-7, 9-17, 19; кв. 105, выдел 1, 3, 4-11, 13-28; кв. 106, выдел 1, 3-23, 25-43, 46, 48; кв. 107, выдел 1-4, 6-9, 11-13, 15-20, 22, 23; кв. 108, выдел 1-11; кв. 109, выдел 2-14, 16-18, 20; кв. 110, выдел 1-12, 14-22; кв. 111, выдел 1, 3-14, 16; кв. 112, выдел 1-7, 9, 10, 12, 13, 15, 17; кв. 113, выдел 1-7, 9-13, 16; кв. 114, выдел 1-7, 9-15, 17-21; кв. 115, выдел 1-6, 8-13; кв. 137, выдел 1-10; кв. 144, выдел 1-11; кв. 146, выдел 1-4; кв. 149, выдел 1-8		
		Челнинское	кв. 1, выдел 1-13; кв. 2, выдел 1-18, 20-22; кв. 3, выдел 1-21, 23, 24; кв. 4, выдел 1-29, 31, 32, 33; кв. 5, выдел 3-18, 20, 21, 23; кв. 6, выдел 1-7; кв. 7, выдел 1-12, 14; кв. 8, выдел 1-20; кв. 9, выдел 1-17, 19-23; кв. 10, выдел 2-15; кв. 11, выдел 1-11; кв. 12, выдел 1-10; кв. 13, выдел 1-13; кв. 14, выдел 1-11, 13, 14; кв. 15, выдел 1-13, 15-18; кв. 16, выдел 1-17, 19; кв. 17, выдел 1-11, 13; кв. 18, выдел 1-18, 20, 22; кв. 19, выдел 2-11; кв. 20, кв. 1-13, кв. 21, выдел 1-13; кв. 22, выдел 1-18; кв. 23, выдел 1, 2, 4-11; кв. 24, выдел 1-4, 6-11, 13; кв. 25, выдел 1, 3-14, 16-19; кв. 26, выдел 1-12, 14-16; кв. 27, выдел 1-23; кв. 29, выдел 6; кв. 30, выдел 2, 3, 12, 13, 15-17; кв. 32, выдел 1-16; кв. 33, выдел 1-19; кв. 34, выдел 1-25; кв. 35, выдел 1-25, 27, 28; кв. 36, выдел 2-20; кв. 37, выдел 1-13; кв. 38, выдел 1-21; кв. 39, выдел 1-15, 17-21; кв. 40, выдел 1-29; кв. 41, выдел 1-20; кв. 42, выдел 1-3, 5-9, 11-17, 20-34, 35; кв. 43, выдел 1, 2, 4-16; кв. 44, выдел 2-18, 20, 21; кв. 45, выдел 1-4, 6-19, 21, 23-34, 36; кв. 50, выдел 1-9; кв. 51, выдел 1-19; кв. 52, выдел 1-24; кв. 53, выдел 1-14, 16, 17; кв. 54, выдел 2-19, 21, 22; кв. 55, выдел 1-22, 24, 25; кв. 56, выдел 1-11, 13, 14; кв. 57, выдел 1-14, 16, 17; кв. 58, выдел 1-15; кв. 59, выдел 1-9, 11-17; кв. 60, выдел 1-17; кв. 61, выдел 1-17; кв. 62, выдел 1-21; кв. 63, выдел 1-16; кв. 64, выдел 1-14; кв. 74, выдел 1-7, 9-16; кв. 75, выдел 1-8, 10-18; кв. 76, выдел 1, 2, 4-7, 9; кв. 77, выдел 1-12, 14, 15; кв. 78, выдел 1-9, 11-14; кв. 79, выдел 1, 2, 4-13; кв. 80, выдел 1-9; кв. 81, выдел 1-17; кв. 82, выдел 1-7, 9-22; кв. 83, выдел 1-4, 6-17, 19-23; кв. 84, выдел 1-12; кв. 85, выдел 1-15, 17, 18, 20-21; кв. 86, выдел 1-10, 12, 15-18; кв. 87, выдел 1-20; кв. 88, выдел 1-12; кв. 89, выдел 1-12; кв. 90, выдел 1-11; кв. 91, выдел 1-6, 9-13; кв. 101, выдел 1-6; кв. 102, выдел 1-8; кв. 103, выдел 1-10, 13; кв. 104, выдел 1-14; кв. 105, выдел 1-6; кв. 106, выдел 1-6, 8-11, 13-16, 18-26-30, 32, 33; кв. 107, выдел 1-17; кв. 108, выдел 1-7; кв. 109, выдел 1-		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			3, 6-9, 20, 28; кв. 113, выдел 20, 28; кв. 118, выдел 1-18; кв. 119, выдел 1-11; кв. 120, выдел 1-4, 6-13, 15-19, 21-27; кв. 121, выдел 1-10, 14-16; кв. 122, выдел 1-18, 21, 22; кв. 123, выдел 1-19, 22; кв. 129, выдел 1-9; кв. 130, выдел 1-3, 6-14, 16; кв. 131, выдел 1-9, 11-22, 24-26, 29; кв. 132, выдел 1, 2, 4-28; кв. 133, выдел 2-12, 15; кв. 148, выдел 2-15, 17-19; кв. 149, выдел 1-5, 7-25, 27; кв. 150, выдел 1-14, 17; кв. 151, выдел 1-12, 14; кв. 152, выдел 1-5; кв. 153, выдел 1-16, 18; кв. 154, выдел 1-13, 16; кв. 155, выдел 1-6, 8, 9; кв. 156, выдел 1-16; кв. 157, выдел 1-17; кв. 158, выдел 1-12; кв. 159, выдел 1-16; кв. 160, выдел 1-21; кв. 161, выдел 1-23; кв. 162, выдел 1-9; кв. 163, выдел 1-9, 12-17, 19-51, 53-55; кв. 164, выдел 1-14; кв. 165, выдел 1-7; кв. 166, выдел 1-15; кв. 167, выдел 1-12; кв. 168, выдел 1-4, 7-12; кв. 169, выдел 1-7, 9, 10; кв. 170, выдел 1-11, 14, 15; кв. 171, выдел 1-12; кв. 172, выдел 1-9; кв. 173, выдел 1-4, 6-12; кв. 174, выдел 