МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ УРМАН ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

28.12.201

г. Казань

Nº 710-8m

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пригородного лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.02.2019 № 112-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Пригородного 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 - 3PT «Об использовании лесов в Республике Татарстан», приказываю:

- 1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Пригородного лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.02.2019 № 112-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Пригородного лесничества» (с изменениями, внесенными приказами от 03.04.2020 № 278-осн, 03.08.2020 № 576-осн, от 02.12.2020 № 835-осн), изложив в новой прилагаемой редакции.
- 2. Начальнику юридического отдела (В.В. Манихова) направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан на государственную регистрацию.
- 3. Отделу финансов, бухгалтерского учета и контроля обеспечить финансирование расходов, связанных с переводом настоящего приказа на татарский язык.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра лесного хозяйства И.Н. Зарипова.

Министр

Р.А. Кузюров

Утвержден Приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.12.2021 № 710-осн

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРИГОРОДНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Оглавление

Введение	5
Законодательные акты Российской Федерации	6
Нормативные правовые акты регулирующие правоотношения,	
предусмотренные Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.09.2021)	7
Глава 1. Общие сведения	
1.1. Краткая характеристика лесничества	
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	
1.1.2. Общая площадь лесничества, участковых лесничеств, распределение	
территории лесничества по районам	1/
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам,	. 17
лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	16
	. 10
1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и	
категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания	10
выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	. 18
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного	21
фонда на территории лесничества	. 21
1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых	
природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию	
экологических сетей, сохранению биоразнообразия	
1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	. 24
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных	
зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	. 24
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	. 28
1.2. Виды разрешенного использования лесов	
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования	
лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	. 34
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки	
древесины	. 34
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных	
лесных насаждений	. 36
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия	
древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых	
и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	39
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия	. 57
древесины) при всех видах рубок	51
2.1.4. Возрасты рубок	. 55
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты	
древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество	<i>5</i> 1
зарубов, сроки повторяемости рубок	. 54

2.1.6. Методы лесовосстановления
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие
сведения
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и
сбора недревесных лесных ресурсов
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры
использования лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам 58
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных
лесных ресурсов
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки
пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры
использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора
лекарственных растений по их видам
2.4.2. Сроки заготовки и сбора
2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков
2.4.4. Заготовка папоротника орляка
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов
и сбора лекарственных растений
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий,
перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры 62
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения
сельского хозяйства, осуществление рыболовства, за исключением
любительского рыболовства
2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства 63
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности 63
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
осуществления рекреационной деятельности
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной
деятельности
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной
деятельности
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной
деятельности
2.8.4. Перечень некапитальных строений и сооружений на лесных участках
и нормативы их благоустройства
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления
рекреационной деятельности
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов
для создания лесных плантаций и их эксплуатации
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и

лекарственных растений
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания
лесных питомников и их эксплуатация
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных
ископаемых
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных
объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских
терминалов, речных портов, причалов
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки
древесины и иных лесных ресурсов
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для
осуществления религиозной деятельности
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 76
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)
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов
2.18. Особенности требований к использованию лесов по
лесорастительным зонам и лесным районам
Глава 3. Ограничения использования лесов
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов
3.3. Ограничения по видам использования десов

Введение

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

Лесохозяйственный регламент разработан на основании части 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 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: государственного лесного реестра.

Разработчиком регламента является:

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

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

E-mail: Minleshoz@tatar.ru.

Сайт: Minleshoz.tatarstan.ru.

Тел. (843) 221-37-01.

Факс (843) 221-37-37.

Исполнителем изменений в лесохозяйственный регламент является:

Филиал Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Восточно-европейская лесная опытная станция».

Почтовый адрес: 420097, г. Казань, ул. Товарищеская, 40.

E-mail: tatlos@rambler.ru

Тел. (843) 236-29-31, 236-24-91.

Факс (843) 236-33-48.

Законодательные акты Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ).

Водный кодекс Российской Федерации (далее – Водный кодекс РФ).

Земельный кодекс Российской Федерации (далее – Земельный кодекс РФ).

Гражданский кодекс Российской Федерации (далее – Гражданский кодекс 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 $\overline{2001}$ 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 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» (далее - Федеральный закон № 126-ФЗ).

