



ПРИКАЗ

19.02.2019

г. Казань

БОЕРЫК

№ 108-ок

Об утверждении лесохозяйственного
регламента Камского лесничества

В соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 3 статьи 3 Закона Республики Татарстан от 22 мая 2018 года № 22 ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», приказываю:

1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Камского лесничества.
2. Признать утратившими силу приказы Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан:
от 22.10.2013 № 571/18-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Камского лесничества»;
от 08.11.2018 № 623-осн «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Камского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 22.10.2013 № 571/18-осн».
3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра лесного хозяйства Э.Н.Бедертдинова.

Министр

Р.А. Кузюров



Утвержден
Приказом Министерства
лесного хозяйства
Республики Татарстан
от 19.02.2019 № 108-осн

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
КАМСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	15
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	15
1.1.2. Общая площадь лесничества, участковых лесничеств, распределение территории лесничества по районам	15
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	18
1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	21
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	25
1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	26
1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	29
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	29
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	33
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	37
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ	41
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	41
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	42
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	56
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	121
2.1.4. Возрасты рубок	125
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок	126
2.1.6. Методы лесовосстановления.....	130
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	130

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	131
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	132
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам.....	132
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	133
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	133
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	134
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	134
2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков	134
2.4.4. Заготовка папоротника орляка.....	135
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	135
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	136
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, размещенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	136
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	137
2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	137
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	138
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	138
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	139
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности.....	139
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	139
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	139
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	140
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	140
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	141

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	142
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	142
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	144
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	145
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	148
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	149
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	149
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	149
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	153
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов.....	176
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	191
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	192
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	192
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	193
3.3. Ограничения по видам использования лесов	194

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Камского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан на основании части 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия лесохозяйственного регламента до 1 апреля 2029 года.

При разработке лесохозяйственного регламента использованы материалы:

лесоустройства 2014 года, утвержденные приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 22.09.2014 № 375-осн;

государственного лесного реестра.

Разработчиком регламента является:

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Почтовый адрес: Ямашева пр., д.37 А, г. Казань, 420124.

E-mail: Minleshoz@tatar.ru.

Сайт: Minleshoz.tatarstan.ru.

Тел. (843) 221-37-01.

Факс (843) 221-37-37.

Законодательные акты Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации (далее – ЛК РФ),

Водный кодекс Российской Федерации (далее – ВК РФ),

Земельный кодекс Российской Федерации (далее – ЗК РФ),

Гражданский кодекс Российской Федерации (далее – ГК РФ),

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ «О недрах»).

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – ФЗ «О пожарной безопасности»).

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – федеральный закон № 33-ФЗ).

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – федеральный закон № 52-ФЗ).

Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – федеральный закон № 431-ФЗ).

Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – федеральный закон № 109-ФЗ).

Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (далее – федеральный закон № 125-ФЗ).

Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – федеральный закон № 221-ФЗ).

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (далее – федеральный закон № 69-ФЗ).

Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве» (далее – федеральный закон № 78-ФЗ).

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – федеральный закон № 7-ФЗ).

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – федеральный закон № 35-ФЗ).

Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» (далее – федеральный закон № 126-ФЗ).

Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – федеральный закон № 201-ФЗ).

Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» (далее – федеральный закон № 149-ФЗ).

Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – федеральный закон № 209-ФЗ).

Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» (далее – федеральный закон № 206-ФЗ).

**Нормативные, правовые акты регулирующие правоотношения, предусмотренные
Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.01.2019)**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Акты Правительства Российской Федерации		
ч. 7 ст. 91	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	Постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
ч. 2 ст. 100, п. 38 ст. 81	Возмещение имущественного вреда, причиненного лесным участкам и имущественным правам, возникающим при использовании лесов. Утверждение тарифов и методик исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного	Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	законодательства	
ст. 96, п. 36 ст. 81	Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана), порядок его осуществления	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
ч. 3 ст. 50	Установление максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 4 ст. 73, п. 27 ст. 81	Установление ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка находящегося в федеральной собственности»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О Порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.	Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
ч. 3 ст. 76, п. 30 ст. 81	Плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, а также в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 16, ст. 60.3, п. 17 ст. 81	Санитарная безопасность в лесах. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 16, ч. 3 ст. 53,	Пожарная безопасность в лесах. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
п. 16 ст. 81		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного устройства лесов», Постановление Правительства Российской Федерации от 02 декабря 2017 г. № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждении плана тушения лесных пожаров и его формы», Постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»</p>
ч. 3 ст. 22	<p>Инвестиционная деятельность в области освоения лесов.</p> <p>Подготовка и утверждение перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»</p>
ст. 6	Земли, на которых располагаются леса	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 г. № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»</p>
ч. 7 ст. 105	Функциональные зоны лесопарковых зон, зеленых зон	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»</p>
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>
ст. 13	Лесная инфраструктура	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной</p>

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
ст. 21	Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
Нормативные акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - МПР РФ)		
ч. 3 ст. 62, п. 21 ст. 81	Лесовосстановление. Правила лесовосстановления	Приказ от 29 июня 2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
ч. 7 ст. 77	Типовой договор купли-продажи лесных насаждений	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 693 «Об утверждении типового договора аренды лесных участков»
ч. 7 ст. 73.1	Типовой договор аренды лесного участка	Приказ от 17 октября 2017 г. № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
ст. 60.15	Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов РФ»
ч. 3 ст. 16, ч. 3 ст. 64, п. 23 ст. 81	Уход за лесами. Правила ухода за лесами. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103, п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ст. 53.1	Предупреждение лесных пожаров	Приказ 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»
ст. 53.2	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Приказ от 23 июня 2014 г № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты	
1	2	3	
		лесных пожаров»	
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»	
ч. 7 ст. 87, п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений»	
ст. 60.5	Государственный лесопатологический мониторинг	Приказ от 05 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»	
ст. 60.7	Предупреждение распространения вредных организмов	Приказ от 12 сентября 2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»	
ч. 4 ст. 60.6	Лесопатологические обследования. Порядок проведения лесопатологического обследования	Приказ от 16 сентября 2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»	
ч. 4 ст. 16.1, ч.9 ст.29; п.4 ст. 81	Лесосечные работы. Заготовка древесины. Правила заготовки древесины. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Приказ от 27 июня 2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»	
ст. 60.4	Лесозащитное районирование	Приказ от 09 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»	
ст. 91	Государственный лесной реестр	Приказ от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение», Приказ от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления», Приказ от 06 октября 2016 г. № 514 «Об	

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 12 ст. 70.1	Проектирование лесных участков	Приказ от 03 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка её подготовки»
ст. 60.13	Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения	Приказ от 08 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
ч. 5 ст. 65	Лесное семеноводство	Приказ от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)», Приказ от 17 сентября 2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
ч. 3 ст. 46, п. 13 ст. 81	Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ от 01 декабря 2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ст. 38	Использование лесов для ведения сельского хозяйства.	Приказ от 21 июня 2017 г. № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 3 ст. 49, п. 14 ст. 81	Отчет об использовании лесов. Порядок представления отчета об использовании лесов	Приказ от 21 августа 2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66, п. 25 ст. 81	Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Порядок представления отчета об использовании лесов и лесоразведении	Приказ от 21 августа 2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ст. 89	Государственная и муниципальная экспертиза проекта освоения лесов. Порядок государственной и	Приказ от 26 сентября 2016 г. № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	
ч. 3 ст. 26, п. 3 ст. 81	Лесная декларация. Порядок заполнения и подачи лесной декларации	Приказ от 16 января 2015г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 6 ст. 73.1, п. 28 и 29 ст. 81	Заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Приказ от 28 октября 2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 3 ст. 60, ч. 3 ст. 60.11, п. 20.1 ст. 81	Отчет об охране лесов от пожаров. Порядок представления отчета об охране лесов от пожаров. Отчет о защите лесов. Порядок представления отчета о защите лесов	Приказ от 09 марта 2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»
ч. 3 ст. 60.8	Ликвидация очагов вредных организмов	Приказ от 23 июня 2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
ст. 53.4	Тушение лесных пожаров	Приказ от 08 июля 2014 г № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
ч. 2 ст. 64.1	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ от 01 декабря 2014 г № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятых лесными насаждениями и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 86	Лесной план субъекта Российской Федерации. Состав и порядок подготовки лесного плана субъекта Российской Федерации	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения изменений»
ст. 32	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ от 16 июля 2018 г. № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ст. 67, ст. 68	Общие положения о проведении лесоустройства. Содержание лесоустройства	Приказ от 29 марта 2018 г. № 1226 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Нормативные акты Федерального агентства лесного хозяйства (далее - Рослесхоз)		
ч. 2 ст. 88	Проект освоения лесов. Состав и порядок разработки проекта освоения лесов	Приказ от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ч. 2 ст. 104, ч. 8. ст. 105	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов	Приказ от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
ч. 5 ст. 29, п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки
ст. 39.1	Выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Приказ от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.	Приказ от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
ст. 43	Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
ст. 31	Заготовка живицы	Приказ от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ст. 39	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ст. 34	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ст. 40	Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ст. 41	Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 63, п. 22 ст. 81	Лесоразведение. Правила лесоразведения	Приказ от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
ч. 6 ст. 29, п. 2 ст. 81	Заготовка древесины. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 53, ст. 53.1, п. 16 ст. 81	Пожарная безопасность в лесах. Предупреждение лесных пожаров	Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
Нормативные акты субъекта Российской Федерации		
ст. 82, 83	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений. Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан», Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 № 531 «Об утверждении Государственной программы «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы», Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.08.2017 № 617 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан»
		Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.02.2017 № 9-1/нпс «Об установлении ставок платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд в Республике Татарстан»

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Камское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан (далее – лесничество) расположено в центральной части Республики Татарстан на территории Мамадышского, Рыбно-Слободского и Чистопольского районов.

Контора лесничества находится в поселке Камский, расположенном в 130 километрах от столицы Республики Татарстан г. Казань и одноименной железнодорожной станции.

Почтовый адрес лесничества: 422186, Республика Татарстан, Мамадышский район, с. Камский леспромхоз.

1.1.2. Общая площадь лесничества, участковых лесничеств, распределение территории лесничества по районам

Распределение территории лесничества по районам приведено в Таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

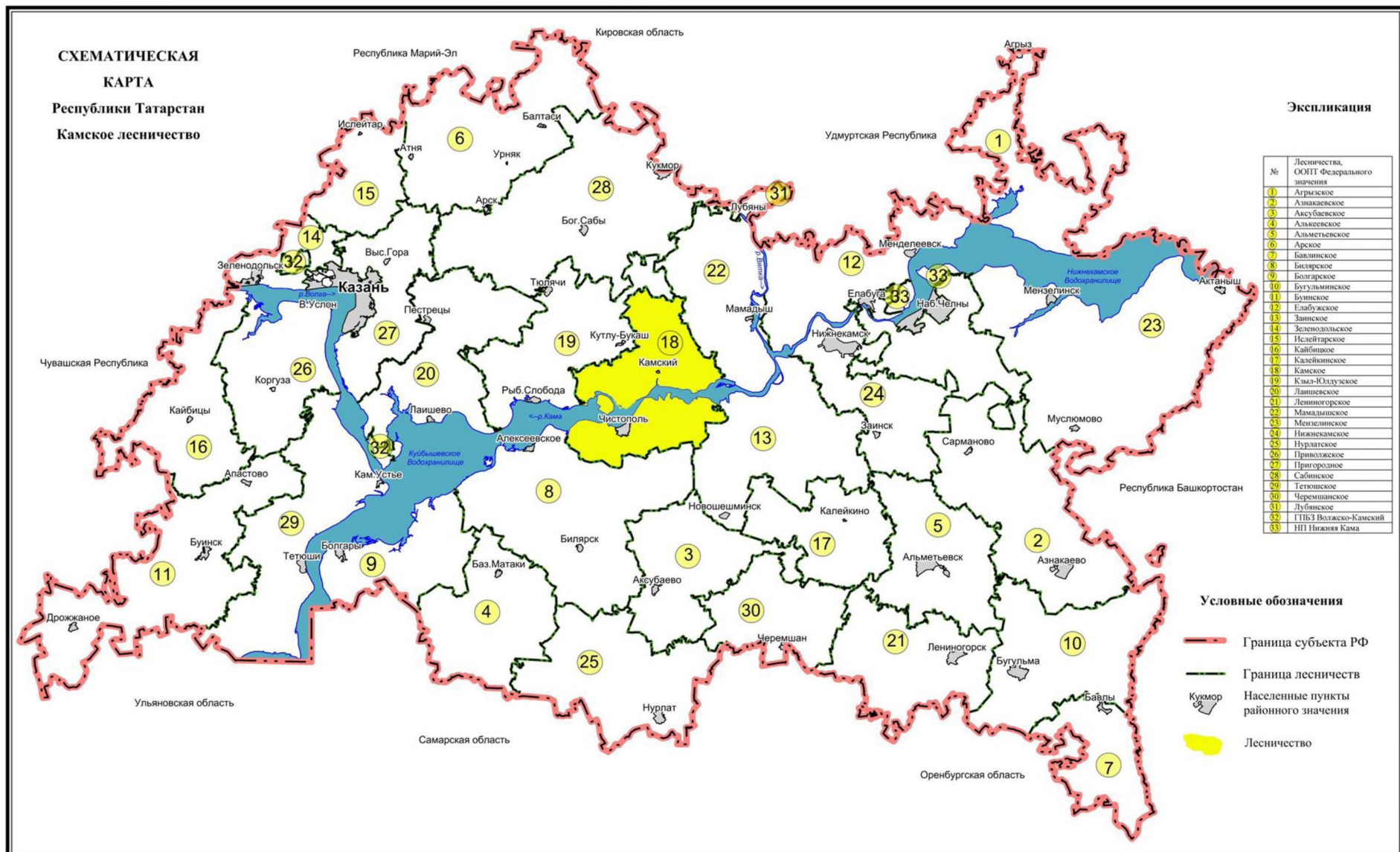
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Шеморбашское	Мамадышский	1141
		Рыбно-Слободской	6206
Итого по участковому лесничеству			7347
2.	Усалинское	Мамадышский	8684
3.	Прикамское	Рыбно-Слободской	8841
4.	Шумбутское	Рыбно-Слободской	9939
5.	Камское	Мамадышский	292
		Рыбно-Слободской	5422
Итого по участковому лесничеству			5714
6.	Берсугское	Мамадышский	8314
7.	Чистопольское	Чистопольский	5293
Итого по лесничеству			54132
в том числе по районам		Мамадышский	18431
		Рыбно-Слободской	30408
		Чистопольский	5293

Лесной фонд лесничества представлен лесными массивами в северной части и лесными участками колочного характера разной величины в южной части на

территории Чистопольского района. Лесистость районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет 24,6 %.

Республика Татарстан с выделением территории лесничества приведена на карте-схеме № 1.

Карта-схема № 1



1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом МПР РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесничества отнесена к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны и району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации зоны хвойно-широколиственных лесов (таблица 2).