1-12, 14, 15; кв. 175, выдел 1-6, 8-11, 13, 14; кв. 176, выдел 1, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 231, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 23; кв. 177, выдел 1-4, 6; кв. 178, выдел 1-14; кв. 179, выдел 1-10; кв. 180, выдел 1-13; кв. 181, выдел 1-18, 21; кв. 182, выдел 1-11; кв. 183, выдел 1-10, 12, 13; кв. 184, выдел 1-7, 10; кв. 185, выдел 1-10, 12, 14; кв. 186, выдел 1-9, 11, 12; кв. 187, выдел 1-16, 18-20; кв. 188, выдел 1-8, 10, 12-20; кв. 189, выдел 1-8; кв. 190, выдел 1-5, 7, 8, 10-15; кв. 191, выдел 1, 2, 5, 6, 8-10, 12, 13		
		Зона хозяйственного назначения			
		Елабужское	кв. 2, выдел 2, 3, 12, 18, 32-35; кв. 3, выдел 4, 5, 7, 15, 16; кв. 4, выдел 2, 3, 10, 21; кв. 7, выдел 18, 19, 21-23; кв. 8, выдел 10, 14; кв. 9, выдел 11; кв. 10, выдел 7, 13, 14, 27, 28; кв. 12, выдел 25; кв. 14, выдел 18; кв. 15, выдел 3, 8, 12-14, 34; кв. 16, выдел 20-22, 25-31; кв. 17, выдел 2, 3, 19-22; кв. 18, выдел 24, 25, 247, 28, 29; кв. 19, выдел 26-33; кв. 20, выдел 37; кв. 21, выдел 15, 20; кв. 22, выдел 7; кв. 23, выдел 13, 14, 18, 19; кв. 24, выдел 1, 6, 26, 28; кв. 25, выдел 8, 31, 37; кв. 26, выдел 1, 27; кв. 27, выдел 16, 21, 22; кв. 28, выдел 4, 22-25; кв. 29, выдел 12, 16, 24-26; кв. 30, выдел 18, 40; кв. 32, выдел 10, 11, 12, 19, 29, 36, 40; кв. 33, выдел 15, 28, 30; кв. 34, выдел 8, 9, 24-27, 29; кв. 35, выдел 1, 2, 30, 31; кв. 36, выдел 25, 28, 31, 32, 34; кв. 37, выдел 12, 17, 18, 35, 37; кв. 38, выдел 5, 16, 33, 36; кв. 39, выдел 4, 5, 11, 16, 24; кв. 40, выдел 2, 15; кв. 41, выдел 20; кв. 42, выдел 1, 25, 27; кв. 43, выдел 1, 7, 10, 11; кв. 44, выдел 8, 9, 16; кв. 45, выдел 8, 13, 16,		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			21, 23; кв. 46, выдел 23, 25; кв. 47, выдел 22, 24; кв. 48, выдел 4, 12, 14; кв. 49, выдел 1, 3, 5, 8-10; кв. 50, выдел 3, 23, 24, 29, 31; кв. 51, выдел 2-4, 16, 22; кв. 52, выдел 17; кв. 53, выдел 15; кв. 54, выдел 5, 6, 9; кв. 55, выдел 10, 13, 20, 22; кв. 56, выдел 31; кв. 59, выдел 10; кв.60, выдел 1, 7; кв. 61, выдел 5, 11; кв. 62, выдел 1, 6; кв. 63, выдел 4; кв. 64, выдел 13; кв. 65, выдел 16; кв. 66, выдел 10; кв. 67, выдел 2, 9, 30; кв. 68, выдел 4, 7; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 9; кв. 74, выдел 19; кв. 75, выдел 1, 18; кв. 79, выдел 9, 10, 29; кв. 80, выдел 18; кв. 82, выдел 13; кв. 83, выдел 1; кв. 87, выдел 13, 14; кв. 89, выдел 16; кв. 90, выдел 11; кв. 93, выдел 30; кв. 94, выдел 26, 28; кв. 95, выдел 8, 20; кв. 96, выдел 22, 24, 27, 28; кв. 97, выдел 14, 15, 20; кв. 98, выдел 13, 15, 19, 20; кв. 99, выдел 4, 15, 33; кв. 100, выдел 25; кв. 102, выдел 4; кв. 103, выдел 9, 18, 19, 22; кв. 104, выдел 8, 18; кв. 105, выдел 2, 12; кв. 106, выдел 2, 24, 44, 45, 47; кв. 107, выдел 5, 10, 14, 21; кв. 109, выдел 1, 15, 19, 21; кв. 110, выдел 13, 18-21; кв. 111, выдел 2; кв. 112, выдел 8, 11, 14, 16; кв. 113, выдел 8, 14, 15; кв. 114, выдел 8, 16; кв. 115, выдел 7, 14		
		Челнинское	кв. 2, выдел 19; кв. 3, выдел 22; кв. 4, выдел 30; кв. 5, выдел 1, 2, 19, 22; кв. 7, выдел 7, 13, 15; кв. 9, выдел 18, 24; кв. 10, выдел 1, 16; кв. 14, выдел 12; кв. 15, выдел 14; кв. 16, выдел 18; кв. 17, выдел 12; кв. 18, выдел 19, 21, 23; кв. 19, выдел 1, 12; кв. 23, выдел 3; кв. 24, выдел 5, 12, 14; кв. 25, выдел 2, 15; кв. 26, выдел 13, 17; кв. 28, выдел 6, 21-29, 31, 32; кв. 31, выдел 4, 9, 16; кв. 32, выдел 21-29, 31, 32; кв. 35, выдел 26, 29; кв. 36, выдел 1, 21; кв. 39, выдел 16; кв. 42, выдел 4, 10, 18, 19, 21; кв. 43, выдел 3, 17, 18; кв. 44, выдел 1, 19; кв. 45, выдел 5, 20, 22, 35, 37, 38; кв. 