Федеральный закон от 4 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 01.09.2021)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты				
1	2	3				
Акты Правительства Российской Федерации						
часть 7 статьи 91	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»				
часть 2 статьи 100	Возмещение имущественного вреда, причиненного лесным участкам и имущественным правам, возникающим при использовании лесов. Утверждение такс и методик исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»				
статья 96	Федеральный государственный лесной контроль (надзор)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»				
часть 3 статьи 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»				
часть 4 статьи 73	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»				
статья 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 принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»				
статья 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»				
часть 3 стати 76	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	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»				

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты		
1	2.	3		
1	собственности	3		
часть 3 статьи 16, статья 60.3	Санитарная безопасность в лесах. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»		
часть 3 статьи 16, статьи 53	Пожарная безопасность в лесах	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», постановление Правительства Российской Федерации от 2 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 утверждения 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»		
часть 3 статьи 22	Инвестиционная деятельность в области освоения лесов. Подготовка и утверждение перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»		
часть 6 статьи 114	Функциональные зоны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»		
статья 13	Лесная инфраструктура	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»		
статья 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»		
статья 45	Использование лесов для строи-	Постановление Правительства Российской Федера-		

Статья Лесного	Предусмотрено Лесным кодек-	Нормативные акты
кодекса РФ	сом РФ	
1	2	3
	тельства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	ции 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»
часть 6 статьи 73.1	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	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. № 241 «Об утверждении Правил оценки конкурсных предложений участников конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для заготовки древесины и критериев, на основании которых проводятся оценка предложенных условий и определение победителя конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины»
Нормативные аг		рсов и экологии Российской Федерации (далее - Минцы России)
часть 3	Лесовосстановление. Правила	Приказ от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении
статьи 62	лесовосстановления	Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
часть 7	Типовой договор аренды лес-	Приказ от 30 июля 2020 г. № 542 «Об утверждении
статьи 73.1	ного участка	типовых договоров аренды лесных участков»
часть 7 статьи 77	Типовой договор купли-продажи лесных насаждений	Приказ от 27 июля 2020 г. № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
статья 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 Российской Федерации»
часть 3	Уход за лесами.	Приказ от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении
статьи 16,	Правила ухода за лесами. Поря-	Правил ухода за лесами»
часть 3	док осуществления рубок лес-	
статьи 64	ных насаждений	
часть 5 статьи 112	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»
статья 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»
статья 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 лесных пожаров»
часть 3	Лесорастительные зоны и лес-	Приказ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении
статьи 15	ные районы	перечня лесорастительных зон Российской Федера-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты				
1	2	3				
		ции и Перечня лесных районов Российской Федерации»				
часть 7	Состав лесохозяйственных ре-	Приказ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении				
статьи 87	гламентов, порядок их разра-	состава лесохозяйственных регламентов, порядка их				
	ботки, сроки их действия и по-	разработки, сроков их действия и порядок внесения в				
	рядок внесения в них изменений	них изменений»				
статья 60.5	Государственный лесопатологи-	Приказ от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении				
	ческий мониторинг	Порядка осуществления государственного лесопат логического мониторинга»				
статья 60.7	Предупреждение распростране-	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении				
	ния вредных организмов	Правил осуществления мероприятий по предупре-				
		ждению распространения вредных организмов»				
часть 4	Лесопатологические обследова-	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении				
статьи 60.6	ния. Порядок проведения лесо-	Порядка проведения лесопатологических обследова-				
CIAIBI 00.0	патологического обследования	ний и формы акта лесопатологического обследования»				
часть 4	Лесосечные работы.	Приказ от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении				
статьи 16.1,	Заготовка древесины.	Правил заготовки древесины и особенностей заго-				
часть 9	Правила заготовки древесины.	товки древесины в лесничествах, указанных в статье				
статьи 29	Порядок осуществления рубок	23 Лесного кодекса Российской Федерации»,				
Статьи 29	лесных насаждений	приказ от 27 июня 2016 г. № 367 «Об утверждении				
	лесных насаждении					
		Видов лесосечных работ, порядка и последовательно-				
		сти их проведения, Формы технологической карты				
		лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и				
		Порядка осмотра лесосеки»				
статья 60.4	Лесозащитное районирование	Приказ от 9 января 2017 г. № 1 «Об утверждении По-				
0.1		рядка лесозащитного районирования»				
статья 91	Государственный лесной реестр	Приказ от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении				
		Перечня, форм и порядка подготовки документов, на				
		основании которых осуществляется внесение доку-				
		ментированной информации в государственный лес-				
		ной реестр и ее изменение»,				
		приказ от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении				
		Перечня видов информации, содержащейся в госу-				
		дарственном лесном реестре, предоставляемой в обя-				
		зательном порядке, и условий ее предоставления»,				
		приказ от 6 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении				
		форм ведения государственного лесного реестра»				
часть 12	Проектирование лесных участ-	Приказ от 3 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении				
статьи 70.1	ков	Требований к составу и к содержанию проектной до-				
		кументации лесного участка, порядка ее подготовки»				
статья 60.13	Особенности охраны лесов от	Приказ от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении				
	радиоактивного загрязнения	Особенностей осуществления профилактических и				
	F-W	реабилитационных мероприятий в зонах радиоактив-				
		ного загрязнения лесов»				
часть 5	Лесное семеноводство	Приказ от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении				
статьи 65	тесное семеноводетво	Правил создания и выделения объектов лесного семе-				
CIGIDA OJ		новодства (лесосеменных плантаций, постоянных ле-				
		новодства (лесосеменных плантации, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»,				
		приказ от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении				
		Порядка использования районированных семян лес-				
	11	ных растений основных лесных древесных пород»				
часть 3	Использование лесов для пере-	Приказ от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении				
статьи 46						