Таблица 2

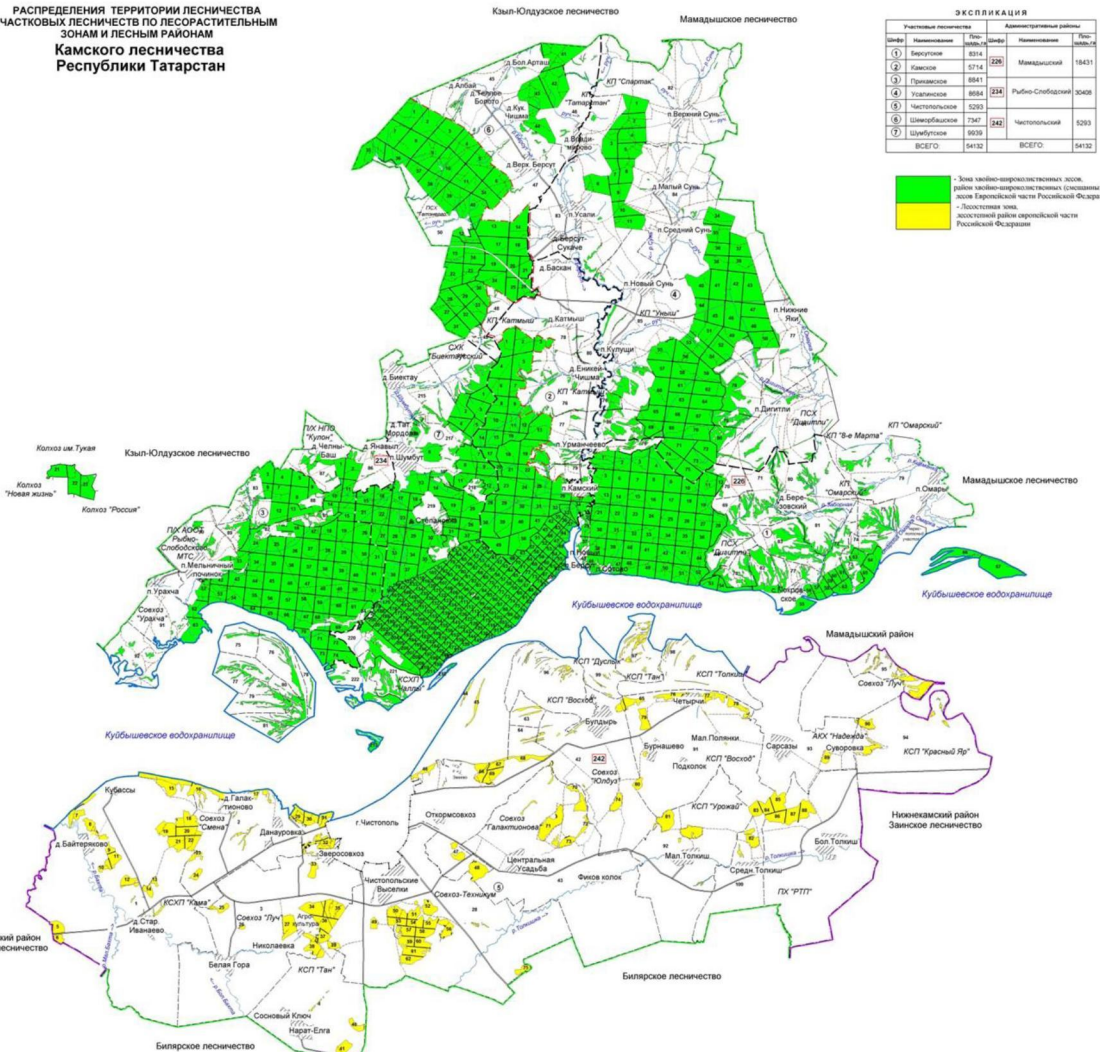
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам показано на карте-схеме № 2.

Карта-схема № 2

KAPTA - CXEMA

**РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ ПО ЛЕСОСАМОДОЛЖНЫМ
ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНКАМ**



1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Таблица 3

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов, в том числе	Берсутское	1 - 83	8314	
	Камское	1 - 80	5714	
	Прикамское	1 - 92	8841	
	Усалинское	1-11, 34-86	8684	
	Чистопольское	1 - 100	5293	
	Шеморбашкое	1 - 50	7347	
	Шумбутское	1 - 222	9939	
	Итого		54132	
1. Защитные леса, всего, в том числе	Итого		33906	
1.1. леса, расположен- ные в водоохраных зонах	Берсутское	квартал 66, части кварталов 1-5, 9-11, 13, 14, 19-23, 28, 29, 32, 36, 39, 40, 42-58, 61, 62, 64, 65, 67-69, 71, 72, 75, 78-83	1236	Лесной кодекс РФ, ст.102. Водный кодекс РФ, ст.65.
	Камское	части кварталов 5, 9-16, 19- 22, 24-27, 29, 30, 32-39, 41, 42, 44, 48, 54-56, 58-60, 62- 66, 68, 69, 72, 75-79	542	
	Прикамское	кварталы 75-81, части кварталов 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14-17, 24-26, 33, 34, 42, 43, 52-54, 58, 59, 61-71, 73, 74, 83, 85, 87, 89-92	1099	
	Усалинское	части кварталов 42, 46, 48, 50, 52, 53, 59, 61, 63, 66, 68- 74, 77-81, 86	238	
	Чистопольское	кварталы 44, 45, 63, 64, 95- 99, части кварталов 1, 7, 15- 17, 29-31, 42, 46, 65-68, 76- 78, 91, 92, 94	907	
	Шеморбашкое	части кварталов 1, 2, 5, 7- 10, 15, 18, 22, 30, 33, 35, 36, 38-40, 42-50	278	

	Шумбутское	кварталы 187, 212, 213, части кварталов 2, 3, 9, 10, 12-17, 21-24, 28-30, 33-37, 39-42, 46, 49, 52, 53, 62, 76, 77, 90, 91, 103-105, 117, 118, 130-132, 145, 146, 159-161, 172-175, 186, 188, 199, 200, 210, 211, 221, 222	1001	
	Итого		5301	
1.2. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в том числе	Итого		4022	
1.2.1. защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Берсутское	части кварталов 20, 21, 29, 30, 37, 38, 45, 46	130	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.08.2017 года № 617 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Республики Татарстан»
	Камское	части кварталов 26, 27, 32-34, 77-80	84	
	Прикамское	-	-	
	Усалинское	части кварталов 42-47, 51, 85	281	
	Чистопольское	части кварталов 1, 5, 6, 26, 31, 40-42, 68, 69, 79	78	
	Шеморбашкое	части кварталов 4, 5, 6, 10-21, 24-26, 34, 45, 47	860	
	Шумбутское	-	-	
	Итого		1433	

1.2.2. зеленые зоны	Чистопольское	кварталы 2, 3, 8-14, 18-25, 28, 36-39, 43, 56-62, 70-73, 80	1787	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 30.04.1960 № 264 «О мерах по улучшению ведения лесного хозяйства в лесах зеленой зоны городов и рабочих поселков»
1.2.3. лесопарковые зоны	Чистопольское	кварталы 32-35, 47-55	802	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 30.04.1960 № 264 «О мерах по улучшению ведения лесного хозяйства в лесах зеленой зоны городов и рабочих поселков»
1.3. ценные леса, всего, в том числе	Итого		24583	
1.3.1. запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берсутское	кварталы 6-8, 12, 15-18, 24-27, 31, 33-35, 41, части кварталов 5, 9-11, 13, 14, 19, 21-23, 28, 30, 32, 36, 38-40, 42-44	3806	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	кварталы 28, 31, 40, 43, 45, 46, 49-53, 57, 70, 71, 73, части кварталов 24-27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 58-60, 63-66, 69, 72	2177	
	Прикамское	кварталы 18, 27-32, 35-41, 44-51, 56-57, 60, 72, части кварталов 16, 17, 24-26, 33, 34, 42, 43, 52, 58, 59, 61, 68, 69	4311	
	Усалинское	-	-	
	Чистопольское	-	-	
	Шемарбашское	-	-	

	Шумбутское	кварталы 20, 26, 32, 38, 43-45, 47, 50, 51, 54-60, 63-74, 78-88, 92-102, 106-115, 119-129, 133-143, 147-157, 162-170, 176-184, 189-197, 201-209, части кварталов 33-37, 39-42, 46, 52, 53, 77, 91, 105, 118, 132, 146, 160, 161, 174, 175, 188, 200	4602	
	Итого		14896	
1.3.2. нерес-тоохранные полосы лесов	Берсутское	кварталы 59, 60, 63, части кварталов 29, 37, 46-58, 61, 62, 64, 65, 67	1249	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	кварталы 47, 61, 67, 74, части кварталов 33, 34, 37, 44, 48, 54-56, 62, 68, 75	294	
	Прикамское	квартал 55, части кварталов 53, 54, 62-67, 70, 71, 73, 74	976	
	Усалинское	-	-	
	Чистопольское	квартал 90, части кварталов 7, 15-17, 29-31, 42, 46, 65-69, 76-79	626	
	Шеморбашское	-	-	
	Шумбутское	кварталы 48, 61, 75, 89, 144, 158, 171, 185, 198, части кварталов 49, 62, 76, 90, 103, 104, 117, 130, 131, 145, 159, 172, 173, 186, 199, 210, 211, 221, 222	758	
1.3.3. леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Итого		3903	
	Берсутское	кварталы 70, 73, 74, 76, 77, части кварталов 68, 69, 71, 72, 75, 78-83	1400	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	части кварталов 76-80	210	
	Прикамское	кварталы 21-23, 82, 84, 86, 88, части кварталов 83, 85, 87, 89-92	815	
	Усалинское	кварталы 76, 82-84, части кварталов 77-81, 85, 86	1149	
	Чистопольское	кварталы 4, 27, 74, 75, 81-89, 93, 100, части кварталов 1, 5, 6, 26, 40-42, 91, 92, 94	1093	
	Шеморбашское	части кварталов 45-50	149	
	Шумбутское	кварталы 6, 214-220	941	
	Итого		5757	

1.3.4. леса, имеющие научное или историческое значение	Шумбутское	квартал 116	27	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
2. Эксплуатационные леса	Берсутское	части кварталов 1-4	493	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	кварталы 1-4, 6-8, 17, 18, 23, части кварталов 5, 9-16, 19-22	2407	
	Прикамское	кварталы 2, 5, 8, 9, 12, 13, 19, 20, части кварталов 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14, 15	1640	
	Усалинское	кварталы 1-11, 34-41, 49, 54-58, 60, 62, 64, 65, 67, 75, части кварталов 42-48, 50-53, 59, 61, 63, 66, 68-74	7016	
	Чистопольское	-	-	
	Шеморбашское	кварталы 3, 23, 27-29, 31, 32, 37, 41, части кварталов 1, 2, 4-22, 24-26, 30, 33-36, 38-40, 42-44	6060	
	Шумбутское	кварталы 1, 4, 5, 7, 8, 11, 18, 19, 25, 27, 31, части кварталов 2, 3, 9, 10, 12-17, 21-24, 28-30	2610	
	Итого		20226	

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	54132	100
Лесные земли, всего	52195	96,4

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	50970	94,1
в том числе лесные культуры	20856	38,8
Земли, непокрытые лесной растительностью земли, всего	1225	2,3
в том числе		
несомкнувшиеся лесные культуры	834	1,5
лесные питомники, плантации	24	0,1
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	367	0,7
в том числе		
гари	-	-
погибшие древостои	17	-
вырубки	254	0,5
прогалины, пустыри	96	0,2
Нелесные земли, всего	1937	3,6
в том числе		
пашни	9	-
сенокосы	247	0,5
пастбища, луга	55	0,1
воды	112	0,2
сады	1	-
дороги, просеки	709	1,3
усадьбы и пр.	360	0,7
болота	243	0,4
пески	1	-
прочие земли	200	0,4

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

Правовой режим определяется ст. 103 ЛК РФ. Эти земли исключены из оборота или ограничены в обороте (ст. 27 ЗК РФ).

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются, осуществляются на особо охраняемых природных территориях, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства лесов, определяются

ЗК РФ, ЛК РФ, Федеральным законом № 33-ФЗ, а также изданными для их исполнения нормативными правовыми актами Республики Татарстан.

На территории лесничества имеются следующие действующие и проектируемые особо охраняемые природные территории.

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и др. особо – охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
Существующие особо-охраняемые природные территории					
1.	Памятник природы регионального значения «Берсутские пихтарники» (Постановление Совета Министров Татарской АССР от 09.05.1972 № 251 «Об особо охраняемых природных территориях в Республике Татарстан»)	182,8	Камское, части кварталов 26, 60, 66, кварталы 61, 67, Берсутское, квартал 5	Ботанический	Участок материковых хвойных лесов с самыми южными насаждениями пихты на территории Татарстана. Имеет научное, эстетическое, оздоровительное значение. Заказной природоохранный режим
2.	Памятник природы регионального значения «Лесные культуры лиственницы 1906 года» (Постановление Совета Министров Татарской АССР от 13.08.1987 № 344 «О признании природных объектов памятниками природы регионального значения»)	27	Шумбутское, квартал 116	Ботанический	Уникальный участок сосново-лиственничных лесных культур, отличающихся редким составом насаждений и высокой производительностью. Заказной природоохранный режим
3.	Памятник природы регионального значения «Река Берсут» (Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25 «О признании водных объектов памятниками природы»)	22 (в ГЛФ 7,5)	Берсутское, квартал 21 выд. 53, Камское, квартал 34 выд. 72; квартал 27 выд. 33	Гидрологический	Очень живописная полноводная река. Имеет хозяйственno-бытовое, рекреационное и научное значение. Заказной природоохранный режим в водоохранной зоне.

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и др. особо – охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь объекта, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
4.	Государственный природный заказник регионального значения «Чистые луга» Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2005 № 513 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Чистые луга»)	429	Чистопольское, кварталы 44, 45, 63, 64, 95-99, квартал 94 выд. 7-10	Комплексный	Естественный резерват растений и животных, занесенных в Красную книгу РТ. Заказной природоохранный режим.
5	Государственный охотничий заказник регионального значения «Шумбутский» Постановление Кабинет Министров Республики Татарстан от 29.01.2004 № 41 «О государственных природных охотничих заказниках «Мешинский» и «Шумбутский»)	2866	Камское, кварталы 6, 8, 10, 14-18, 20-25, 28-31, 38-41, 45, 49-51, 57, 63, 69-70	Охотничего и зоологического профиля	Общая площадь 13500 га. Основное значение объекта – восстановление популяции бобра в данном регионе.
		3153.7	Прикамское, кварталы 1-20, 24-31, 82, 85, 88, квартал 83 выд. 18, 54, квартал 86 выд. 5, квартал 87 выд. 4, 5, 7, 9, 11, 13, 14		
		6995.4	Шмбутское, кварталы 1-5, 7-44, 50-57, 63-71, 77-85, 91-99, 105-113, 118-127, 132-142, 146-157, 160-171, 175-185, 218, 219, квартал 215 выд. 21, 26, квартал 217 выд. 5, 12-14, 19		

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Республики Татарстан лесов подлежащих по своим характеристикам отнесению к лесам национального наследия не имеется.

1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия - необходимое условие ведения лесохозяйственной деятельности. Оно должно обеспечиваться не только в защитных лесах, на особо защитных участках лесов, но и осуществлении лесосечных работ.

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания, необходимо максимальное сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы (ключевые объекты) - участки небольшой площади, которые не затрагиваются рубкой и имеют важное значение для сохранения биоразнообразия.

Их наличие позволяет в определенной мере имитировать последствия естественных нарушений, способствует сохранению и восстановлению лесной среды на вырубках. Эти объекты являются потенциальными местами обитания редких и уязвимых видов живых организмов, занесенных в Красную книгу России и/или региональные Красные книги.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, отражены в таблице 20.