46, выдел 18-26, 36, 38; кв. 49, выдел 3, 8; кв. 53, выдел 15, 18; кв. 54, выдел 1, 20; кв. 55, выдел 23; кв. 56, выдел 12; кв. 57, выдел 15; кв. 59, выдел 10; кв. 66, выдел 31; кв. 67, выдел 27; кв. 68, выдел 15; кв. 69, выдел 30; кв. 70, выдел 12; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 1; кв. 73, выдел 1, 6, 7, 11; кв. 74, выдел 8; кв. 75, выдел 9, 19; кв. 76, выдел 3, 8; кв. 77, выдел 13; кв. 78, выдел 10; кв. 79, выдел 3; кв. 82, выдел 8; кв. 83, выдел 5, 18, 24; кв. 85, выдел 16, 19; кв. 86, выдел 11, 13, 14; кв. 91, выдел 7, 8; кв. 95, выдел 15; кв. 100, выдел 5, 8; кв. 103, выдел 11; кв. 106, выдел 7, 12, 17, 31; кв. 109, выдел 4, 5; кв. 112, выдел 7; кв. 117, выдел 4, 8; кв. 120, выдел 5, 14, 20; кв. 121, выдел 11-13; кв. 122, выдел 19, 20; кв. 123, выдел 20, 21; кв. 125,		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			выдел 13; кв. 126, выдел 16; кв. 127, выдел 7, 8, 13; кв. 128, выдел 14, 156; кв. 130, выдел 4, 5; кв. 131, выдел 10, 23, 27, 28; кв. 132, выдел 3; кв. 133, выдел 1, 13, 14; кв. 134, выдел 13; кв. 135, выдел 1; кв. 136, выдел 1, 6; кв. 137, выдел 1, 9; кв. 138, выдел 1; кв. 139, выдел 1; кв. 140, выдел 1; кв. 142, выдел 1; кв. 143, выдел 6; кв. 144, выдел 16; кв. 146, выдел 19; кв. 147, выдел 3, 22; кв. 148, выдел 1, 16; кв. 149, выдел 6; кв. 150, выдел 15, 16; кв. 153, выдел 17; кв. 154, выдел 14, 15; кв. 155, выдел 7; кв. 163, выдел 10, 11, 18, 52; кв. 168, выдел 5, 6, 13, 14; кв. 169, выдел 8; кв. 170, выдел 12, 13; кв. 173, выдел 5; кв. 174, выдел 13; кв. 175, выдел 7, 12; кв. 176, выдел 13, 19, 21; кв. 177, выдел 5; кв. 181, выдел 19, 20; кв. 183, выдел 11; кв. 184, выдел 8, 9; кв. 185, выдел 11; кв. 186, выдел 10; кв. 187, выдел 17; кв. 188, выдел 9, 11; кв. 190, выдел 6, 9; кв. 191, выдел 3, 4, 7, 11		
2018 - 2027	Любительское и спортивное рыболовство, Временное складирование бытовых отходов, Работы по комплексному благоустройству территории	Елабужское	Рекреационная зона кв. 1, выдел 1-7, 8; кв. 3, выдел 1-3, 6, 7-14, 17-28; кв. 4, выдел 1, 4-9, 11-20, 22; кв. 5, выдел 1-13; кв. 6, выдел 1-7; кв. 18, выдел 1-23, 26, 30; кв. 22, выдел 1-6, 8-23; кв. 23, выдел 1-12, 15-17, 20; кв. 27, выдел 1-15, 17-20, 23-26; кв. 28, выдел 1, 2, 5-27; кв. 32, выдел 1-9, 13-18, 20-28, 30-35, 37-39, 41, 42; кв. 33, выдел 1-14, 16-27, 29, 31, 33; кв. 38, выдел 1-4, 6-15, 17-32, 34, 35, 37-40; кв. 39, выдел 1-3, 6-10, 12-15, 17-23, 25; кв. 43, выдел 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12; кв. 44, выдел 1-5, 7, 10-15, 17-30; кв. 45, выдел 1-7, 9-12, 14, 15, 17-22, 24; кв. 48, выдел 1-3, 5-11, 13, 15; кв. 49, выдел 2, 4, 6, 7, 11, 12; кв. 50, выдел 1, 2, 4-22, 25-28, 30, 32-34; кв. 51, выдел 1, 5-15, 17-21; кв. 54, выдел 1-4, 7, 8, 10; кв. 55, выдел 1-9, 11, 13, 14-19, 21, 23, 24; кв. 56, выдел 1-30, 32-34; кв. 60, выдел 2-6, 8-17; кв. 61, 1-4, 6-10, 12-19; кв. 62, выдел 2-5, 7-19; кв. 63, выдел 1-3, 5-28; кв. 66, выдел 1-9, 11-13; кв. 67, выдел 1, 3-8, 10-29; кв. 68, выдел 1-3, 5, 6, 8-23; кв. 69, выдел 1-15; кв. 70, выдел 1-23; кв. 73, выдел 1-16; кв. 74, выдел 1-18, 20, 21; кв. 75, выдел 2-17; кв. 76, выдел 1-14; кв. 77, выдел 1-21; кв. 78, выдел 1-23; кв. 79, выдел 1-6, 8, 11-28, 31, 32; кв. 80, выдел 1-17, 19-23; кв. 81, выдел 1-23; кв. 82, выдел 1-12, 14, 15; кв. 83, выдел 2-10; кв. 84, выдел 1-17; кв. 85, выдел 1-17; кв. 86, выдел 1-22; кв. 87, выдел 1-12, 15-18; кв. 88, выдел 1-22; кв. 89, выдел 1-15, 17-19; кв. 90, выдел 1-10, 12, 13; кв. 91, выдел 1-15; кв. 92, выдел 1-16; кв. 93, выдел 1-29, 31-35; кв. 94, выдел 1-25, 27, 29-32;	га	12295,8