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты			
1	2	3			
	работки древесины и иных лесных ресурсов. Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»			
статья 38	Использование лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»			
часть 3	Отчет об использовании лесов.	Приказ от 21 августа 2017 г. № 451 «Об утверждении			
статьи 49	Порядок представления отчета об использовании лесов	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»			
часть 2	Отчет о воспроизводстве лесов	Приказ от 21 августа 2017 г. № 452 «Об утверждении			
статьи 66	и лесоразведении. Порядок представления отчета об использовании лесов и лесоразведении	перечня информации, включаемой в отчет о воспро- изводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и ле- соразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электрон- ной форме»			
статья 89	Государственная и муниципальная экспертиза проекта освоения лесов. Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ от 30 июля 2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»			
часть 3	Лесная декларация.	Приказ от 30 июля 2020 г. № 539 «Об утверждении			
статьи 26	Порядок заполнения и подачи лесной декларации	формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»			
часть 3	Отчет об охране лесов от пожа-	Приказ от 9 марта 2017 г. № 78 «Об утверждении пе-			
статьи 60,	ров. Порядок представления от-	речня информации, включаемой в отчет об охране ле-			
часть 3	чета об охране лесов от пожа-	сов от пожаров, формы и порядка представления от-			
статьи 60.11	ров. Отчет о защите лесов. Порядок представления отчета о защите лесов	чета 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»			
часть 5	Ликвидация очагов вредных ор-	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении			
статьи 60.8	Ганизмов	Правил ликвидации очагов вредных организмов»			
статья 53.4	Тушение лесных пожаров	Приказ от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»			
часть 2 статьи 64.1	Отнесение земель, предназна-	Приказ от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка от несения земель, предназначенных для де-			
статьи 04.1	ченных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса	Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»			
часть 5	Лесной план субъекта Россий-	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении			
статьи 86	ской Федерации. Состав и порядок подготовки	типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и			

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты			
1	2	2			
1		3			
	лесного плана субъекта Российской Федерации	внесения изменений»			
статья 32	Заготовка и сбор недревесных	Приказ от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении			
	лесных ресурсов	Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресур-			
	1 31	cob»			
статья 67,	Общие положения о проведении	Приказ от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении			
статья 68	лесоустройства.	Лесоустроительной инструкции»			
	Содержание лесоустройства				
часть 2	Лесоразведение. Правила лесо-	Приказ от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении			
статьи 63	разведения	Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведе-			
		ния, порядка его разработки»			
		ного агентства лесного хозяйства Рослесхоз)			
часть 2	Проект освоения лесов	Приказ от 29 февраля 2012 г. № 69 «Об утверждении			
статьи 88	Состав и порядок разработки	состава проекта освоения лесов и порядка его разра-			
• 1 1 1	проекта освоения лесов	ботки»			
часть 5	Порядок исчисления расчетной	Приказ от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении по-			
статьи 29	лесосеки	рядка исчисления расчетной лесосеки»			
статья 45	Использование лесов для строи-	Приказ от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении			
	тельства, реконструкции, экс-	Правил использования лесов для строительства, ре-			
	плуатации линейных объектов	конструкции, эксплуатации линейных объектов и пе-			
		речня случаев использования лесов для строитель-			
		ства, реконструкции, эксплуатации линейных объек-			
		тов без предоставления лесного участка, с установле-			
		нием или без установления сервитута, публичного			
		сервитута»			
статья 43	Использование лесов для осу-	Приказ от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении			
	ществления геологического изу-	Правил использования лесов для осуществления гео-			
	чения недр, разведки и добычи	логического изучения недр, разведки и добычи полез-			
	полезных ископаемых	ных ископаемых и перечня случаев использования			
		лесов в целях осуществления геологического изуче-			
		ния недр, разведки и добычи полезных ископаемых			
		без предоставления лесного участка, с установлением			
		или без установления сервитута»			
статья 31	Заготовка живицы	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении			
		Правил заготовки живицы»			
статья 39	Выращивание лесных плодо-	Приказ от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении			
	вых, ягодных, декоративных	Правил использования лесов для выращивания лес-			
	растений, лекарственных расте-	ных плодовых, ягодных, декоративных растений, ле-			
	ний	карственных растений»			
статья 34	Заготовка пищевых лесных ре-	Приказ от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении			
	сурсов и сбор лекарственных	Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора			
40	растений	лекарственных растений»			
статья 40	Использование лесов для осу-	Приказ от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении			
	ществления научно-исследова-	Правил использования лесов для осуществления			
	тельской деятельности, образо-	научно-исследовательской деятельности, образова-			
отот с 11	вательной деятельности	тельной деятельности»			
статья 41 Использование лесов для осу					
	ществления рекреационной дея-	правил использования лесов для осуществления ре-			
HOOTI 6	Тельности	креационной деятельности»			
часть б	Заготовка древесины.	Приказ от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении			
статьи 29, пункт 3	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка	перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»			
пупкі Э	высь и кустарников, заготовка	товка древесины которых не допускается»			