Таблица 20

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Постоянные и временные водотоки	Явно различимо русло водотока. Временный водоток может быть выявлен по следам периодического затопления. Водоток может пересыхать в засушливое лето.	Если нормативами не устанавливается иное, для постоянных водотоков выделяется буферная зона шириной не менее 50 м, вдоль

			руслы временных водотоков - не менее 20 м. Буферная зона не должна быть уже облесенной поймы и отмеряется от русла водотока или от безлесной поймы с каждой стороны. Примечание: в буферную зону обязательно должны быть включены крутые склоны и выходы коренных пород
2	Источники (родники), места выклинивания грунтовых вод	На дне могут быть различимы ключи, либо вода вытекает в виде источника на склоне. Источник может вытекать из карстовой воронки.	Вокруг источников (мест выклинивания) выделяется буферная зона шириной не менее 50 м. Вокруг источников, используемых в лечебных или оздоровительных целях, а также являющихся объектом поклонения (святые источники), буферная зона может быть расширена - устанавливается в индивидуальном порядке
3	Заболоченные понижения и временно затопляемые участки	Участок переувлажнен: вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании ногой. В границах объекта - почвенный покров переувлажненных типов леса. По краю, а также в пределах объектов древостой отсутствует или представлен деревьями более низкой товарности.	По краю участка, затопляемого водой (вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании). По понижению в рельфе, границе в напочвенном покрове, по границе в характере напочвенного покрова и древостоя.
4	Оpushки по берегам озер, болот и других открытых участков, небольшие острова на болотах	Выделение опушки по берегам открытых пространств (озер, болот, лугов) проводится в случае, если лесоустройством не выделена защитная полоса.	Оpushка шириной не менее 50 м отмеряется от уреза воды озера или другого открытого участка. Однако, если на озере есть сплавина или заболоченная окраина, буферную зону отмеряют от края твердого берега или от края болота или открытой территории. Выделяются также небольшие острова (площадью до 0,5 га), окруженные болотом. Примечание: если данное озеро или болото является местом сезонной концентрации и размножения животных, фактическим ме-

			стообитанием редких и уязвимых видов, то буферная зона должна быть расширена
5	Овраги, глубокие долины водотоков, прочие крутые склоны	Глубоко врезанные долины водотоков и овраги - при крутизне склонов от 10°. Прочие крутые склоны (уступы, обрывы) - при крутизне склонов не менее 20°.	Если нормативами не устанавливается иное, вдоль вершины и подножия склона выделяются буферные зоны шириной не менее 15-20 м. Ключевым объектом является сам склон и буферная зона
6	Обнажения коренных пород, в том числе сельги, выходы известьсодержащих пород, открытые песчаные участки, дюны, каменистые россыпи	Участки с маломощным почвенно-растительным покровом, где обнажаются коренные породы. Каменистые россыпи - скопления камней разного размера и окатанности. Часто встречаются на склонах, уступах, обрывах и рядом с ними. Россыпи и обнажения могут быть покрыты маломощным почвенно-растительным покровом. Песчаные дюны могут быть частично закреплены маломощным почвенно-растительным покровом.	Объект выделяется по границе участка, на котором обнажаются коренные породы или по границе россыпи. От края россыпи, обнажения коренных пород, дюнного комплекса выделяется буферная зона шириной не менее 20 м.
7	Отдельные крупные валуны и глыбы	Отдельные крупные валуны (от 2 м ³) и глыбы, покрытые лишайниками и растениями.	Отдельные крупные валуны можно отмечать без выделения площадного объекта, их скопления отмечаются как площадной объект
8	Карстовые элементы	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают известьсодержащие породы. Промытые водой полости в толще известняка. На поверхности видны как понижения, провалы, щели. С карстовыми элементами могут быть связаны источники, ключевые болота. На поверхности могут быть видны обнажения известняков.	Вокруг объекта выделяют буферную зону шириной не менее 20 м от края понижения, полости
9	Открытые и полуоткрытые участки	Не покрытые лесом участки: небольшие прогалины, редины (в том числе заболоченные), луговины и др. Полнота древостоя ниже 0,4. Запас ниже 50 м ³ /га.	По границе в древостое (участок с низкой полнотой и запасом)
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами.	Крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) - результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой	Целесообразно выделение окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение проводится по границе

		и верхними слоями почвы.	объекта.
11	Сухостой, высокие пни, деревья с дуплами, единичный крупный валеж	Крупномерный сухостой (диаметром от 20 см), разных пород. Особо ценен сухостой с дуплами и следами деятельности дятлов. Естественные крупные пни высотой 2-5 м и диаметром более 20 см. Деревья с дуплами. Единичный крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения.	Целесообразно сохранение сухостоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами.
12	Старовозрастные деревья и их куртины, компактные биологически ценные участки	Единичные крупные старовозрастные деревья, их куртины и компактные биологически ценные участки.	Особенно ценными являются старовозрастные сосны с пожарными подсушинами, старая осина, черная ольха, ива козья. Деревья должны иметь хорошо развитую крону и быть ветроустойчивыми. Оптимальным является сохранение деревьев в составе куртин и компактных биологически ценных участков старовозрастного древостоя.
13	Деревья редких для региона пород	Деревья широколиственных пород: дуба, ясения, вяза, клена, липы.	Сохраняются куртины, включающие компактные группы деревьев редких пород и единичные деревья этих пород
14	Редкие и кормовые кустарники	Кусты лещины, можжевельника, рябины, шиповника, можжевельника, жимолости и др.	Сохраняются вне волоков.
15	Существующие группы возобновления	Группы благонадежного подроста, который сможет развиваться на вырубке. Группы возобновления в окнах древесного полога на дренированных участках, еловый подрост на скоплениях крупного валежа.	Куртины подроста выделяются по границе высокой плотности возобновления
16	Места обитания редких и уязвимых видов растений и грибов	Вновь выявленные постоянные местообитания редких и уязвимых видов растений и грибов, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и/или региональную Красную Книгу.	Выделяются в соответствии с биологией и экологическими требованиями видов. Поскольку многие редкие виды трудно поддаются определению, для уточнения наличия редкого вида и границ необходимого для их сохранения участка рекомендуется обратиться к специалисту-биологу. Если выявлен единичный экземпляр или компактная группа особей, то вокруг них

			необходимо выделить буферную зону не менее 50 м шириной.
17	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами.	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп деревьев для обеспечения ветроустойчивости, мест расселения насекомоядных птиц, а также в составе других ценных объектов
18	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд.	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы). Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса.
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м.	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р утвержден «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Характеристика существующих лесных дорог приведена в следующей таблице.

Характеристика лесных дорог

Виды дорог	Протяжённость дорог, км					
	всего	лесохозяйственные (по типам)				общего пользования
		I тип	II тип	III тип	итого	
1	2	3	4	5	6	7
Дороги, всего	545	64	34	371	469	76
в том числе						
а) автомобильные	545	64	34	371	469	76
из них						
с твёрдым покрытием	23	-	-	-	-	23
грунтовые, в том числе	522	64	34	371	469	53
круглогодового действия	204	23	5	123	151	53

Все автомобильные дороги общего пользования и лесохозяйственные дороги на территории лесничества служат путями вывозки к местам реализации и переработки древесины.

Протяженность квартальных просек 783,2 км.

Протяженность просек граничных 13,1 км.

Квартальные столбы в количестве 1800 шт.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки - 41,1 км., расчистки 377,3 км и замены квартальных столбов в количестве 1345 шт.

Лесоперабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие) создаются для переработки древесины и иных лесных ресурсов. В соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание лесоперабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

На территории лесничества лесоперабатывающих объектов не имеется.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда осуществляются согласно ст. 21 ЛК РФ.

На территории лесничества имеются следующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

автомобильная дорога с искусственным покрытием - 22,5 км;

ЛЭП - 36,3 км;

газопроводы - 3,6 км;

нефтепроводы – 2,8 км;

прочие трассы - 11,3 км.

Согласно схеме территориального планирования дополнительных объектов на территории лесничества не планируется. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях,

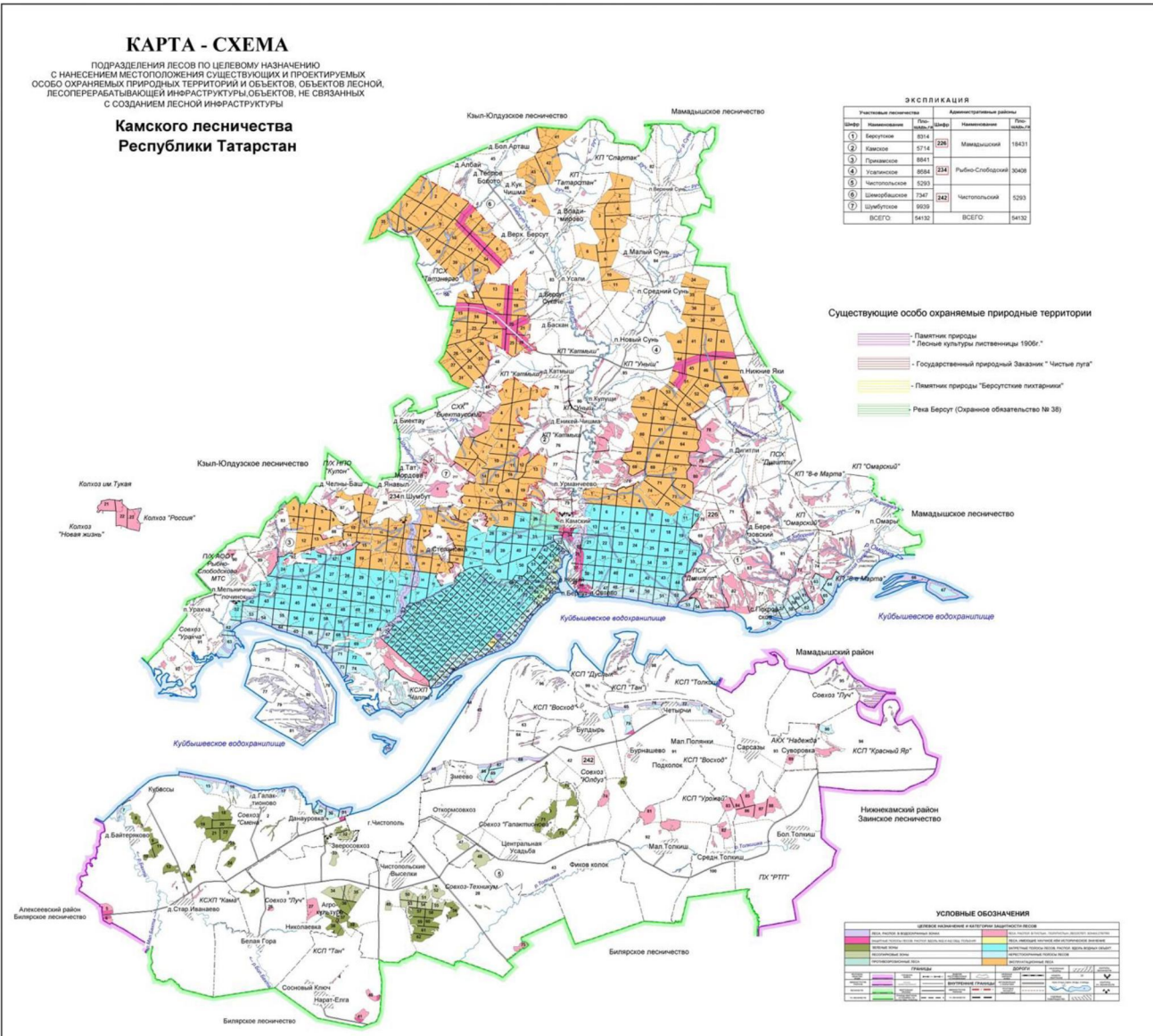
определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением лесов.

Земли которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации в соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК РФ.

В соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом МПР РФ от 1 декабря 2014 г. № 528, не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

Поквартальное подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на карте-схеме № 3.

Карта-схема № 3



1.2. Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ).

При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, согласно ст. 5 ЛК РФ использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 5.

Таблица 5
Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины (ст. ст. 25, 29 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Заготовка живицы (ст. ст. 25, 31 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 32 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (ст. ст. 25, 35 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (ст. ст. 25, 36 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1, 4-7, 15-17, 26, 27, 29-31, 40-42, 44-46, 63-69, 74-79, 81-100	2704
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	51543
Ведение сельского хозяйства (ст. ст. 25, 38 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, городские леса. ОЗУ, зеленые зоны, запрещено за исключением сенокошения и пчеловодства	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-31, 36-46, 46-100	4491
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	53330
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (ст. ст. 25, 40 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Осуществление рекреационной деятельности (ст. ст. 25, 41 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (ст. ст. 25, 42 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Берсутское	Части кварталов 1-4	448
	Камское	Кварталы 6-8, 17, 18; Части кварталов 1-5, 9-16, 19-23	2241
	Прикамское	Кварталы 8, 9, 19, 20; Части кварталов 1-7, 10-15	1574
	Усалинское	Кварталы 41, 60, 62, 64, 65, 67, 75; Части кварталов	6228

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		1-11, 34-40, 42-59, 61, 63, 66, 68-74	
	Чистопольское	-	-
	Шеморбашкое	Кварталы 23, 37; Части кварталов 1-22, 24-36, 38-44	5294
	Шумбутское	Кварталы 1, 5, 7-9, 11, 19, 25, 27, 31; Части кварталов 2-4, 10, 12-18, 21-24, 28-30	2341
		Итого	18126
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. ст. 25, 39 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (ст. ст. 25, 39 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (ст. ст. 25, 43 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1, 4-7, 15-17, 26, 27, 29-31, 40-42, 44-46, 63-69, 74-79, 81-100	2704
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	51543
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов (ст. ст. 25, 44 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашкое	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
		Итого	54132
Строительство, реконструкция,	Берсутское	1-83	8314

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
эксплуатация линейных объектов (ст. ст. 25, 45 ЛК РФ)	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 46 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Берсутское	Части кварталов 1-4	448
	Камское	Кварталы 6-8, 17, 18; Части кварталов 1-5, 9-16, 19-23	2241
	Прикамское	Кварталы 8, 9, 19, 20; Части кварталов 1-7, 10-15	1574
	Усалинское	Кварталы 41, 60, 62, 64, 65, 67, 75; Части кварталов 1-11, 34-40, 42-59, 61, 63, 66, 68-74	6228
	Чистопольское	-	-
	Шеморбашское	Кварталы 23, 37; Части кварталов 1-22, 24-36, 38-44	5294
	Шумбутское	Кварталы 1, 5, 7-9, 11, 19, 25, 27, 31; Части кварталов 2-4, 10, 12-18, 21-24, 28-30	2341
	Итого		18126
	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
Осуществление религиозной деятельности (ст. ст. 25, 47 ЛК РФ)	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

Использование лесов для заготовки древесины регламентируется статьями 29, 29.1, 30 ЛК РФ, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР РФ от 13 сентября 2016 г. № 474.

Заготовка древесины может осуществляться гражданами, юридическими лицами в целях предпринимательской деятельности, а также гражданами – для собственных нужд (для отопления, возведения строений и др.).

В исключительных случаях, предусмотренных законом Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки древесины, приведены в таблице 5.

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок (ст.16 ЛК РФ):

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ и в случаях, 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.

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в

целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

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

Исчисление расчетной лесосеки производится в соответствии со ст. 29 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего лесохозяйственного регламента приводится в таблице 6.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего лесохозяйственного регламента приводится в таблице 7.

Таблица 6

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста								Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, тыс. м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки класс	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека в ликвиде				Число лет исп.-вания эксплуатации	Предполагаемый остаток насаждений, га					
		средневозрастные		спелые и перестойные										равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в том числе	% деловой от деловой ликвиды							
		молодняки	всего	включено в расчет	прис-певающие	всего	в том числе перестойные													всего	в том числе							
		1	2	3	4	5	6	7	8					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Сплошнолесосечные рубки – площадь, га Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса																												
Сосновая	1758	316	1080	1080	314	48	-	10,6	220	8,3	81 V	19	20	9	12	4	0,9	0,8	0,6	81	11	801	183					
Еловая	1961	1732	211	211	12	6	-	1,3	219	8,0	81 V	22	1	1	1	-									39	8		
Дубовая высокост.	2904	1290	1157	404	429	28	-	3,8	136	8,2	101 VI	26	14	11	18	3	0,4	0,3	0,2	60	10	517	171					
Дубовая низкост.	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	61 VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Кленовая	704	87	552	74	28	37	-	6,2	168	2,1	61 VII	11	5	3	5	3	0,5	0,4	0,2	45	12	74	35					
Вязовая	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	61 VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Березовая	6124	600	2950	1608	1076	1498	30	309,8	207	22,1	61 VII	94	139	128	126	106	21,9	18,8	10,0	53	14	1608	1514					
Осина	1464	354	267	267	128	715	75	177,0	247	7,2	41 V	32	37	42	34	37	9,1	7,5	3,0	40	19	267	473					
Черно-ольховая	39		14	12	8	17	-	2,9	171	0,1	61 VII	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1	45	15	12	14					
Серо-ольховая	24	1	6	6	11	6	-	0,9	150	0,1	41 V	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	6	17					

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и пересвойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, тыс. м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Ичисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет исп. - вания эксплуатации	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		средневозрастные		спелые и перестойные		прис-певающие	в том числе пересвойные					равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде						
		молодняки	всего	включено в расчет	всего		всего	в том числе пересвойные	всего	в том числе деловой ликвиды	% деловой от ликвиды							всего	в том числе деловой ликвиды	% деловой от ликвиды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Ивовая	11	11	-	-	-	-	-	-	-	0,1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
											V													
Липовая	1781	192	590	158	169	830	554	201,2	242	6,2	61	27	38	49	41	38	9,2	7,9	4,1	52	22	158	619	
Тополевая культ.	39	5	21	19		13	10	3,4	262	0,3	41	1	1	1	1	1	0,3	0,2	0,1	51	11	19	3	
											V													
Всего по сплошным рубкам																								
Итого	16816	4588	6855	3839	2175	3198	669	717,1		62,7							193	42,5	36,1	18,3	51		3501	3037
Хвойные	3719	2048	1291	1291	326	54		11,9		16,3							4	0,9	0,8	0,6	81		840	191
Тведолистственные	3615	1377	1716	478	457	65		10,0		10,3							6	0,9	0,7	0,4	57		591	206
Мягколистственные	9482	1163	3848	2070	1392	3079	669	695,2		36,1							183	40,7	34,6	17,3	50		2070	2640