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			<p>кв. 95, выдел 1-7, 9-19, 21-25; кв. 96, выдел 1-21, 23, 25, 26; кв. 97, выдел 1-13, 16-19; кв. 98, выдел 1-12, 14, 16-18, 21, 22; кв. 99, выдел 1-3, 5-14, 16-32, 34-46; кв. 100, выдел 1-24, 26-31; кв. 101, выдел 1-11; кв. 102, выдел 1-3, 5-10; кв. 103, выдел 2-8, 10-17, 20, 21, 23; кв. 104, выдел 1-7, 9-17, 19; кв. 105, выдел 1, 3, 4-11, 13-28; кв. 106, выдел 1, 3-23, 25-43, 46, 48; кв. 107, выдел 1-4, 6-9, 11-13, 15-20, 22, 23; кв. 108, выдел 1-11; кв. 109, выдел 2-14, 16-18, 20; кв. 110, выдел 1-12, 14-22; кв. 111, выдел 1, 3-14, 16; кв. 112, выдел 1-7, 9, 10, 12, 13, 15, 17; кв. 113, выдел 1-7, 9-13, 16; кв. 114, выдел 1-7, 9-15, 17-21; кв. 115, выдел 1-6, 8-13; кв. 137, выдел 1-10; кв. 144, выдел 1-11; кв. 146, выдел 1-4; кв. 149, выдел 1-8</p>		
		Челнинское	<p>кв. 1, выдел 1-13; кв. 2, выдел 1-18, 20-22; кв. 3, выдел 1-21, 23, 24; кв. 4, выдел 1-29, 31, 32, 33; кв. 5, выдел 3-18, 20, 21, 23; кв. 6, выдел 1-7; кв. 7, выдел 1-12, 14; кв. 8, выдел 1-20; кв. 9, выдел 1-17, 19-23; кв. 10, выдел 2-15; кв. 11, выдел 1-11; кв. 12, выдел 1-10; кв. 13, выдел 1-13; кв. 14, выдел 1-11, 13, 14; кв. 15, выдел 1-13, 15-18; кв. 16, выдел 1-17, 19; кв. 17, выдел 1-11, 13; кв. 18, выдел 1-18, 20, 22; кв. 19, выдел 2-11; кв. 20, кв. 1-13, кв. 21, выдел 1-13; кв. 22, выдел 1-18; кв. 23, выдел 1, 2, 4-11; кв. 24, выдел 1-4, 6-11, 13; кв. 25, выдел 1, 3-14, 16-19; кв. 26, выдел 1-12, 14-16; кв. 27, выдел 1-23; кв. 29, выдел 6; кв. 30, выдел 2, 3, 12, 13, 15-17; кв. 32, выдел 1-16; кв. 33, выдел 1-19; кв. 34, выдел 1-25; кв. 35, выдел 1-25, 27, 28; кв. 36, выдел 2-20; кв. 37, выдел 1-13; кв. 38, выдел 1-21; кв. 39, выдел 1-15, 17-21; кв. 40, выдел 1-29; кв. 41, выдел 1-20; кв. 42, выдел 1-3, 5-9, 11-17, 20-34, 35; кв. 43, выдел 1, 2, 4-16; кв. 44, выдел 2-18, 20, 21; кв. 45, выдел 1-4, 6-19, 21, 23-34, 36; кв. 50, выдел 1-9; кв. 51, выдел 1-19; кв. 52, выдел 1-24; кв. 53, выдел 1-14, 16, 17; кв. 54, выдел 2-19, 21, 22; кв. 55, выдел 1-22, 24, 25; кв. 56, выдел 1-11, 13, 14; кв. 57, выдел 1-14, 16, 17; кв. 58, выдел 1-15; кв. 59, выдел 1-9, 11-17; кв. 60, выдел 1-17; кв. 61, выдел 1-17; кв. 62, выдел 1-21; кв. 63, выдел 1-16; кв. 64, выдел 1-14; кв. 74, выдел 1-7, 9-16; кв. 75, выдел 1-8, 10-18; кв. 76, выдел 1, 2, 4-7, 9; кв. 77, выдел 1-12, 14, 15; кв. 78, выдел 1-9, 11-14; кв. 79, выдел 1, 2, 4-13; кв. 80, выдел 1-9; кв. 81, выдел 1-17; кв. 82, выдел 1-7, 9-22; кв. 83, выдел 1-4, 6-17, 19-23; кв. 84, выдел 1-12; кв. 85, выдел 1-15, 17, 18, 20-21; кв. 86, выдел 1-10, 12, 15-18; кв. 87, выдел 1-20; кв. 88, выдел 1-12; кв. 89, выдел 1-12; кв. 90, выдел</p>		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			<p>1-11; кв. 91, выдел 1-6, 9-13; кв.101, выдел 1-6; кв. 102, выдел 1-8; кв. 103, выдел 1-10, 13; кв. 104, выдел 1-14; кв. 105, выдел 1-6; кв. 106, выдел 1-6, 8-11, 13-16, 18-26-30, 32, 33; кв. 107, выдел 1-17; кв. 108, выдел 1-7; кв. 109, выдел 1-3, 6-9, 20, 28; кв. 113, выдел 20, 28; кв. 118, выдел 1-18; кв. 119, выдел 1-11; кв. 120, выдел 1-4, 6-13, 15-19, 21-27; кв. 121, выдел 1-10, 14-16; кв. 122, выдел 1-18, 21, 22; кв. 123, выдел 1-19, 22; кв. 129, выдел 1-9; кв. 130, выдел 1-3, 6-14, 16; кв. 131, выдел 1-9, 11-22, 24-26, 29; кв. 132, выдел 1, 2, 4-28; кв. 133, выдел 2-12, 15; кв. 148, выдел 2-15, 17-19; кв. 149, выдел 1-5, 7-25, 27; кв. 150, выдел 1-14, 17; кв. 151, выдел 1-12, 14; кв. 152, выдел 1-5; кв. 153, выдел 1-16, 18; кв. 154, выдел 1-13, 16; кв. 155, выдел 1-6, 8, 9; кв. 156, выдел 1-16; кв. 157, выдел 1-17; кв. 158, выдел 1-12; кв. 159, выдел 1-16; кв. 160, выдел 1-21; кв. 161, выдел 1-23; кв. 162, выдел 1-9; кв. 163, выдел 1-9, 12-17, 19-51, 53-55; кв. 164, выдел 1-14; кв. 165, выдел 1-7; кв. 166, выдел 1-15; кв. 167, выдел 1-12; кв. 168, выдел 1-4, 7-12; кв. 169, выдел 1-7, 9, 10; кв. 170, выдел 1-11, 14, 15; кв. 171, выдел 1-12; кв. 172, выдел 1-9; кв. 173, выдел 1-4, 6-12; кв. 174, выдел 1-12, 14, 15; кв. 175, выдел 1-6, 8-11, 13, 14; кв. 176, выдел 1, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 23, 2, 5-12, 14-18, 20, 22, 23; кв. 177, выдел 1-4, 6; кв. 178, выдел 1-14; кв. 179, выдел 1-10; кв. 180, выдел 1-13; кв. 181, выдел 1-18, 21; кв. 182, выдел 1-11; кв. 183, выдел 1-10, 12, 13; кв. 184, выдел 1-7, 10; кв. 185, выдел 1-10, 12, 14; кв. 186, выдел 1-9, 11, 12; кв. 187, выдел 1-16, 18-20; кв. 188, выдел 1-8, 10, 12-20; кв. 189, выдел 1-8; кв. 190, выдел 1-5, 7, 8, 10-15; кв. 191, выдел 1, 2, 5, 6, 8-10, 12, 13</p>		