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты		
1	2	3		
статьи 81	древесины которых не допускается	3		
часть 4 статьи 53, статья 53.1	Приказ от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов», приказ от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»			
		Республики Татарстан		
статьи 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 № 22-3РТ «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», постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 № 916 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан», Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 7.10.2020 № 107-2/нпс-2020 «Об установлении для граждан ставок платы 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

Пригородное лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан расположено в северо-западной части Республики Татарстан на территории Высокогорского, Пестречинского, Лаишевского районов и г. Казани.

Контора (центральная усадьба) лесничества находится в г. Казань - столице Республики Татарстан.

Почтовый адрес лесничества: 420071, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халезова, д. 17а, тел. 8 (843) 234-07-01, 234-08-42.

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

Распределение территории лесничества по участковым лесничествам приведено в таблице 1.

Таблица 1

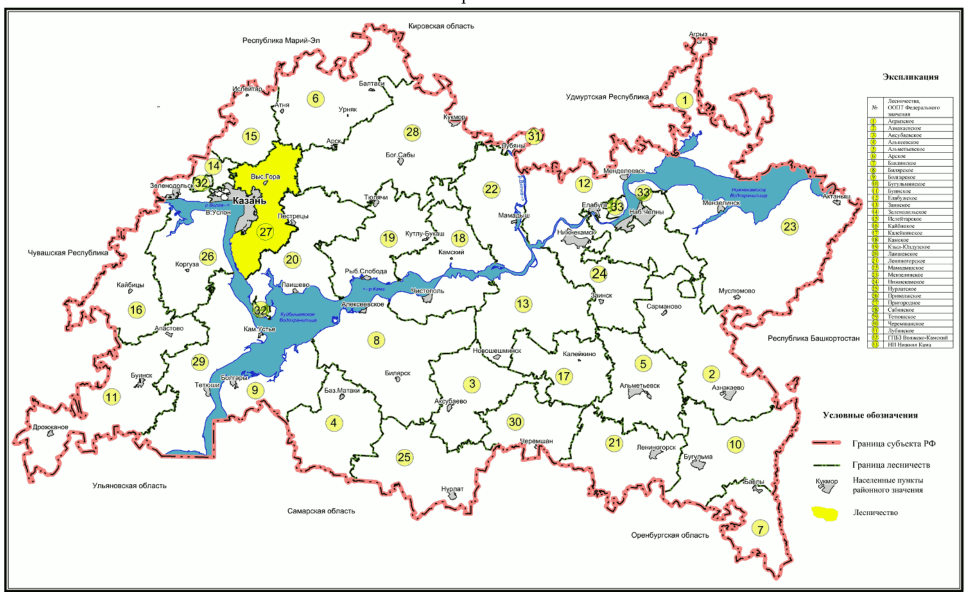
Структура лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участ- ковых лесничеств № лесных кварталов		Площадь, гек- тар
1	2	3	3 4	
1		Высокогорское	31-51,58-67,71-78,81-85,88-97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162-189, 191-198,201,202	7835
2	Пригородное	Иске-Казанское	1-30,52-57,68-70,79,80,86,87,106- 116,118-148,151-153,164-186	7137
3		Матюшинское	5-7,9-16,20-25,31-33,38-43,45- 73,76,77,79-95	6328
4		Столбищенское	2-5,13-21,34-120	6864
Всего	по лесничеству			28164

Размещение лесничества по территории районов довольно равномерное. Лесистость районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет 16 процентов.