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

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре-живания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение: защитные леса									
Хвойные									
Порода: сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	585	233	-	-	-	-	818
		тыс. м ³	21,5	13,6	-	-	-	-	35,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	59	16	-	-	-	-	75
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,2	0,9	-	-	-	-	3,1
	ликвидный	тыс. м ³	1,6	0,7	-	-	-	-	2,3
	деловой	тыс. м ³	0,9	0,5	-	-	-	-	1,4
Порода: ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	455	65	-	-	-	-	520
		тыс. м ³	13,1	3,2	-	-	-	-	16,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	45	4	-	-	-	49

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,3	0,2	-	-	-	-	1,5
	ликвидный	тыс. м³	0,9	0,2	-	-	-	-	1,1
	деловой	тыс. м³	0,5	0,1	-	-	-	-	0,6
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1040	298	-	-	-	-	1338
		тыс.м³	34,6	16,8	-	-	-	-	51,4
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	104	20	-	-	-	-	124
3.	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	3,5	1,1	-	-	-	-	4,6
	ликвидный	тыс. м³	2,5	0,9	-	-	-	-	3,4
	деловой	тыс. м³	1,4	0,6	-	-	-	-	2,0
	Твердолиственные								
Порода: дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	234	12	-	-	-	-	246
		тыс.м³	7,6	0,6	-	-	-	-	8,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	23	1	-	-	-	-	24
3.	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,7	0,1	-	-	-	-	0,8
	ликвидный	тыс. м³	0,5	-	-	-	-	-	0,5
	деловой	тыс. м³	0,2	-	-	-	-	-	0,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода: клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	-	-	-	-	-	20
		тыс.м³	0,8	-	-	-	-	-	0,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
3.	площадь	га	2	-	-	-	-	-	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс. м³	-	-	-	-	-	-	-
деловой									
Итого твердолиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	254	12	-	-	-	-	266
		тыс.м³	8,4	0,6	-	-	-	-	9,0
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
3.	площадь	га	25	1	-	-	-	-	26
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,8	0,1	-	-	-	-	0,9
	ликвидный	тыс. м³	0,5	-	-	-	-	-	0,5
деловой									
Мягколиственные									
Порода: Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	370	336	-	-	-	-	706
		тыс.м³	10,2	13,8	-	-	-	-	24,0
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	37	23	-	-	-	-	60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,0	0,9	-	-	-	-	1,9
	ликвидный	тыс. м³	0,7	0,7	-	-	-	-	1,4
	деловой	тыс. м³	0,2	0,4	-	-	-	-	0,6
	Порода: осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	40	59	-	-	-	-	99
		тыс. м³	1,3	2,6	-	-	-	-	3,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	4	-	-	-	-	8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,2	-	-	-	-	0,3
	ликвидный	тыс. м³	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс. м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	Порода: липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	190	109	-	-	-	-	299
		тыс. м³	7,8	6,6	-	-	-	-	14,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	19	7	-	-	-	-	26
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,8	0,4	-	-	-	-	1,2
	ликвидный	тыс. м³	0,5	0,3	-	-	-	-	0,8
	деловой	тыс. м³	0,2	0,2	-	-	-	-	0,4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	600	504	-	-	-	-	1104
		тыс.м³	19,3	23,0	-	-	-	-	42,3
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
площадь		га	60	34	-	-	-	-	94
выбираемый запас:									
корневой		тыс. м³	1,9	1,5	-	-	-	-	3,4
ликвидный		тыс. м³	1,2	1,2	-	-	-	-	2,4
деловой		тыс. м³	0,4	0,7	-	-	-	-	1,1
Итого по защитным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1894	814	-	-	-	-	2708
		тыс.м³	62,3	40,4	-	-	-	-	102,7
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
Ежегодный размер пользования:									
площадь		га	189	55	-	-	-	-	244
выбираемый запас:									
корневой		тыс. м³	6,2	2,7	-	-	-	-	8,9
ликвидный		тыс. м³	4,2	2,1	-	-	-	-	6,3
деловой		тыс. м³	2,0	1,3	-	-	-	-	3,3
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса									
Хвойные									
Порода: Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25	193	-	-	-	-	218
		тыс.м³	1,1	11,3	-	-	-	-	12,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	1,9	-	-	-	-	-	1,9
	ликвидный	тыс. м ³	1,2	-	-	-	-	-	1,2
	деловой	тыс. м ³	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Мягколиственные									
Порода: Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	250	721	-	-	-	-	971
		тыс.м ³	8,7	31,2	-	-	-	-	39,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	25	48	-	-	-	-	73
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,9	2,1	-	-	-	-	3,0
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	1,6	-	-	-	-	2,2
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,9	-	-	-	-	1,1
Порода: Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	76	-	-	-	-	76
		тыс.м ³	-	3,4	-	-	-	-	3,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	5	-	-	-	-	5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс. м ³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Порода: Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	34	65	-	-	-	-	99
		тыс.м ³	1,0	3,3	-	-	-	-	4,3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	4	-	-	-	-	7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,2	-	-	-	-	0,3
	ликвидный	тыс. м³	0,1	0,2	-	-	-	-	0,3
	деловой	тыс. м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	284	862	-	-	-	-	1146
		тыс. м³	9,7	37,9	-	-	-	-	47,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	28	57	-	-	-	-	85
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,0	2,5	-	-	-	-	3,5
	ликвидный	тыс. м³	0,7	2,0	-	-	-	-	2,7
	деловой	тыс. м³	0,2	1,1	-	-	-	-	1,3
Итого по эксплуатационным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1344	1108	-	-	-	-	2452
		тыс. м³	42,1	51,8	-	-	-	-	93,9
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	134	73	-	-	-	-	207
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	4,3	3,4	-	-	-	-	7,7
	ликвидный	тыс. м³	2,9	2,8	-	-	-	-	5,7
	деловой	тыс. м³	1,3	1,6	-	-	-	-	2,9

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3238	1922	-	-	-	-	5160
		тыс.м³	104,4	92,2	-	-	-	-	196,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	323	128	-	-	-	-	451
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	10,5	6,1	-	-	-	-	16,6
	ликвидный	тыс. м³	7,1	4,9	-	-	-	-	12,0
	деловой	тыс. м³	3,3	2,9	-	-	-	-	6,2
В том числе по хозяйствам:									
Хвойные									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1431	540	-	-	-	-	1971
		тыс.м³	48,5	30,6	-	-	-	-	79,1
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	143	36	-	-	-	-	179
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	4,9	2,0	-	-	-	-	6,9
	ликвидный	тыс. м³	3,5	1,7	-	-	-	-	5,2
	деловой	тыс. м³	2,0	1,1	-	-	-	-	3,1
Твердолиственные									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	923	16	-	-	-	-	939
		тыс.м³	26,9	0,7	-	-	-	-	27,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	92	1	-	-	-	-	93

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	2,7	0,1	-	-	-	-	2,8
	ликвидный	тыс. м³	1,7	-	-	-	-	-	1,7
	деловой	тыс. м³	0,7	-	-	-	-	-	0,7
Мягколиственные									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	884	1366	-	-	-	-	2250
		тыс. м³	29,0	60,9	-	-	-	-	89,9
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	88	91	-	-	-	-	179
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	2,9	4,0	-	-	-	-	6,9
	ликвидный	тыс. м³	1,9	3,2	-	-	-	-	5,1
	деловой	тыс. м³	0,6	1,8	-	-	-	-	2,4
Берсутское участковое лесничество									
Заданные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	233	25					258
		тыс. м³	8,1	1,5					9,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	тыс. м³	22	2					24
	выбираемый запас	тыс. м³							
	корневой	тыс. м³	0,7	0,1					0,8
	ликвидный	тыс. м³	0,6	0,1					0,7
	деловой	тыс. м³	0,3	0,1					0,4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	172	23					195
		тыс. м ³	5,9	1,1					7,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	1					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,6	0,1					0,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,4	0,1					0,5
	деловой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	405	48					453
		тыс. м ³	14,0	2,6					16,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	39	3					42
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,3	0,2					1,5
	ликвидный	тыс. м ³	1,0	0,2					1,2
	деловой	тыс. м ³	0,5	0,1					0,6
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	10					158
		тыс. м ³	4,9	0,6					5,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	1					16

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,5	0,1					0,6
	ликвидный	тыс. м³	0,3	-					0,3
	деловой	тыс. м³	0,2	-					0,2
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	-					18
		тыс. м³	0,7	-					0,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	166	10					176
		тыс. м³	5,6	0,6					6,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	1					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,6	0,1					0,7
	ликвидный	тыс. м³	0,4	-					0,4
	деловой	тыс. м³	0,2	-					0,2
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	298	231					529

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м ³	8,5	9,2					17,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	29	15					44
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,8	0,6					1,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	0,5					1,1
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,3					0,5
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	64	32					96
		тыс. м ³	2,3	1,8					4,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	2					8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	362	263					625
		тыс. м ³	10,8	11,0					21,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	35	17					52
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,0	0,7					1,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,7	0,6					1,3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,3					0,5
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	933	321					1254
		тыс. м ³	30,4	14,2					44,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования	га	93	22					115
	площадь	тыс. м ³	3,1	1,0					4,1
	выбираемый запас	тыс. м ³	2,1	0,8					2,9
	тыс. м ³	тыс. м ³	0,8	0,4					1,2
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	15					19
		тыс. м ³	0,1	0,9					1,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования	га	-	1					1
	площадь	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	выбираемый запас	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26	3					29
		тыс. тыс. м ³	0,9	0,2					1,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30	18					48
		тыс. м³	1,0	1,0					2,0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	1					4
	выбираемый запас								
	тыс. м³	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	тыс. м³	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-					5
		тыс. м³	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	2	1					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85	53					138
		тыс. м³	3,6	3,0					6,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	9	4					13
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. м³	0,3	0,2					0,5
	деловой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11	-					11
		тыс. м³	0,3	-					0,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м³	-	-					-
	деловой	тыс. м³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	25					40
		тыс. м ³	0,4	1,0					1,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	3					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	4					4
		тыс. м ³	-	0,2					0,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	1					36
		тыс. м ³	1,4	-					1,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
		площадь	га	4	-				4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
Твердолистственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	167	-					167
		тыс. м ³	4,5	-					4,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	-					17
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,5	-					0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	-					0,3
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	113					132
		тыс. м ³	0,5	4,2					4,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	7					9
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,2					0,3
	деловой	тыс. м ³	-	0,2					0,2
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14	36					50

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м ³	0,5	1,8					2,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	2					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33	149					182
		тыс. м ³	1,0	6,0					7,0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	9					12
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,4					0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
	деловой	тыс. м ³	-	0,2					0,2
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	269	187					456
		тыс. м ³	7,4	8,3					15,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	27	13					40
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,8	0,6					1,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,4					0,9

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,2					0,4
Всего по Камскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	415	270					685
		тыс. м ³	13,1	12,6					25,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	42	19					61
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,4	1,0					2,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	0,7					1,6
	деловой	тыс. м ³	0,3	0,4					0,7
Прикамское участковое лесничество									
Заданные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	227	94					321
		тыс. м ³	8,0	4,9					12,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	23	6					29
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,3					1,0
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	0,3					0,9
	деловой	тыс. м ³	0,5	0,2					0,7
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	94	29					123
		тыс. м ³	2,9	1,6					4,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	9	2					11
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,3	0,1					0,4
	ликвидный	тыс. м³	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м³	0,1	-					0,1
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	321	123					444
		тыс. м³	10,9	6,5					17,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	32	8					40
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	1,0	0,4					1,4
	ликвидный	тыс. м³	0,8	0,4					1,2
	деловой	тыс. м³	0,6	0,2					0,8
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-					2
		тыс. м³	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Твердолистственные									
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-					4
		тыс. м ³	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Мягколистственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	3					3
		тыс. м ³	-	0,1					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21	35					56

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м ³	0,4	1,7					2,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Всего по Прикамскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	441	257					698
		тыс. м ³	15,6	14,3					29,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	44	17					61
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,5	0,9					2,4
	ликвидный	тыс. м ³	1,0	0,8					1,8
	деловой	тыс. м ³	0,5	0,6					1,1
Усалинское участковое лесничество									
Заданные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	-					23
		тыс. м ³	1,3	-					1,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	-					3
		тыс. м ³	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26	-					26
		тыс. м ³	1,4	-					1,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-					2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	4					6
		тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	159	29					188
		тыс. м ³	6,6	1,7					8,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	16	2					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,1					0,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,1					0,6
	деловой	тыс. м ³	0,3	0,1					0,4
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	161	33					194

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	425	-					425
		тыс. м ³	11,6	-					11,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	41	-					41
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,2	-					1,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,7	-					0,7
	деловой	тыс. м ³	0,4	-					0,4
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	429					577
		тыс. м ³	5,3	19,5					24,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	28					43
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,5	1,2					1,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,4	1,0					1,4
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,7					0,8
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	6					6
		тыс. м ³	-	0,3					0,3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	24					24
		тыс. м ³	-	1,3					1,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	2					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	459					607
		тыс. м ³	5,3	21,1					26,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	30					45
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,5	1,3					1,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,4	1,1					1,5
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,7					0,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	734	492					1226
		тыс. м ³	23,6	23,1					46,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	73	33					106
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	2,3	1,5					3,8
	ликвидный	тыс. м ³	1,7	1,2					2,9
	деловой	тыс. м ³	0,6	0,7					1,3
Всего по Усалинскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	762	497					1259
		тыс. м ³	25,1	23,3					48,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	75	32					107
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	2,4	1,5					3,9
	ликвидный	тыс. м ³	1,7	1,2					2,9
	деловой	тыс. м ³	0,8	0,9					1,7
Чистопольское участковое лесничество									
Захитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16	6					22
		тыс. м ³	0,5	0,4					0,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	-					19
		тыс. м³	0,5	-					0,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м³	-	-					-
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	6					41
		тыс. м³	1,0	0,4					1,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	-					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48	2					50
		тыс. м³	1,2	-					1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31	35					66
		тыс. м³	1,1	1,6					2,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	3					6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м³	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-					5
		тыс. м³	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
		площадь	га	1	-				1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Твердолистственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25	-					25
		тыс. м ³	1,1	-					1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Мягколистственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	4					4
		тыс. м ³	-	0,2					0,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37	19					56

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	46	76					122
		тыс. м ³	1,9	4,4					6,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	5					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,3					0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,2					0,3
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68	4					72
		тыс. м ³	2,3	0,1					2,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	-					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32	121					153

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м ³	1,2	5,3					6,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	8					11
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,4					0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
	деловой	тыс. м ³	-	0,3					0,3
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	61					61
		тыс. м ³	-	2,7					2,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	4					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,2					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	5					8
		тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	187					222
		тыс. м ³	1,3	8,3					9,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	13					16
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,6					0,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,4					0,5
	деловой	тыс. м ³	-	0,3					0,3
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	149	267					416
		тыс. м ³	5,5	12,8					18,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	18					33
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,5	0,9					1,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,6					0,9
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
Всего по Шеморбашскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	187	286					473
		тыс. м ³	7,1	14,0					21,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
		площадь	га	19	19				38

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,7	1,0					1,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,4	0,7					1,1
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,4					0,5
Шумбутское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16	40					56
		тыс. м ³	0,5	2,3					2,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	3					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,2					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	140	2					142
		тыс. м ³	2,8	0,1					2,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	14	-					14
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,3	-					0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	деловой	тыс. м ³	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	156	42					198
		тыс. м³	3,3	2,4					5,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	16	3					19
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,3	0,2					0,5
	ликвидный	тыс. м³	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39	44					83
		тыс. м³	0,8	1,7					2,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	3					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м³	-	-					-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	17					25
		тыс. м³	0,1	0,7					0,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	1					2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	8					16
		тыс. м ³	0,3	0,4					0,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	1					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55	69					124
		тыс. м ³	1,2	2,8					4,0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	5					11
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,2					0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	211	111					322
		тыс. м ³	4,5	5,2					9,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	22	8					30
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	0,4					0,8
	ликвидный	тыс. м³	0,3	0,2					0,5
	деловой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	45					63
		тыс. м³	0,9	2,5					3,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	3					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,2					0,3
	ликвидный	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52	2					54
		тыс. м³	1,3	0,1					1,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	70	47					117
		тыс. м ³	2,2	2,6					4,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	3					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32	39					71
		тыс. м ³	1,1	1,6					2,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	3					6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	1					1
		тыс. м ³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	-					15
		тыс. м ³	0,4	-					0,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	-					-
	деловой	тыс. м ³	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47	40					87
		тыс. м ³	1,5	1,6					3,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	3					8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м ³	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проходные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка едини- чных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	117	87					204
		тыс. м ³	3,7	4,2					7,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	12	6					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,2					0,5
	деловой	тыс. м ³	-	0,1					0,1
Всего по Шумбутскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	329	199					528
		тыс. м ³	8,2	9,7					17,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	33	14					47
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,8	0,7					1,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	0,4					1,0
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,3					0,5

Рубки ухода осуществляются в соответствии с приказом МПР России от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом в соответствии с приказом, приведены в следующей таблице.