			Зона хозяйственного назначения		
		Елабужское	<p>кв. 2, выдел 2, 3, 12, 18, 32-35; кв. 3, выдел 4, 5, 7, 15, 16; кв. 4, выдел 2, 3, 10, 21; кв. 7, выдел 18, 19, 21-23; кв. 8, выдел 10, 14; кв. 9, выдел 11; кв. 10, выдел 7, 13, 14, 27, 28; кв. 12, выдел 25; кв. 14, выдел 18; кв. 15, выдел 3, 8, 12-14, 34; кв. 16, выдел 20-22, 25-31; кв. 17, выдел 2, 3, 19-22; кв. 18, выдел 24, 25, 247, 28, 29; кв. 19, выдел 26-33; кв. 20, выдел 37; кв. 21, выдел 15, 20; кв. 22, выдел 7; кв. 23, выдел 13, 14, 18, 19; кв. 24, выдел 1, 6, 26, 28; кв. 25, выдел 8, 31, 37; кв. 26, выдел 1, 27; кв. 27, выдел 16, 21, 22; кв. 28, выдел 4, 22-25; кв. 29, выдел 12, 16, 24-26; кв. 30, выдел 18, 40; кв. 32, выдел 10, 11, 12, 19, 29, 36, 40; кв. 33, выдел 15, 28, 30; кв. 34, выдел 8, 9, 24-27, 29; кв. 35, выдел 1, 2, 30, 31; кв. 36,</p>		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			<p>выдел 25, 28, 31, 32, 34; кв. 37, выдел 12, 17, 18, 35, 37; кв. 38, выдел 5, 16, 33, 36; кв. 39, выдел 4, 5, 11, 16, 24; кв. 40, выдел 2, 15; кв. 41, выдел 20; кв. 42, выдел 1, 25, 27; кв. 43, выдел 1, 7, 10, 11; кв. 44, выдел 8, 9, 16; кв. 45, выдел 8, 13, 16, 21, 23; кв. 46, выдел 23, 25; кв. 47, выдел 22, 24; кв. 48, выдел 4, 12, 14; кв. 49, выдел 1, 3, 5, 8-10; кв. 50, выдел 3, 23, 24, 29, 31; кв. 51, выдел 2-4, 16, 22; кв. 52, выдел 17; кв. 53, выдел 15; кв. 54, выдел 5, 6, 9; кв. 55, выдел 10, 13, 20, 22; кв. 56, выдел 31; кв. 59, выдел 10; кв. 60, выдел 1, 7; кв. 61, выдел 5, 11; кв. 62, выдел 1, 6; кв. 63, выдел 4; кв. 64, выдел 13; кв. 65, выдел 16; кв. 66, выдел 10; кв. 67, выдел 2, 9, 30; кв. 68, выдел 4, 7; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 9; кв. 74, выдел 19; кв. 75, выдел 1, 18; кв. 79, выдел 9, 10, 29; кв. 80, выдел 18; кв. 82, выдел 13; кв. 83, выдел 1; кв. 87, выдел 13, 14; кв. 89, выдел 16; кв. 90, выдел 11; кв. 93, выдел 30; кв. 94, выдел 26, 28; кв. 95, выдел 8, 20; кв. 96, выдел 22, 24, 27, 28; кв. 97, выдел 14, 15, 20; кв. 98, выдел 13, 15, 19, 20; кв. 99, выдел 4, 15, 33; кв. 100, выдел 25; кв. 102, выдел 4; кв. 103, выдел 9, 18, 19, 22; кв. 104, выдел 8, 18; кв. 105, выдел 2, 12; кв. 106, выдел 2, 24, 44, 45, 47; кв. 107, выдел 5, 10, 14, 21; кв. 109, выдел 1, 15, 19, 21; кв. 110, выдел 13, 18-21; кв. 111, выдел 2; кв. 112, выдел 8, 11, 14, 16; кв. 113, выдел 8, 14, 15; кв. 114, выдел 8, 16; кв. 115, выдел 7, 14</p>		
		Челнинское	<p>кв. 2, выдел 19; кв. 3, выдел 22; кв. 4, выдел 30; кв. 5, выдел 1, 2, 19, 22; кв. 7, выдел 7, 13, 15; кв. 9, выдел 18, 24; кв. 10, выдел 1, 16; кв. 14, выдел 12; кв. 15, выдел 14; кв. 16, выдел 18; кв. 17, выдел 12; кв. 18, выдел 19, 21, 23; кв. 19, выдел 1, 12; кв. 23, выдел 3; кв. 24, выдел 5, 12, 14; кв. 25, выдел 2, 15; кв. 26, выдел 13, 17; кв. 28, выдел 6, 21-29, 31, 32; кв. 31, выдел 4, 9, 16; кв. 32, выдел 21-29, 31, 32; кв. 35, выдел 26, 29; кв. 36, выдел 1, 21; кв. 39, выдел 16; кв. 42, выдел 4, 10, 18, 19, 21; кв. 43, выдел 3, 17, 18; кв. 44, выдел 1, 19; кв. 45, выдел 5, 20, 22, 35, 37, 38; кв. 46, выдел 18-26, 36, 38; кв. 49, выдел 3, 8; кв. 53, выдел 15, 18; кв. 54, выдел 1, 20; кв. 55, выдел 23; кв. 56, выдел 12; кв. 57, выдел 15; кв. 59, выдел 10; кв. 66, выдел 31; кв. 67, выдел 27; кв. 68, выдел 15; кв. 69, выдел 30; кв. 70, выдел 12; кв. 71, выдел 14; кв. 72, выдел 1; кв. 73, выдел 1, 6, 7, 11; кв. 74, выдел 8; кв. 75, выдел 9, 19; кв. 76, выдел 3, 8; кв. 77, выдел 13; кв. 78, выдел 10; кв. 79, выдел 3; кв. 82, выдел 8; кв. 83, выдел 5, 18, 24; кв. 85, выдел 16, 19; кв. 86, выдел 11, 13, 14; кв. 91, выдел 7, 8; кв. 95,</p>		

Годы проведения	Виды разрешенного использования лесов для иной деятельности	Наименование участкового лесничества	Функциональная зона / Перечень кварталов или их частей (квартал, выдел)	Ед измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
			выдел 15; кв. 100, выдел 5, 8; кв. 103, выдел 11; кв. 106, выдел 7, 12, 17, 31; кв. 109, выдел 4, 5; кв. 112, выдел 7; кв. 117, выдел 4, 8; кв. 120, выдел 5, 14, 20; кв. 121, выдел 11-13; кв. 122, выдел 19, 20; кв. 123, выдел 20, 21; кв. 125, выдел 13; кв. 126, выдел 16; кв. 127, выдел 7, 8, 13; кв. 128, выдел 14, 156; кв. 130, выдел 4, 5; кв. 131, выдел 10, 23, 27, 28; кв. 132, выдел 3; кв. 133, выдел 1, 13, 14; кв. 134, выдел 13; кв. 135, выдел 1; кв. 136, выдел 1, 6; кв. 137, выдел 1, 9; кв. 138, выдел 1; кв. 139, выдел 1; кв. 140, выдел 1; кв. 142, выдел 1; кв. 143, выдел 6; кв. 144, выдел 16; кв. 146, выдел 19; кв. 147, выдел 3, 22; кв. 148, выдел 1, 16; кв. 149, выдел 6; кв. 150, выдел 15, 16; кв. 153, выдел 17; кв. 154, выдел 14, 15; кв. 155, выдел 7; кв. 163, выдел 10, 11, 18, 52; кв. 168, выдел 5, 6, 13, 14; кв. 169, выдел 8; кв. 170, выдел 12, 13; кв. 173, выдел 5; кв. 174, выдел 13; кв. 175, выдел 7, 12; кв. 176, выдел 13, 19, 21; кв. 177, выдел 5; кв. 181, выдел 19, 20; кв. 183, выдел 11; кв. 184, выдел 8, 9; кв. 185, выдел 11; кв. 186, выдел 10; кв. 187, выдел 17; кв. 188, выдел 9, 11; кв. 190, выдел 6, 9; кв. 191, выдел 3, 4, 7, 11		