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации поросятого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 – 60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	До 10	До 10	До 10	До 10	До 5
Прочистки	11 – 20	11 – 20	11 – 20	11 – 20	6 – 10
Прореживания	21 – 60	21 – 40	21 – 40	21 – 30	11 – 20
Проходные рубки	Более 60	Более 40	Более 40	Более 30	Более 20

Нормативы режима рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов условий произрастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе приведены в следующей таблице.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Воз- раст нача- ла ухо- да, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целе- вой состав к взрас- ту рубки (спе- лости)
			мини- маль- ная сомкну- тость крон до ухода	интен- сив- ность рубки, % по запасу	мини- маль- ная сомкну- тость крон до ухода	интен- сив- ность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения							
1.1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2 Б
	брюничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I - Ia)	5-10	0,8 0,6	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15-20	(9-10) С (1-+) Б
	черничный (I - II)	5-10	0,9 0,7	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
1.2. Сосново-	лишайниковый	4-7	0,9	20-30	0,9	15-20	(7-8) С

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	(III-IV)		0,7	10-15	0,8	15-20	(2-3) Б
	брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,6	25-30 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-45 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(8-10) С (0-2) Б
	черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(7-9) С (1-3) Б
	долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(6-8) С (2-4) Б
1.2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-8) С (2-4) Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-9) С (1-4) Б
	черничный (I-II)	3-5	0,7 0,5	30-45 10-15	0,8 0,6	25-35 15-20	(6-8) С (2-4) Б
	долгомошный (III)	4-6	0,8 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5-7) С (3-5) Б
1.3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3-5	-	-	-	-	(5-8) С (2-5) Б
	сложный	3-5	-	-	-	-	(6-9) С (1-4) Б
	черничный	4-6	-	-	-	-	(5-8) С (2-5) Б
	долгомошный	4-7	-	-	-	-	(4-7) С (3-6) Б
2. Еловые насаждения							
2.1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia-I)	8-10	0,8 0,7	15-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10-20	(9-10) Е (0-1) Б (Оc)
	черничные (I-II)	8-10	0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
	приручьевые (II-III)	8-10	0,8 0,7	15-20 8-10	0,8 0,7	15-20 10-20	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
2.2. Елово-лиственные с преобладанием ели в	сложные (Ia-I)	6-8	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,6	25-35 10-15 (20)	(9-10) Е (0-1) Б (Оc)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	черничные (I-II)	6-8	0,7 0,5	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7 0,6	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
2.2.1. Елово-листственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	сложные (Ia-I)	4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15 (20)	(8-10) Е (0-2) Б (Оc)
	черничные (I-II)	4-6	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
	приручьевые (II-III)	4-6	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (Оc)
2.3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia-I)	4-6	нет огр. 0,4	нет огр. 6-10	нет огр. 0,5	нет огр. 8-12	(8-10) Е (0-2) Б (Оc)
	черничные (I-II)	4-6	нет огр. 0,5	30- 40/100 8-10	нет огр. 0,6	30- 40/100 8-12	(7-8) Е (2-3) Б (Оc)
	приручьевые (II-III)	4-6	-	-	-	-	(>4) Е (<6) Б (Оc)
3. Дубовые насаждения							
3.1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	0,8 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы свежие (III-II; IV)	10-15	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные	10-15	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные	10-15	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9) Д

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	липовые (III-IV; II)		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	10-15	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9) Д (1-2) Ол. ч., др.п.
3.2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	20-35 15-20	(7-9) Д (1-3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие (III-II; IV)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	4-6	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-9) Д (1-3) Ол. ч., др.п.
3.2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-30 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	3-5	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-7) Д (3-4) Ол. ч., др.п.
3.3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и участием дуба в составе менее 3 единиц, но достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	2-4					(5-7) Д (3-5) др.п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	2-4					(4-7) Д (3-6) Ол. ч, др. п.
4. Березовые насаждения							
4.1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С
	сложные мелкотравные (II-I)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (E)
	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (E)
	долгомошные (III-IV)	12-15	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) С
	сложные широкотравные	8-10	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8-10) Б (0-2) Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Ia-I)						(C)
	чернично-широкотравные (I-II)	8-10	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (C)
	приручейно-крупнотравные (II-III)	8-10	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) Е
4.2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Оc
	чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Оc
	сложные широкотравные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е, С (0-+)Оc
	чернично-широкотравные (I-II)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Оc
	приручейно-крупнотравные (II-III)	6-8	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Оc
4.3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широкотравные (Ia-I)	4-6	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	чернично-широкотравные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	приручейно-крупнотравные	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7-10) Б (0-3) Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(II-III)						II яр. (Пдр) 10 Е

5. Осиновые насаждения

5.1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	10-15	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	чернично-мелкотравные (III-II)	10-15	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	сложные широкотравные (Ia-I)	8-12	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	чернично-широкотравные (I-II)	8-12	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II-I)	8-12	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
5.2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широкотравные (Ia-I)	4-8	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,5	30-40 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I-II)	4-8	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спе-лости)
			мини-маль-ная сомкнутость крон до ухода	интен-сив-ность рубки, % по запасу	мини-маль-ная сомкнутость крон до ухода	интен-сив-ность рубки, % по запасу	
			после ухода	повто-ряе-мость, (лет)	после ухода	повто-ряе-мость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	приручейно-крупнотравные (II-I)	4-8	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

6. Липовые насаждения

6.1. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины

6.1.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	липняки сложные мелкотравные (II-III)	10-15	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	10-15	0,8 0,7	20-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	сложные широкотравные (I-II)	10-15	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-25 10-15	(8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п.
	чернично-широкотравные (II-III)	10-15	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п.
6.1.2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	6-8	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.
	сложные широкотравные (I-II)	6-8	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,6	20-30 10-15	(7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (специальности)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	чернично-широкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-30 8-12	0,8 0,7	20-25 10-15	(7-10) Лп (0-3) Е. Д, др.п.

6.2. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)

6.2.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	липняки сложные мелкотравные (II-III)	5-7	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	6-8	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
	сложные широкотравные (I-II)	5-7	0,7 0,5	20-35 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	10 Лп ед. др.п.
	чернично-широкотравные (II-III)	6-8	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
6.2.2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(9-10) Лп (0-1)
		4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	др.п. (9-10) Лп
	чернично-мелкотравные (III-IV)	4-6	0,6 0,6	20-40 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	(0-1) др.п. (9-10) Лп
		4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(0-1) др.п. (9-10) Лп
	сложные широкотравные (I-II)	4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(0-1) др.п. (9-10) Лп
	чернично-широкотравные (II-III)						(0-1) др.п. (9-10) Лп

7. Ольховые насаждения

7.1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других	Черноальшатники приручено-крупнотравные	10-15	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	(7-10) Ол. ч. (0-3) Е,
--	---	-------	------------	---------------	-------------	----------------	------------------------------

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спе-лости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственных пород в составе	(II-I)						Д
	Черноальшатники болотно-крупнотравные (III-II)	10-15	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	10 Ол. ч., ед. др. п.
7.2. Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород	Черноальшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	8-10	0,8 0,6	20-30 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(6-8) Ол. ч., (2-4) Е. Д. др. п.

8. Тополевые насаждения

Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород		2-4	0,8 0,7	15-30 5-8	0,9 0,7	20-35 7-10	
---	--	-----	------------	--------------	------------	---------------	--

9. Ветловые насаждения

Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		3-4	0,8 0,7	20-30 5-7	0,8 0,7	15-20 7-8	
--	--	-----	------------	--------------	------------	--------------	--

Примечания:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 9.

Согласно части 3 статьи 60.8 ЛК РФ объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (рубка погибших и поврежденных лесных насаждений), в расчетную лесосеку не включается.

Ежегодный размер пользования по всем видам рубок составляет 65,3 тыс. м³ ликвидной древесины. На долю рубок спелых и перестойных лесных насаждений приходится 81 %, рубок лесных насаждений при уходе за лесами - 18 % от общего ликвидного запаса.

Таблица 9

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

площадь – га, запас – тыс. м³

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																				
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений			заготовка древесины на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры			всего								
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		кор-невой	лик-вид		кор-невой	лик-вид		кор-невой	лик-вид		кор-невой	лик-вид		кор-невой	лик-вид		кор-невой	лик-вид			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Всего по лесничеству																					
Хвойные	26	2,1	1,9	1,4	179	6,9	5,2	3,1	-	-	-	-	-	5	0,2	-	-	210	9,2	7,1	4,5
Твердолиственны	24	1,5	1,3	0,7	93	2,8	1,7	0,7	-	-	-	-	-	3	0,1	-	-	120	4,4	3	1,4
Мягколиственны	518	59,0	50,0	24,8	179	6,9	5,1	2,4	-	-	-	-	-	23	0,8	0,1	-	720	66,7	55,2	27,2
Итого	568	62,6	53,2	26,9	451	16,6	12,0	6,2	-	-	-	-	-	31	1,1	0,1	-	1050	80,3	65,3	33,1
в том числе по участковым лесничествам																					
Берсукское																					
Хвойные	-	-	-	-	46	1,7	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1,7	1,4	0,8	
Твердолиственны	5	0,2	0,2	0,1	19	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-	26	1	0,6	0,3
Мягколиственны	72	4,4	3,8	1,8	56	1,9	1,4	0,6	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-	130	6,4	5,2	2,4
Итого	77	4,6	4,0	1,9	121	4,3	3,2	1,6	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-	202	9,1	7,2	3,5
Камское																					
Хвойные	-	-	-	-	23	1,1	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1,1	0,7	0,4	
Твердолиственны	-	-	-	-	18	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0,5	0,3	0,1	
Мягколиственны	58	8,1	6,8	3,6	20	0,8	0,6	0,2	-	-	-	-	-	5	0,2	-	-	83	9,1	7,4	3,8

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесом				при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				заготовка древесины на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры				всего			
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Итого	58	8,1	6,8	3,6	61	2,4	1,6	0,7	-	-	-	-	5	0,2	-	-	124	10,7	8,4	4,3
Прикамское																				
Хвойные	9	0,6	0,6	0,4	44	1,5	1,3	0,8	-	-	-	-	2	0,1	-	-	55	2,2	1,9	1,2
Твердолиственны	1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	0,1	-
Мягколиственны	100	8,5	7,2	3,7	17	0,9	0,5	0,3	-	-	-	-	5	0,2	-	-	122	9,6	7,7	4
Итого	110	9,2	7,9	4,1	61	2,4	1,8	1,1	-	-	-	-	7	0,3	-	-	178	11,9	9,7	5,2
Усалинское																				
Хвойные	-	-	-	-	21	0,9	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,9	0,7	0,5
Твердолиственны	6	0,8	0,6	0,4	41	1,2	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	1,3	0,8
Мягколиственны	37	6,8	5,9	2,8	45	1,8	1,5	0,8	-	-	-	-	1	-	-	-	82	8,6	7,4	3,6
Итого	43	7,6	6,5	3,2	107	3,9	2,9	1,7	-	-	-	-	1	-	-	-	151	11,5	9,4	4,9
Чистопольское																				
Хвойные	-	-	-	-	4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,1	0,1	0
Твердолиственны	10	0,3	0,3	0,2	5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	0,4	0,4	0,2
Мягколиственны	24	1,5	1,2	0,6	7	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1,7	1,4	0,7
Итого	34	1,8	1,5	0,8	16	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	1	-	-	-	51	2,2	1,9	0,9
Шеморбашкое																				
Хвойные	-	-	-	-	12	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0,7	0,4	0,2
Твердолиственны	1	0,1	0,1	-	10	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0,4	0,3	-

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений					при рубке лесных насаждений при уходе за лесом					при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений					заготовка древесины на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры				
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой		кор-невой	лик-вид	дело-вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Мягколист-венные	70	14,8	12,5	6,2	16	0,7	0,5	0,3	-	-	-	-	1	-	-	-	87	15,5	13	6,5
Итого	71	14,9	12,6	6,2	38	1,7	1,1	0,5	-	-	-	-	1	-	-	-	110	16,6	13,7	6,7
Шумбурское																				
Хвойные	17	1,5	1,3	1,0	29	0,9	0,6	0,4	-	-	-	-	3	0,1	-	-	49	2,5	1,9	1,4
Твердолиствен-ные	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Мягколист-венные	157	14,9	12,6	6,1	18	0,6	0,4	0,1	-	-	-	-	9	0,3	0,1	-	184	15,8	13,1	6,2
Итого	175	16,4	13,9	7,1	47	1,5	1,0	0,5	-	-	-	-	12	0,4	0,1	-	234	18,3	15	7,6

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений, установленные приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок», приведены в таблице 10.

Таблица 10

Возрасты рубок

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
Лесорастительная зона: Лесостепная зона Лесной район: Лесостепной район европейской части РФ			
Хвойные			
Защитные леса (кроме категории защитных лесов – Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна, ель, лиственница	Все	101-120
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	121-140
	Дуб порослевой	III и выше	71-80
		IV и ниже	61-70
	Вяз, клен	Все	71-80
	Мягколиственные		
	Липа медоносная (нектарная)	Все	81-90
	Береза, ольха черная, липа (товарная),	Все	71-80
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	51-60
	Тополь (культуры)	Все	36-40
Кустарники			
Защитные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), эксплуатационные леса	Тальник	Все	5
	Хвойные		
	Сосна, ель, лиственница	Все	81-100
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	101-120
	Дуб порослевой	III и выше	61-70
		IV и ниже	51-60
	Вяз, клен	Все	61-70
	Мягколиственные		
	Липа медоносная (нектарная)	Все	81-90
Кустарники			
Береза, ольха черная, липа (товарная)	Все	61-70	
Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	41-50	
Тополь (культуры)	Все	31-35	
Тальник	Все	5	

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
Лесорастительная зона: Хвойно-широколиственных лесов Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации			
Хвойные			
Защитные леса (кроме категории защитных лесов – Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна, ель, лиственница	Все	101-120
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	121-140
	Дуб порослевой	III и выше	71-80
		IV и ниже	61-70
	Вяз, клен	Все	71-80
	Мягколиственные		
	Липа медоносная(нектарная)	Все	81-90
	Береза, ольха черная, липа (товарная),	Все	71-80
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	51-60
	Тополь (культуры)	Все	36-40
Кустарники			
Тальник	Все	5	
Хвойные			
Защитные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), эксплуатационные леса	Сосна, ель, лиственница	Все	81-100
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	101-120
	Дуб порослевой	III и выше	61-70
		IV и ниже	51-60
	Вяз, клен	Все	61-70
	Мягколиственные		
	Липа медоносная (нектарная)	Все	81-90
	Береза, ольха черная, липа (товарная)	Все	61-70
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	41-50
	Тополь (культуры)	Все	31-35
Кустарники			
Тальник	Все	5	

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

Требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом МПР РФ от 13 сентября 2016 г. № 474, приказом МПР от 27 июня 2016 г. № 367 «Об

утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений приведены в следующей таблице.