Тематическая лесная карта № 23 территориального размещения проектируемых видов и объемов иных видов работ приведена в приложении № 2 «Картографические материалы к проекту освоения лесов».

6.8. Заготовка древесины

6.8.1. Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов, установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 "Об установлении возрастов рубок".

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений в данном проекте освоения лесов приведён только для защитных леса, в том числе лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, так как эксплуатационные леса на территории национального парка отсутствуют.

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов, приведено в Таблица 6.8.1.

Таблица 6.8.1.

Возрасты рубок и возрасты спелости лесных насаждений для эксплуатационных, защитных лесов и особо защитных участков лесов (возрасты рубки лесных насаждений, установленные для заготовки древесины определенной товарной структуры, и возрасты спелости лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом) (приложение 26 к «Приказу»)

Числитель - класс возраста

Знаменатель - возраст, лет

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса, в том числе леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Сосна, лиственница, ель	Все бонитеты	101 - 120
	Дуб семенной, ясень	Все бонитеты	121 - 140
	Дуб порослевой	III и выше	71 - 80
		IV и ниже	61 - 70
	Липа (медоносная)	Все бонитеты	81 - 90
	Береза, клен, липа (товарная), вяз, ольха черная	Все бонитеты	71 - 80
	Осина, тополь	Все бонитеты	51-60

6.8.2. Установленный объем заготовки древесины на участке

Леса Национального парка могут использоваться для заготовки древесины на основании Приказа Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2016 N 45041).

Статьей 10 этого же Приказа, заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, **если иное не предусмотрено** Лесным кодексом Российской Федерации (частью 2 статьи 29 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины на территории Национального парка регламентируется Федеральным Законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г № 33-ФЗ и Приказом Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама".