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации			
1.	Интенсивность выборочных рубок , % Очень слабая Слабая Умеренная Умеренно-высокая Высокая Очень высокая (для выборочных санитарных рубок)	до 10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-70	
2.	Предельная площадь лесосек (выборочных рубок), га Заданные леса: Добровольно-выборочные рубки Группово-выборочные рубки Равномерно-постепенные рубки Группово-постепенные рубки Чересполосные постепенные рубки Эксплуатационные леса: Добровольно-выборочные рубки Группово-выборочные рубки Равномерно-постепенные рубки Группово-постепенные рубки Чересполосные постепенные рубки	25 15 15 10 5 50 30 30 25 15	
3.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, га сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твёрдолиственные мягколиственные		5 5 2,5 10 10
4.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твёрдолиственные мягколиственные		50 50 50 100 100

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
5.	Срок примыкания лесосек, лет сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твёрдолиственные мягколиственные		4 4 4 4 2
6.	Сроки повторяемости рубок, лет Добровольно-выборочные рубки Группово-выборочные рубки Равномерно-постепенные рубки Группово-постепенные рубки Чересполосные постепенные рубки	8-30 8-30 4-8 30-40 4-8	
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала при ширине (протяженности) лесосек до 50 м при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м		не более 4 не более 3 не более 2 1
8.	Общая площадь под погрузочные пункты, производственные и бытовые объекты (от общей площади лесосеки) - с послед. искусственным лесовосстановлением На лесосеках площадью более 10 га - для создания межсезонных запасов древесины - с повреждением почвы На лесосеках площадью 10 га и менее: - с последующим возобновлением - с предварительным возобновлением - при постепенных рубках - при выборочных рубках	не более 3% до 0,4 га до 0,3 га до 0,3 га до 0,25 га	не ограничена не более 5 % не более 15 % не более 3 %
9.	Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (% от площади лесосеки) - с применением многооперационной техники - с послед. искусственным лесовосстановлением	не более 15%	не более 20 % до 30 % не ограничена
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации			
1.	Интенсивность выборочных рубок, % Очень слабая Слабая Умеренная Умеренно-высокая Высокая Очень высокая (для выборочных санитарных рубок)	до 10 11-20 21-30 31-40 41-50 51-70	

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
2.	Предельная площадь лесосек (выборочных рубок), га Защитные леса: Добровольно-выборочные рубки 50 Группово-выборочные рубки 25 Длительно-постепенные рубки 20 Равномерно-постепенные рубки 25 Группово-постепенные рубки 15 Чересполосные постепенные рубки 15 Эксплуатационные леса: Добровольно-выборочные рубки 100 Группово-выборочные рубки 50 Длительно-постепенные рубки 40 Равномерно-постепенные рубки 50 Группово-постепенные рубки 30 Чересполосные постепенные рубки 30		
3.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, га сосна, лиственница 20 ель, пихта 20 дуб при семенном возобновлении 5 дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные 20 мягкотиственные 25		
4.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м сосна, лиственница 200 ель, пихта 200 дуб при семенном возобновлении 100 дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные 200 мягкотиственные 250		
5.	Срок примыкания лесосек, лет сосна, лиственница 4 ель, пихта 3 дуб при семенном возобновлении 4 дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные 4 мягкотиственные 2		
6.	Сроки повторяемости рубок, лет Добровольно-выборочные рубки 8-30 Группово-выборочные рубки 8-30 Длительно-постепенные рубки 30-40 Равномерно-постепенные рубки 4-8 Группово-постепенные рубки 30-40 Чересполосные постепенные рубки 4-8		

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала при ширине (протяженности) лесосек до 50 м при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м		не более 4 не более 3 не более 2 1
8.	Общая площадь под погрузочные пункты, производственные и бытовые объекты (от общей площади лесосеки) - с послед. искусственным лесовосстановлением На лесосеках площадью более 10 га - для создания межсезонных запасов древесины - с повреждением почвы На лесосеках площадью 10 га и менее: - с последующим возобновлением - с предварительным возобновлением - при постепенных рубках - при выборочных рубках	не более 3% до 0,3 га до 0,25 га	не ограничена не более 5 % не более 15 % не более 3 % до 0,4 га до 0,3 га
9/	Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (% от площади лесосеки) - с применением многооперационной техники - с послед. искусственным лесовосстановлением	не более 15%	не более 20 % до 30 % не ограничена

2.1.6. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется Правилами лесовосстановления (далее – Правила лесовосстановления), утвержденными приказом МПР РФ от 29 июня 2016 г. № 375.

Типы леса и способы лесовосстановления так же регулируются данными Правилами лесовосстановления.

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

На основании договоров аренды лесных участков заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с Лесным планом, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду. Заготовка древесины без представления лесного участка осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с Лесным планом, лесохозяйственным регламентом лесничества.

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в

целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Не допускается заготовка древесины видов (пород) деревьев и кустарников, перечень которых утвержден приказом МПР РФ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации». При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.).

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

Договор аренды лесного участка для заготовки древесины заключается на срок от 10 до 49 лет.

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

Регламентируются ст. 31 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы осуществляется в хвойных спелых и перестойных древостоях, которые после окончания установленного срока подсочки предназначаются для заготовки древесины.

В лесничестве лесоустройством фонд подсочки не выявлен, так как подсочка не ведется и на предстоящий учетный период не проектируется и таблица не заполняется. В связи с этим, лесохозяйственным регламентом по лесничеству не предусматриваются виды подсочки, количество карр на дереве и ширину межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, сроки использования лесов для заготовки живицы.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Площадь, тыс. га		
		Подсочка		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	-	-
	из них	-	-	-
1.1	не вовлечены в подсочку	-	-	-
1.2	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, регламентируется статьей 32 ЛК РФ, приказом МПР РФ от 16 июля 2018 № 325 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», Законом Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан».

Перечни лесных кварталов или их частей, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, приведены в таблице 5.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам

Ежегодные допустимые объемы разрешенного использования лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Береста	т	14,4
2.	Кора деревьев, кустарников	т	-
3.	Хворост	кбм	-

4.	Веточный корм	т	
5.	Еловые и сосновые лапы	т	500
6.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	шт.	1500
7.	Мочало	т	-

Существует классификация недревесных лесных ресурсов, в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьями 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511, Законом Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан».

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут осуществляться гражданами, юридическими лицами в целях предпринимательской деятельности, а также гражданами – для собственных нужд.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в целях предпринимательской деятельности осуществляются на основании договора аренды лесного участка.

Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются в соответствии с частью 1 статьи 11 ЛК РФ.

Перечни лесных кварталов или их частей, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, приведены в таблице 5.

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

Ежегодно допустимые объемы разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений приведены в таблице 13.

Таблица 13.

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Ягоды рябина	т	0,5
	Итого	т	0,5
2.	Грибы	т	1
	Итого	т	1
Лекарственное сырье			
3.	Зверобой, крапива двудомная, ландыш, ликоподий, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, багульник, валериана, пижма, лапчатка, мать-мачеха, хвощ полевой и др.	т	0,5 (в сухом виде)

Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья осваивается местным населением.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесного участка.

2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев приведены в следующей таблице.

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочки	Примечание
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.4.4. Заготовка папоротника орляка

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вой) 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.

2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии частью 3 статьи 72 ЛК РФ заключается на срок от десяти до сорока девяти лет, за исключением случаев, предусмотренных статьями 36, 43-46, пунктом 3 части 3 статьи 73.1 ЛК РФ.

Срок договора аренды лесного участка определяется в соответствии со сроком использования лесов, предусмотренным лесохозяйственным регламентом.

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

Охотничье хозяйство вносит свою долю в комплексное использование лесов в виде рационального управления популяциями диких животных и ежегодного получения продукции.

Охота осуществляется в соответствии с Федеральными законом № 209-ФЗ. Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты регламентируется статьями 25, 36 ЛК РФ.

Правовое регулирование использования лесов для ведения охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Приказом МПР РФ от 12 декабря 2017 г. № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков», Распоряжением Правительства РФ от 11 июля 2017 г. № 1469-р «О перечне объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

В границы охотничьих угодий включаются земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья подразделяются на:

1) охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом № 209-ФЗ (далее - закрепленные охотничьи угодья);

2) охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты (далее - общедоступные охотничьи угодья).

Общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем двадцать процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации.

Охотничьи угодья могут использоваться для осуществления одного или нескольких видов охоты.

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведен в таблице 5 настоящего регламента.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, размещенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий приведены в ниже приведенной таблице.

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допускаемый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	40
2.	Устройство солонцов для лосей	шт.	20
3.	Устройство солонцов для зайцев	шт./кг	20/400
4.	Подрубка осины, ивы	кбм	-
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	-
6.	Заготовка сена для подкормки	т	3,0
7.	Устройство галечников	шт.	11
8.	Устройство порхалищ	шт.	11
9.	Создание кормовых полей для кабана	га	6
10.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	14

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом МПР РФ от 21 июня 2017 г. № 314.

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для ведения сельского хозяйства приведен в таблице 5 настоящего регламента.

2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
1.	Пашни	га	46
2.	Сенокошение	га	329/230
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	тыс. га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	59
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	- липа	га	8376
	- травы	га	507
	б) медопродуктивность, в том числе		
	- липа	кг/га	100
	- травы	кг/га	100
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	кол-во	1850

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности согласно статье 40 Лесного кодекса РФ может осуществляться на всей территории лесничества. Использование лесов регламентируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

Перечень лесных участков или их частей по участковым лесничествам для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности приведен в таблице 5 настоящего регламента.

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

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность рассматривается ЛК РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Рассматриваемое использование лесов (ст. 41 ЛК РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов, на представленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура, в том числе временные постройки, производится благоустройство территории (ст. 13, 41 ЛК РФ).

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности.

Перечень лесных кварталов или их частей для осуществления рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. Интенсивного пользования.
2. Умеренного пользования.
3. Концентрированного отдыха.
4. Резерватная.
5. Заказник.
6. Строгого режима.
7. Хозяйственная.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Нормы благоустройства территории в лесах рекреационного назначения (на 100 га общей площади)

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Зеленая зона		В их предела туристические маршруты (на 1 км маршрута)
		активного отдыха	прогулочная	
1	2	3	4	5
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м (км)	0,15	0,02	-
2.	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км)	1,8	0,5	-
3.	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт.)	0,25	0,03	-
4.	Прогулочные тропы (км)	-	0,04	-

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Хозяйственная деятельность в лесах рекреационной деятельности должна быть направлена на создание наилучших условий для отдыха населения, на сохранение и улучшение лесных ландшафтов, отвечающих эстетическим и санитарно – гигиеническим требованиям, на установление рационального (оптимального) сочетания типов ландшафтов.

Важным элементом работ для лесов рекреационного назначения является благоустройство их территории, которое заключается в строительстве и ремонте дорог, устройстве мест и площадок для отдыха, размещение малых архитектурных форм, лесной скульптуры, строительстве различных лесопожарных сооружений и ряде других мероприятий. Дорожно – тропиночная сеть должна объединять всю территорию в единое композиционное целое.

Степень изменения лесной среды под влиянием рекреационной нагрузки определяет режим отдыха, а режим отдыха – организацию территории лесов.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретного лесного участка, переданного для использования в указанных целях (для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности и др.) в проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом РФ, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Лесных плантаций, материалов технического проектирования лесных плантаций в лесничестве не имеется, специальные обследования для закладки лесных плантаций в лесничестве не производились.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Данный вид использования лесов регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510, и осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Перечень лесных кварталов или их частей для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляющую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

В настоящее время в границах Камского лесничества имеется 4 постоянных лесных питомника, в которых выращиваются основные лесообразующие породы.

Перечень лесных кварталов или их частей для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых регулируется статьей 43 Лесного кодекса РФ.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств лесничества отражены в таблице 5.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий. Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ, и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других непокрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Указанная древесина реализуется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ предусмотрено заключение договоров аренды лесных участков без проведения аукциона на заготовку древесины на лесных участках, предоставленных для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьями 43, 45, пунктом 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, заключается на срок действия лицензии на пользование недрами.

Перечень лесных кварталов или их частей для осуществления кварталов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» лица, использующие леса для этих целей обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Татарстан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным Правительством Российской Федерации.

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

В соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ лесные участки используются для строительства и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Нормами лесного законодательства определено, что право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Указанная древесина реализуется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 г. № 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 соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов.

Перечень лесных кварталов или их частей для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» лица, использующие леса для этих целей обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Татарстан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

К линейным объектам в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Данный вид использования лесов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

Предоставление гражданам и юридическим лицам лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может осуществляться на праве аренды, постоянного (бессрочного) пользования по всей территории лесничества, а на особо защитных участках лесов допускается только в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных работ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной

собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

В целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, при данном виде использования лесов принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ). Реализация указанной древесины осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 г. № 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 охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» для электрических сетей напряжением до 1000 вольт устанавливается охранная зона:

вдоль воздушных линий электропередачи (за исключением ответвлений к вводам в здания) в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от проекций крайних проводов на поверхность земли (при не отклоненном их положении) на 2 м с каждой стороны;

вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от крайних кабелей на 1 м с каждой стороны.

Охранная зона электрических сетей свыше 1000 В устанавливается согласно нижеприведенной таблице.

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
1-20	10
35	15
110	20
150, 220	25

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
330, 500, +400	30
750, +750	40
1150	55

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны (Правила охраны магистральных трубопроводов (утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 г. № 9) (в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г. № 61).

Границы полосы отвода устанавливаются с учетом норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода, утверждаемых Министерством транспорта Российской Федерации.

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормами расчета охранных зон железных дорог, утвержденными приказом Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126, землестроительной, градостроительной и проектной документацией, генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций, а также с учетом сложившегося землепользования и ранее утвержденных размеров и границ полос отвода и охранных зон.

Перечень лесных кварталов или их частей для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» лица, использующие леса для этих целей обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Татарстан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным Правительством Российской Федерации.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом МПР РФ от 1 декабря 2014 г. № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Договор аренды лесного участка с целью использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ.

Перечень лесных кварталов или их частей для переработки древесины и иных лесных ресурсов по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» лица, использующие леса для этих целей обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Татарстан на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом № 125-ФЗ.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности (статья 47 Лесного кодекса РФ).

Перечень лесных кварталов или их частей для осуществления религиозной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 5 настоящего регламента.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

В соответствии со статьей 9 Конституции РФ и статьей 51 Лесного кодекса РФ леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ и Федеральным законом № 69-ФЗ с учетом их биологических, лесоводческих, экологических и региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом МПР РФ от 28 марта 2014 г. № 161. Классификация природной пожарной опасности лесов, классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

В целях повышения эффективности охраны лесов от пожаров приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.12.1997 № 167 утверждено Положение о пожарно-химических станциях.

Распределение площади Камского лесничества по классам пожарной опасности приведено в следующей таблице.

Наименование участкового лесничества	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс	площадь, га
	I	II	III	IV	V			
2	3	4	5	6	7	8	9	
Берсутское		466	4181	3565	102	8314	3,4	
Камское	26	523	2545	2522	98	5714	3,4	
Прикамское		1816	4038	2283	704	8841	3,2	
Усалинское		1365	3239	4080		8684	3,3	
Чистопольское		243	972	3647	431	5293	3,8	
Шеморбашкое		300	5000	2047		7347	3,2	
Шумбутское		1113	4652	3745	429	9939	3,4	
Всего по лесничеству	26	5826	24627	21889	1764	54132	3,4	
%	-	11	46	40	3	100		

Вероятность возникновения и распространения лесного пожара, а также его интенсивность определяются условиями погоды. При этом из метеорологических факторов наибольшее значение имеют те, с которыми связаны процессы увлажнения и высыхания горючих материалов. К таким факторам относятся: осадки, влажность и температура воздуха, ветер и облачность.

Федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного устройства лесов», в регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Ежегодный объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице ниже.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Потребно в соответствии с нормативами защитн. экспл.	Требуется ежегодно
1	2	3	4	5
1. Предупредительные мероприятия				
1.1	Установка и размещение стендов	шт.	8	8
1.2	Установка и размещение плакатов	шт.	<u>0,2</u> 0,1	10
1.3	Установка и размещение аншлагов	шт.	<u>0,5</u> 0,1	20
1.4	Совещания с представителями сельхозформирований	шт.	Регулярно по мере необходимости	
1.5	Установка и эксплуатация шлагбаумов	шт.	<u>0,4</u> 0,03	35
1.6	Благоустройство мест отдыха граждан	шт.	<u>2,0</u> 1,0	8
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров				
2.1	Устройство противопожарных барьеров, разрывов	км	<u>0,02</u> 0,02	-
2.2	Создание полос из лиственных пород	км	<u>0,01</u> 0,01	-
2.3	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	<u>2,2</u> 0,5	100

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Потребно в соответствии с нормативами <u>защитн.</u> экспл.	Требуется ежегодно
1	2	3	4	5
2.4	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	<u>5,0</u> 1,0	200
2.5	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания	га	<u>0,15</u> 0,55	15
2.6	Прокладка (разрубка) просек и границ	км	<u>0,5</u> 0,5	5
2.7	Прочистка и обновление просек и границ	км	<u>1,0</u> 1,0	70
3.	Дорожное строительство			
3.1	Строительство дорог противопожарных	км	<u>0,5</u> 0,1	2
3.2	Строительство мостов	шт.	-	1
3.3	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	<u>1,0</u> 0,2	4
3.4	Ремонт мостов	шт.	-	2
3.5	Эксплуатация дорог противопожарного назначения	км	-	50
4.	Дозорно-сторожевая служба			
4.1	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек	шт.	<u>0,1</u> 0,1	2
4.2	Содержание помещений ПХС	шт.	-	2
4.3	Наем временных пожарных сторожей	чел	-	7
5.	Мероприятия по борьбе с пожарами			
5.1	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	<u>0,22</u> 0,11	10
5.2	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	По одному на ДПД	7
5.3	Устройство пожарных водоемов	шт.	Не планируется	-
6.	Приобретение противопожарного оборудования			
6.1	Автомашины бортовые повышенной проходимости (для перевозки людей)	шт.	1	1
6.2	Пожарные мотопомпы	шт.	2	2
6.3	Напорные пожарные рукава	пог. м	600	600
6.4	Зажигательные аппараты	шт.	10	10
6.5	Ранцевые огнетушители	шт.	20	20
6.6	Бензопилы	шт.	4	7
6.7	Ручные инструменты			
	лопаты	шт.	100	100
	топоры	шт.	10	10
	мотыги	шт.	20	20
	грабли	шт.	20	20

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Потребно в соответствии с нормативами <u>защитн.</u> экспл.	Требуется ежегодно
1	2	3	4	5
	пилы поперечные	шт.	5	5
7.	Мониторинг пожарной опасности	тыс. га	54,1 (ежегодно)	
8.	Ежегодные затраты на планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров, всего	тыс. руб.	Предусмотрено в целом по республике	
	в том числе			
	-Создание систем и средств тушения лесных пожаров (содержание ПНВ, радио-телефонной связи, мототранспорта, наем пожарных сторожей)	тыс. руб.	-/-	
	-Тушение лесных пожаров	тыс. руб.	-/-	
	-Авиапатрулирование	тыс. руб.	-/-	
	-Иные мероприятия (в т. ч. противопожарная пропаганда)	тыс. руб.	-/-	

Важную роль в противопожарной профилактике в лесах имеет лесопожарная пропаганда, которая представляет собой совокупность информационно-пропагандистских средств и мероприятий, направленных на планомерное воздействие, на сознание с целью формирования общественного мнения и взглядов отдельных людей в духе ответственности за сбережение лесов и предотвращение лесных пожаров. Лесопожарная пропаганда должна быть целенаправленной, оперативной, соответствовать времени года, обстановке и характеру деятельности в лесу конкретной группы населения (отдыхающих, лесозаготовителей, экспедиций и т.д.), содержать конкретные факты, а печатные издания должны быть выразительными, привлекательными и образными.

В соответствии с Правилами разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377, ежегодно утверждается План тушения лесных пожаров.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Зашита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Зашита лесов осуществляется органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Зашита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со статьями 60.1 - 60.11 ЛК РФ, Федеральным законом № 206-ФЗ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя: лесозащитное районирование, государственный лесопатологический мониторинг, проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов, иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование на землях лесного фонда, расположенных на территории Республики Татарстан, осуществляется филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Республики Татарстан».

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом МПР РФ от 9 января 2017 г. № 1.

Проведение государственного лесопатологического мониторинга также осуществляется филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Республики Татарстан».

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом МПР РФ от 5 апреля 2017 г. № 156.

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования утверждены приказом МПР РФ от 16 сентября 2016 г. № 480.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

На основании материалов ЛПО проводятся санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ).

СОМ проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом МПР РФ от 12 сентября 2016 г. № 470

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов описывают комплекс лесохозяйственных работ по борьбе с вредными организмами, включающий санитарно-оздоровительные,

профилактические и агитационные мероприятия, очередность и порядок их выполнения.

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

Планируемые объемы рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, а также аварийных деревьев приведены в таблице 15.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка нелек- видной древе- сины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выборо- чная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Целевое назначение лесов: защитные леса											
Хвойные											
Преобладающая порода - Сосна											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	443	94	349		1034	1477			
		тыс. м³	35,5	14,2	21,3		12,1	47,6			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины										
	Площадь	га									
	Выбираемый запас	тыс.м³									
	Ликвидный	тыс.м³									
	Деловой	тыс.м³									
Преобладающая порода - Ель											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	-	18		108	126			
		тыс. м³	0,8	-	0,8		1,2	2,0			
2	Срок вырубки или уборки	лет									
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины										
	Площадь	га									
	Выбираемый запас	тыс.м³									
	Ликвидный	тыс.м³									
	Деловой	тыс.м³									
Преобладающая порода - Лиственница											
1	Выявленный фонд по	га	1	-	1		5	6			

	лесоводственным требованиям	тыс. м ³	0,1	-	0,1		0,1	0,2
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь га							
	Выбираемый запас тыс.м ³							
	Ликвидный тыс.м ³							
	Деловой тыс.м ³							
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	462	94	368		1147	1609
		тыс. м ³	36,4	14,2	22,2		13,4	49,8
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь га							
	Выбираемый запас тыс.м ³							
	Ликвидный тыс.м ³							
	Деловой тыс.м ³							
Твердолиственные								
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	146	-	146		358	504
		тыс. м ³	5,4	-	5,4		4,3	9,7
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь га							
	Выбираемый запас тыс.м ³							
	Ликвидный тыс.м ³							
	Деловой тыс.м ³							
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	349	-	349		258	607
		тыс. м ³	9,9	-	9,9		3,1	13,0
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь га							
	Выбираемый запас тыс.м ³							
	Ликвидный тыс.м ³							
	Деловой тыс.м ³							
Преобладающая порода - Клен								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		26	26
		тыс. м ³	-	-	-		0,5	0,5

2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
1	Площадь га							
2	Выбираемый запас тыс.м ³							
3	Ликвидный тыс.м ³							
4	Деловой тыс.м ³							
Преобладающая порода - Вяз								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		8	8
		тыс. м ³	-	-	-		0,1	0,1
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
1	Площадь га							
2	Выбираемый запас тыс.м ³							
3	Ликвидный тыс.м ³							
4	Деловой тыс.м ³							
Итого твердолиственных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	495	-	495		650	1145
		тыс. м ³	15,3	-	15,3		8,0	23,3
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
1	Площадь га							
2	Выбираемый запас тыс.м ³							
3	Ликвидный тыс.м ³							
4	Деловой тыс.м ³							
Мягколиственные								
Преобладающая порода - Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	674	8	666		544	1218
		тыс. м ³	32,2	1,0	31,2		7,0	39,2
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
1	Площадь га							
2	Выбираемый запас тыс.м ³							
3	Ликвидный тыс.м ³							
4	Деловой тыс.м ³							
Преобладающая порода - Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	398	12	386		319	717
		тыс. м ³	24,7	2,0	22,7		4,6	29,3
2	Срок вырубки или уборки							

	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
3	Площадь	га	-	-	-		
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Преобладающая порода - Ольха черная							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	36	36
		тыс. м³	-	-	-	0,5	0,5
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га	-	-	-		
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Преобладающая порода - Липа товарная							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	601	4	597	448	1049
		тыс. м³	32,0	0,8	31,2	5,8	37,8
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га	-	-	-		
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Преобладающая порода - Липа нектарная							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	604	17	587	86	690
		тыс. м³	28,6	2,4	26,2	0,9	29,5
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га	-	-	-		
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³	0,5	-	0,5	-	0,5
Преобладающая порода - Тополь							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	190	190
		тыс. м³	-	-	-	1,9	1,9
2	Срок вырубки или уборки						

	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
3	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Преобладающая порода - Тополь культуры							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	7	7
		тыс. м³	-	-	-	0,1	0,1
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Итого мягколиственных							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2277	41	2236		1630
		тыс. м³	117,5	6,2	111,3		20,8
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Итого по защитным лесам							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3234	135	3099		3427
		тыс. м³	169,2	20,4	148,8		42,2
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса							
Хвойные							
Преобладающая порода - Сосна							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	104	4	100		77
		тыс. м³	6,4	0,4	6,0		0,9
2	Срок вырубки или уборки						

3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Преобладающая порода - Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47	17	30		27	74
		тыс. м³	4,9	3,1	1,8		0,3	5,2
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	151	21	130		104	255
		тыс. м³	11,3	3,5	7,8		1,2	12,5
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Твердолиственные								
Преобладающая порода - Клен								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		4	4
		тыс. м³	-	-	-		0,1	0,1
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Мягколиственные								
Преобладающая порода - Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	86	-	86		54	140
		тыс. м³	4,0	-	4,0		0,5	4,5
2	Срок вырубки или уборки							

3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Преобладающая порода - Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1	-	1		5	6
		тыс. м³	-	-	-		0,1	0,1
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Преобладающая порода - Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		3	3
		тыс. м³	-	-	-		-	-
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Преобладающая порода - Липа товарная								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	-	15		4	19
		тыс. м³	0,9	-	0,9		0,1	1,0
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Преобладающая порода - Липа нектарная								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52	8	44		9	61
		тыс. м³	3,0	1,2	1,8		0,1	3,1
2	Срок вырубки или уборки							

	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
3	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
	Итого мягколиственных						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	154	8	146		75
		тыс. м³	7,9	1,2	6,7		0,8
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Итого по эксплуатационным лесам							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	305	29	276		183
		тыс. м³	19,2	4,7	14,5		2,1
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
Всего по лесничеству							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3539	164	3375		3610
		тыс. м³	188,4	25,1	163,3		44,3
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						
	Площадь	га					
	Выбираемый запас	тыс.м³					
	Ликвидный	тыс.м³					
	Деловой	тыс.м³					
в том числе по хозяйствам							
Хвойные							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	613	115	498		1251
		тыс. м³	47,7	17,7	30,0		14,6
2	Срок вырубки или уборки						
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины						

	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	495	-	495		654	1149
		тыс. м³	15,3	-	15,3		8,1	23,4
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2431	49	2382		1705	4136
		тыс. м³	125,4	7,4	118,0		21,6	147,0
2	Срок вырубки или уборки							
3	Ежегодный допустимый объем заготовки древесины							
	Площадь	га						
	Выбираемый запас	тыс.м³						
	Ликвидный	тыс.м³						
	Деловой	тыс.м³						
в том числе по участковым лесничествам								
Берсутское участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	-	19		663	682
		тыс. м³	0,7	-	0,7		7,2	7,9
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м³						
	ликвидный	тыс. м³						
	деловой	тыс. м³						
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		50	50
		тыс. м³	-	-	-		0,6	0,6
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						

	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	575	31	544		813	1388
		тыс. м ³	27,9	4,5	23,4		10,3	38,2
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по защитным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	594	31	563		1526	2120
		тыс. м ³	28,6	4,5	24,1		18,1	46,7
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		49	49
		тыс. м ³	-	-	-		0,5	0,5
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-	4		26	30
		тыс. м ³	0,1	-	0,1		0,3	0,4
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							

	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по эксплуатационным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-	4		75	79
		тыс. м ³	0,1	-	0,1		0,8	0,9
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	598	31	567		1601	2199
		тыс. м ³	28,7	4,5	24,2		18,9	47,6
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Камское участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	-	3		166	169
		тыс. м ³	0,2	-	0,2		1,7	1,9
2	Срок повторяемости	лет		3	3		3	
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	1	-	1		55	56
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	0,1	-	0,1		0,6	0,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-	0,1		-	0,1
	деловой	тыс. м ³	-	-	-		-	-
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		1	1
		тыс. м ³	-	-	-		-	-
2	Срок повторяемости	лет		3	3		3	
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	-	-	-		-	-
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	-	-	-		-	-

	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-		-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-		-	-
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	246	1	245		125	371
		тыс. м ³	9,8	0,1	9,7		1,4	11,2
2	Срок повторяемости	лет		3	3		3	
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	82	-	82		42	124
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	3,2	-	3,2		0,5	3,7
	ликвидный	тыс. м ³	1,9	-	1,9		-	1,9
	деловой	тыс. м ³	0,2	-	0,2		-	0,2
Итого по защитным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	249	1	248		292	541
		тыс. м ³	10,0	0,1	9,9		3,1	13,1
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	83	-	83		97	180
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	3,3	-	3,3		1,1	4,4
	ликвидный	тыс. м ³	2,0	-	2,0		-	2,0
	деловой	тыс. м ³	0,2	-	0,2		-	0,2
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		36	36
		тыс. м ³	-	-	-		0,4	0,4
2	Срок повторяемости	лет		3	3		3	
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	-	-	-		12	12
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	-	-	-		0,1	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-		-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-		-	-
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		2	2
		тыс. м ³	-	-	-		-	-
2	Срок повторяемости	лет		3	3		3	
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	-	-	-		1	1
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	-	-	-		-	-
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-		-	-
	деловой	тыс. м ³	-	-	-		-	-

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31	6	25		-	31
		тыс. м ³	2,4	1,0	1,4		-	2,4
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по защитным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	207	8	199		49	256
		тыс. м ³	12,8	1,5	11,3		0,4	13,2
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42	-	42		-	42
		тыс. м ³	2,8	-	2,8		-	2,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-	2		-	2
		тыс. м ³	0,1	-	0,1		-	0,1
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по эксплуатационным лесам								
1	Выявленный фонд	га	44	-	44		-	44

	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	2,9	-	2,9		-	2,9
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	251	8	243		49	300
		тыс. м ³	15,7	1,5	14,2		0,4	16,1
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Усалинское участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	172	90	82		5	177
		тыс. м ³	19,4	13,8	5,6		0,3	19,7
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		1	1
		тыс. м ³	-	-	-		-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по защитным лесам								
1	Выявленный фонд	га	172	90	82		6	178

	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	19,4	13,8	5,6		0,3	19,7
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28	5	23		4	32
		тыс. м ³	2,5	1,3	1,2		0,1	2,6
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		1	1
		тыс. м ³	-	-	-		-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	8	12		-	20
		тыс. м ³	1,8	1,2	0,6		-	1,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³	-	-	-		-	-
Итого по эксплуатационным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48	13	35		5	53
		тыс. м ³	4,3	2,5	1,8		0,1	4,4

2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
3	площадь	га						
3	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	220	103	117		11	231
		тыс. м ³	23,7	16,3	7,4		0,4	24,1
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
3	площадь	га						
3	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Чистопольское участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	-	18		250	268
		тыс. м ³	0,7	-	0,7		3,1	3,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
3	площадь	га						
3	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Твердолиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	495	-	495		600	1095
		тыс. м ³	15,3	-	15,3		7,5	22,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
3	площадь	га						
3	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	803	4	799		714	1517
		тыс. м ³	42,8	0,6	42,2		9,5	52,3
2	Срок повторяемости	лет						

3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1316	4	1312		1564	2880
		тыс. м ³	58,8	0,6	58,2		20,0	78,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Шеморбашское участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		3	3
		тыс. м ³	-	-	-		-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14	14	-		15	29
		тыс. м ³	2,2	2,2	-		0,2	2,4
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14	14	-		18	32
		тыс. м ³	2,2	2,2	-		0,2	2,4
2	Срок повторяемости	лет						

3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га	5	5	-		6	11
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,7	-		0,1	0,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,5	-		-	0,5
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,2	-		-	0,2
Шумбуцкое участковое лесничество								
Защитные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	84	2	82		-	84
		тыс. м ³	5,6	0,1	5,5		-	5,6
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	599	-	599		-	599
		тыс. м ³	34,2	-	34,2		-	34,2
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по защитным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	683	2	681		-	683
		тыс. м ³	39,8	0,1	39,7		-	39,8
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Эксплуатационные леса								
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68	2	66		-	68
		тыс. м ³	3,9	0,1	3,8		-	3,9
2	Срок повторяемости	лет						

3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73	-	73		-	73
		тыс. м ³	3,5	-	3,5		-	3,5
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Итого по эксплуатационным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	141	2	139		-	141
		тыс. м ³	7,4	0,1	7,3		-	7,4
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						
Всего по участ. лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	824	4	820		-	824
		тыс. м ³	47,2	0,2	47,0		-	47,2
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь	га						
	выбираемый запас							
	корневой	тыс. м ³						
	ликвидный	тыс. м ³						
	деловой	тыс. м ³						

Примечание: Объем санитарно-оздоровительных мероприятий корректируется в соответствии с актами лесопатологического обследования (Согласно Федеральному закону от 30 декабря 2015 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»).