Согласно Статья 15, пункт 2 ФЗ №33 «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков **запрещается** любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

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.

Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 10.05.2016 N 285 "Об утверждении Положения о национальном парке "Нижняя Кама" на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены функциональные зоны.

Согласно Положению Национального парка «Нижняя Кама» (ст.11.1 и 11.2) заготовка древесины запрещается во всех функциональных зонах парка.

Однако в рекреационной и хозяйственного назначения функциональных зонах Национального парка «Нижняя Кама» разрешается заготовка древесины для собственных нужд граждан (ст.11.3 и 11.4 Положения).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, лесопарка по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды

лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве, лесопарке не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества, лесопарка.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

Согласно п.54 Приказа Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации", в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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.

При заготовке древесины и рубке лесных насаждений в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, не применяются пункты 43, 44, 45 настоящих Правил.

Разработка лесосек без установления и обозначения на местности границы лесосек допускается при заготовке гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветровальной и буреломной древесины и очистке лесов от захламления. При этом на деревьях, подлежащих рубке, делаются отметки (яркая лента, скотч, краска, затески).

Учет по количеству деревьев, назначаемых в рубку, производится при проведении заготовки гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветровалной и буреломной древесины.

Документом, подтверждающим проведение работ по учету по количеству деревьев, является ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку (приложение 1 к Приказу Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации").

Предусмотренная возможность заготовки древесины для нужд местного населения производится в местах вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений и рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, инфраструктуры в рамках осуществления мероприятия по охране защите и воспроизводству лесов.

Согласно Приказу Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2016 N 45041), граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений⁵

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории⁶.

Вместе с тем на территории национального парка в рамках действующих нормативных правовых актов осуществляются мероприятия по охране защите и воспроизводству лесов, что включает в себя вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений и рубку лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, инфраструктуры.

Таким образом, вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений и рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, не является видом использования лесов под заготовку древесины.

5 Часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

6 Часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

6.8.4. Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах заготовки древесины

На территории национального парка, ежегодные объемы заготовки древесины определяются мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов, а также рубками лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Объемы заготовки древесины при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, определены пунктом 4.6. «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение» данного проекта освоения лесов.

Планируемых рубок, поврежденных и погибших лесных насаждений, осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45200).

Назначения рубок и технические параметры проведения мероприятий реализуются на основании:

4. Постановления Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года N 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
5. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
6. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года N 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилах санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Согласно п.44. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», по результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Согласно п.45 этого же Приказа, рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Объемы заготовки древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не

связанных с созданием лесной инфраструктуры определены пунктом 3.2. «Проектируемый объём рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры», данного проекта освоения лесов.

Согласно п.7 Приказа Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации)", если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) *лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации*⁷.

Таким образом проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры регламентируется Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации)", правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, а также иными нормативами и правилами по другим видам использования лесов.

Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах заготовки древесины, приведены в таблице 6.8.3.

Таблица 6.8.3.

Общие сведения о проектируемых ежегодных объемах заготовки древесины (приложение 28 к «Приказу»)

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины		
	площадь, га	запас, тыс. м ³	
		корневой	ликвидный
1	2	3	4
Защитные леса при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
при уходе за лесами			

⁷ Часть 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации.

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины		
	площадь, га	запас, тыс. м3	
		корневой	ликвидный
1	2	3	4
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений*			
Хвойное	51	0,838	0,674
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	19,2	0,175	0,158
Итого	70,2	1,013	0,832
при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			
Хвойное	3,2	0,076	0,025
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	1,41	0,034	0,014
Итого	4,61	0,11	0,039
Всего в защитных лесах	74,81	1,123	0,871
Эксплуатационные леса при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
при уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
Всего в эксплуатационных лесах	-	-	-
Всего в защитных и эксплуатационных лесах при рубке спелых и перестойных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины		
	площадь, га	запас, тыс. м3	
		корневой	ликвидный
1	2	3	4
Итого	-	-	-
при уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
Итого	-	-	-
при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений ⁸			
Хвойное	51,0	0,838	0,674
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	19,2	0,175	0,158
Итого	70,2	1,013	0,832
при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			
Хвойное	3,2	0,076	0,025
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	1,41	0,034	0,014
Итого	4,61	0,110	0,039
Всего на лесном участке	74,8	1,123	0,871

Тематическая лесная карта №24 пространственного размещения проектируемых мероприятий под заготовку древесины, а также пространственное размещение развития дорожной сети на период действия проекта освоения лесов прилагается в приложении № 2, картографических материалов проекта освоения лесов.

⁸ Осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" в рамках объема, установленного лесохозяйственным регламентом лесничества.

Заключение

Проект разработан исходя из состояния лесничества Национальный парк «Нижняя Кама», в соответствии с действующей нормативно-правовой, природоохранной и нормативно-технической документацией в лесном хозяйстве, в том числе по лесоустроительному проектированию, поэтому проектные решения экологически безопасны, соответствуют принципам устойчивого развития территории и будут способствовать рациональному использованию лесных ресурсов.

Приложения