Объемы мероприятий по лесозащите должны корректироваться в зависимости от появления новых очагов вредителей и болезней леса и изменения санитарного состояния насаждений.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
1. Опрыскивание (опыливание) питомников в расчете на однократный	га	56	10	5,6
1.2. Биотехнические				
1. Изготовление гнездовий	шт.	540	10	54
2. Ремонт гнездовий	шт.	540	10	54
3. Применение атTRACTантных ловушек против непарного шелкопряда, зеленой дубовой листовертки	шт.	по мере необходимости	10	по мере необходимости
4. Огораживание муравейников	шт.	350	10	35
5. Расселение муравейников (отвод)	гнезд	500	10	50
2. Другие мероприятия				
1. Организация и содержание уголков защиты	шт.	7	10	7
2. Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	тыс. га	51,0	10	51,0
3. Проведение бесед, лекций с населением, лесозаготовителями	бесед	100	10	10

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Лесопатологическое обследование	га	10000	10	1000
2. Наземные истребительные меры борьбы	га	по мере появления очагов заражения	10	по мере появления очагов заражения
3. Почвенные раскопки	ям	2800	10	280

2.17.3. Требования к воспроизведству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству.

Воспроизведение лесов, в соответствии с п.2 статьи 61 Лесного кодекса Российской Федерации, включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятых лесными насаждениями.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 149-ФЗ и согласно статьи 65 ЛК РФ.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии со статьями 61, 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления.

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 ЛК РФ, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 1 (далее – Правила лесоразведения).

Уход за лесами регламентируется статьей 64 ЛК РФ, приказом МПР РФ от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами должен осуществляться лицами, использующими леса на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - органы государственной власти, органы местного самоуправления), статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами в объемах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах лесничеств (лесопарков), в проектах освоения лесов.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование

лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими цennыми компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки, утвержденным приказом МПР РФ от 27 июня 2016 г. № 367, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении в порядке, установленном приказом МПР РФ от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, осуществляется в соответствии со статьей 64.1 ЛК РФ, к землям, занятym лесными насаждениями.

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и форма соответствующего акта устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в Таблице 16.

Таблица 16

Нормативы и параметры
ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами,
не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами в молодняках				1063	13910		185	2129	1063
Осветление	Берсунское	Хвойное	Сосна	11	50	5	2	10	5
		-//-	Ель	3	20	5	1	4	7
		-//-	Лиственница	2	20	5	-	4	10
		Итого хвойных		16	90		3	18	6
		Твердолист- венное	Дуб в/ствольный	11	30	3	4	10	3
		Мягколист- венное	Береза	14	60	5	3	12	4
		Итого осветлений		41	180		10	40	4
		Хвойное	Сосна	56	1120	10	6	112	20
		-//-	Ель	115	2160	8	14	270	19
		-//-	Лиственница	3	30	10	-	3	10
Прочистки		Итого хвойных		174	3310		20	385	19
		Твердолист- венное	Дуб в/ствольный	11	100	5	2	20	9
		Мягколист- венное	Береза	3	70	5	1	14	20
		Итого прочисток		188	3480		23	419	19
		Всего уход в молодняках		229	3660		33	459	16

Осветление	Камское	Хвойное	Сосна	26	80	5	5	16	3
		-//-	Ель	20	90	5	4	18	5
		-//-	Лиственница	2	10	5	1	2	5
		Итого хвойных		48	180		10	36	4
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	15	40	3	5	13	3
		Мягколист-венное	Береза	7	30	5	2	6	4
		-//-	Тополь культуры	21	70	5	4	14	3
		Итого мягколиственных		28	100		6	20	4
		Итого осветлений		91	320		21	69	4
		Хвойное	Сосна	15	320	10	2	32	21
Прочистки		-//-	Ель	99	1530	8	12	191	15
		Итого хвойных		114	1850		14	223	16
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	1	10	5	-	2	10
		Итого прочисток		115	1860		14	225	16
		Всего уход в молодняках		206	2180		35	294	11
Осветление	Прикамское	Хвойное	Сосна	50	170	5	10	34	3
		-//-	Ель	25	80	5	5	16	3
		-//-	Лиственница	12	30	5	2	6	3
		Итого хвойных		87	280		17	56	3
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	25	130	3	8	43	5
		Итого осветлений		112	410		25	99	4
		Хвойное	Сосна	13	210	10	1	21	16
		-//-	Ель	3	60	8	1	8	20
		Итого хвойных		16	270		2	29	17
		Мягколист-венное	Липа	1	20	5	-	4	20
		Итого прочисток		17	290		2	33	17

Всего уход в молодняках				129	700		27	132	5
Осветление	Усалинское	Хвойное	Ель	3	10	5	1	2	3
		-//-	Лиственница	4	10	5	1	2	3
		Итого хвойных		7	20		2	4	3
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	3	40	3	1	13	13
		Мягколист-венное	Береза	40	220	5	8	44	6
		Итого осветлений		50	280		11	61	6
		Хвойное	Сосна	2	60	10	-	6	30
Прочиски	Чистопольское	-//-	Ель	82	1740	8	10	218	21
		-//-	Лиственница	8	290	10	1	29	36
		Итого хвойных		92	2090		11	253	23
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	64	930	5	13	186	15
		Мягколист-венное	Береза	81	1680	5	16	336	21
		Итого прочисток		237	4700		40	775	20
		Всего уход в молодняках		287	4980		51	836	17
Осветление	Чистопольское	Хвойное	Ель	4	10	5	1	2	3
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	12	30	3	4	10	3
		Итого осветлений		16	40		5	12	3
		Хвойное	Сосна	1	10	10	-	1	10
Прочистки		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	10	180	5	2	36	18
		Итого прочисток		11	190		2	37	17
		Всего уход в молодняках		27	230		7	49	9
Осветление	Шеморбашское	Хвойное	Сосна	6	20	5	1	4	3
		-//-	Ель	21	100	5	4	20	5
		Итого хвойных		27	120		5	24	4
		Твердолист-венное	Дуб в/ствольный	12	60	3	4	20	5

		Мягколиственное	Береза	11	50	5	2	10	5
		Итого осветлений		50	230		11	54	5
		Хвойное	Сосна	8	200	10	1	20	25
		-//-	Ель	27	430	8	3	54	16
		Итого хвойных		35	630		4	74	18
Прочистки		Твердолиственное	Дуб в/ствольный	36	720	5	7	144	20
		Мягколиственное	Береза	1	20	5	-	4	20
		Итого прочисток		72	1370		11	222	19
Всего уход в молодняках				122	1600		22	276	122
Осветление	Шумбутское	Хвойное	Сосна	26	80	5	5	16	3
		-//-	Ель	18	120	5	4	24	7
		Итого хвойных		44	200		9	40	5
		Итого осветлений		44	200		9	40	5
		Хвойное	Сосна	10	160	10	1	16	16
		-//-	Ель	2	30	8	-	4	15
		Итого хвойных		12	190		1	20	16
Прочистки		Мягколиственное	Береза	6	60	5	1	12	10
		Итого прочисток		18	250		2	32	14
Всего уход в молодняках				62	450		11	72	7
Осветления	Камское лесничество	Хвойное	Сосна	119	400	5	24	80	3
		-//-	Ель	92	430	5	18	86	5
		-//-	Лиственница	21	70	5	4	14	3
		Итого хвойных		232	900		46	180	4
		Твердолиственное	Дуб в/ств.	78	330	3	26	110	4
		Итого твердолиственных		78	330		26	110	4

		Мягколиственное	Береза	72	360	5	14	72	5
		-//-	Тополь культуры	21	70	5	4	14	3
		Итого мягколиственных		93	430		18	86	5
Итого осветлений по лесничеству				403	1660		90	376	4
Прочистки	Камское лесничество	Хвойное	Сосна	108	2190	10	11	219	20
		-//-	Ель	327	5950	8	41	744	18
		-//-	Лиственница	11	320	10	1	32	29
		Итого хвойных		446	8460		53	995	19
		Твердолиственное	Дуб в/ств.	122	1940	5	24	388	16
		Итого твердолиственных		122	1940		24	388	16
		Мягколиственное	Береза	91	1830	5	18	366	20
		-//-	Липа	1	20	5	-	4	20
		Итого мягколиственных		92	1850		18	370	20
Итого прочисток по лесничеству				660	12250		95	1753	19
Уход в молодняках	Камское лесничество	Хвойное	Сосна	227	2590		35	299	11
		-//-	Ель	419	6380		59	830	15
		-//-	Лиственница	32	390		5	46	12
		Итого хвойных		678	9360		99	1175	14
		Твердолиственное	Дуб в/ств.	200	2270		50	498	11
		Итого твердолиственных		200	2270		50	498	11
		Мягколиственное	Береза	163	2190		32	438	13
		-//-	Липа	1	20		-	4	20

Нормативы режима рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов лесорастительных условий, классов бонитетов, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе, установлены Правилами ухода за лесами.

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

Размеры площадей, на которых требуется проведение мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, приведены в таблице 17.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Площадь, га Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	17	254	96	367	2235		2602	260
в том числе по группам пород								
Хвойные	13	80	16	109	193		302	30
Твердолиственные	-	-	30	30	88		118	12
Мягколиственные	4	174	50	228	1954		2182	218
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур) всего	17	239	90	346	1785		2131	213
из них по группам пород								
Хвойные	13	167	33	213	1038		1251	125
Твердолиственные	4	72	57	133	597		730	73
Мягколиственные	-	-	-	-	150		150	15
Естественное лесовосстановление, всего	-	15	6	21	450		471	47

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них по группам пород								
Мягколиственные							8	1
Камское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	3	13	9	25	297		322	32
в том числе по группам пород								
Хвойные	3	1	6	10			10	1
Твердолиственные								
Мягколиственные		12	3	15	297		312	31
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего	3	13	8	24	239		263	26
из них по группам пород								
Хвойные	3	8	8	19	169		188	19
Твердолиственные		5		5	70		75	7
Мягколиственные								
Естественное лесовосстановление, всего			1	1	58		59	6
из них								
-сохранение подроста								
из них по группам пород								
Хвойные								
-естественное лесовосстановление (естественное заращивание)			1	1	58		59	6
из них по группам пород								
Мягколиственные			1	1	58		322	32
Прикамское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего		36	8	44	232		276	28
в том числе по группам пород								
Хвойные		14	4	18	20		48	5

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Твердолиственные							10	1
Мягколиственные		22	4	26	10		218	22
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего		36	6	42	192		230	23
из них по группам пород								
Хвойные		26	6	32	121		153	15
Твердолиственные		10		10	52		62	6
Мягколиственные					15		15	2
Естественное лесовосстановление, всего			2	2	44		46	5
из них								
-сохранение подроста					10		10	1
из них по группам пород								
Хвойные							10	1
-естественное лесовосстановление (естественное зарашивание)			2	2	34		36	4
из них по группам пород								
Мягколиственные			2	2	34		36	4
Усалинское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего		19	26	45	423		468	47
в том числе по группам пород								
Хвойные		5	2	7	95		102	10
Твердолиственные			14	14	40		54	6
Мягколиственные		14	10	24	228		312	31
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего		19	26	45	368		413	41
из них по группам пород								
Хвойные		5	5	10	174		184	18

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-естественное лесовосстановление (естественное заращивание)								
из них по группам пород								
Шеморбашское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	5	43	31	79	704		783	78
в том числе по группам пород								
Хвойные	2	9		11	14		25	2
Твердолиственные			9	9	10		19	2
Мягколиственные	3	34	22	59	680		739	74
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего	5	43	31	79	519		598	60
из них по группам пород								
Хвойные	2			2	295		297	30
Твердолиственные	3	43	31	77	224		301	30
Мягколиственные								
Естественное лесовосстановление, всего					185		185	18
из них								
-сохранение подроста								
из них по группам пород								
Хвойные								
-естественное лесовосстановление (естественное заращивание)					185		185	18
из них по группам пород								
Мягколиственные					185		185	18
Шумбуцкое участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	4	141	9	154	434		588	59

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе по группам пород								
Хвойные	4	48	2	54	54		108	11
Твердолиственные								
Мягколиственные		93	7	100	380		480	48
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего	4	126	6	136	334		470	47
из них по группам пород								
Хвойные	4	126	6	136	202		338	34
Твердолиственные					47		47	5
Мягколиственные					85		85	8
Естественное лесовосстановление, всего		15	3	18	100		118	12
из них								
-сохранение подроста		15		15	30		45	4
из них по группам пород								
Хвойные		15		15	30		45	4
-естественное лесовосстановление (естественное зараживание)			3	3	70		73	8
из них по группам пород								
Мягколиственные			3	3	70		73	8

Примечание: В случае не освоения ежегодной расчетной лесосеки по сплошным рубкам, объем лесовосстановительных работ может корректироваться.

Технология создания лесных культур зависит от почвенно-типовидических условий. В качестве основы технологии рекомендуются расчетно-технологические карты на лесовосстановление, разработанные Всероссийским научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Критерии и требования, предъявляемые к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью регламентируются Правилами лесовосстановления.

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

В соответствии приказом МПР РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» вся территория лесничества расположена в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, зоны хвойно-широколиственных лесов.

Приведенные в лесохозяйственном регламенте нормативы соответствуют району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, зоны хвойно-широколиственных лесов.

ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов приведены в таблице 18.

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений;</p> <p>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>4) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>
2.	<p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</p> <p>защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации</p> <p>а) лесопарковые зоны</p>	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.</p> <p>Запрещаются:</p> <p>1) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом;</p> <p>2) сбор и заготовка лесной подстилки и мха.</p> <p>Запрещаются:</p> <p>1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства;</p> <p>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	б) зеленые зоны	<p>б) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередач, подземных трубопроводов; 6) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
3.	Ценные леса	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 2) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
4.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьями 102, 107 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (далее – Особенности).

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 статьи 107 ЛК РФ, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	3. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
6.	Другие особо защитные участки лесов	
7.	Заповедные лесные участки	На заповедных лесных участках запрещается: 1) проведение рубок лесных насаждений;
		2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
		3) ведение сельского хозяйства;
		4) разработка месторождений полезных ископаемых;
		5) размещение объектов капитального строительства

Примечание: Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в следующей таблице.

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заготовка древесины	Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (ч. 4 ст. 29 ЛК РФ). В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом МПР РФ от 13 сентября 2016 г. № 474: а) не допускается использование русел рек и ручьев в

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;</p> <p>в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бук, ясения, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества). Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Татарстан.</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.</p>
2.	Заготовка живицы	Не допускается проведение подсочки:

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>в) лесных насаждений, в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>г) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос (пункт 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23).</p>
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Республики Татарстан; - признаваемые наркотическими средствами; - включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом МПР РФ от 16 июля 2018 № 325:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах; на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13); - запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (пункт 14); - запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 20).
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу, красную книгу Республики Татарстан, или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных</p>

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14); - при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15); - заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 16); - заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки (пункт 17); - заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей; запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (войти) и корневища (пункт 18).
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах и лесопарковых зонах, а также городских лесах (пункт 2 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ).</p>
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 3 части 1 ст. 104 ЛК РФ).</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пунктами 1, 3 части 17 ст. 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>В лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 3 ст. 105 ЛК РФ).</p> <p>В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства (пункт 2 части 5 ст. 105 ЛК РФ).</p> <p>В городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства (часть 5.1 ст. 105 ЛК РФ).</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства (часть 2 ст. 107 ЛК РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (часть 2.1 ст. 107 ЛК РФ).</p>
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (пункт 9 правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов (часть 5 ст. 103, часть 1 ст. 104, пункт 1 части 3 ст. 105 ЛК РФ).</p>
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 ст. 41 ЛК РФ).</p> <p>В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62:</p> <ul style="list-style-type: none"> - леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6); - 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 (пункт 8).
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Не допускается использование в целях создания плантаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лесов, расположенных в водоохраных зонах; б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; в) ценных лесов; г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов (пункт 30 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.) (пункт 11);</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12); - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308:</p> <ul style="list-style-type: none"> для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса (пункт 11); для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений (пункт 12); для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (пункт 13); использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 60.15 ЛК РФ.
12.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах, а также на территории городских лесов (пункт 4 части 3 ст. 105 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается при осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</p> <p>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p> <p>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>г) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</p> <p>д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами лесного участка (пункт 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).</p>
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов на заповедных лесных участках (пункт 5 части 2 ст. 107 ЛК РФ).
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).</p> <p>Запрещается использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в лесопарковых зонах (пункт 5 части 3 ст. 105 ЛК РФ).</p>
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо

№ п/п	Виды разрешенного ис- пользования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>защитных участках лесов (часть 2 ст. 14 ЛК РФ). Не допускается при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; б) захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом МПР РФ от 1 декабря 2014 г. № 528).
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; в) захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Нормативы и параметры существующих объектов лесного семеноводства настоящим лесохозяйственным регламентом не разрабатывается, сведения об объектах лесного семеноводства ежегодно обновляются по форме 14-ГЛР утвержденной приказом МПР РФ от 6 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».