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

15 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 Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесничества отнесена к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации зоны хвойно-широколиственных лесов (таблица 2).

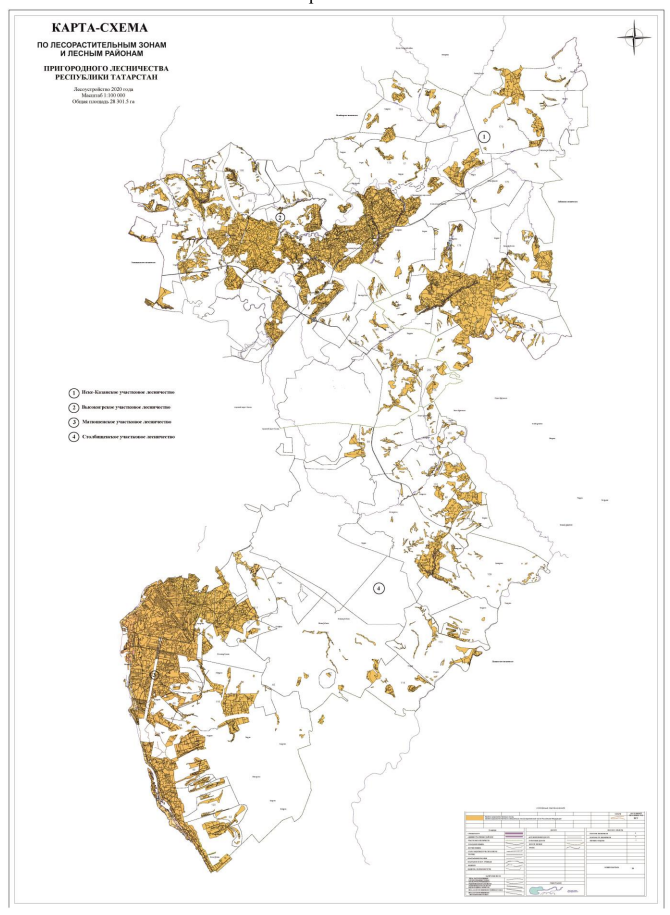
 Таблица 2

 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

$N_{\underline{0}}$	Наимено-	Лесорасти-	Лесной	Зона ле-	Зона лесо-	Перечень лес-	Площадь,
Π/Π	вание	тельная зона	район	созащит-	семенного	ных кварталов	гектар
	участко-		_	ного рай-	райониро-	_	_
	вых лесни-			онирова-	вания		
	честв			кин			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Высоко-	Хвойно-ши-	Хвойно-ши-	Средняя	Для сосны	31-51, 58-67, 71-	7835
	горское	роколиствен-	роколист-	лесопато-	- 2, ели - 4,	78, 81-85, 88-97,	
		ных лесов	венных (сме-	логиче-	листвен-	101- 105, 117,	
			шанных) ле-	ская	ницы - 3,	149, 150, 154-	
			сов европей-	угроза	дуба - 2	156, 162-189,	
			ской части			191-198, 201,	
			Российской			202	
2.	Иске-Ка-		Федерации			1-30, 52-57, 68-	7137
	занское					70, 79, 80, 86,	
						87, 106-116,	
						118-148, 151-	
						153, 164-186	
3.	Матю-					5-7, 9-16, 20-25,	6328
	шинское					31-33, 38-43, 45-	
						73, 74, 76-95	
4.	Столби-					2-5, 13-21, 34-	6864
	щенское					120	
	Всего						

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

17 Карта-схема № 2



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 лес- ничество	Номера кварта- лов или их ча- стей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Всего лесов		28164	
Защ	итные леса. всего		28164	1
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
	Всего		352	Лесной кодекс РФ, Водный
	Высокогорское		0	кодекс РФ, приказ Росле-
	Иске-Казанское		0	схоза от 16 июня 2010 г.
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Матюшинское	Части кварта- лов: 9, 20, 38, 45, 50, 63, 67, 70, 71, 74, 77-80, 82, 84, 85, 88	352	№ 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»,
	Столбищенское		0	приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесо- устроительной инструкции»
Леса, выполняющие фун	кции защиты приро ектов, всего:	одных и иных объ-	25585	
Леса, расположенные в защитных полосах ле-	Высокогорское	Части кварта- лов: 193	1	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010
сов (леса, расположен-	Иске-Казанское			г. № 232 «Об отнесении ле-
ные в границах полос отвода железных дорог	Матюшинское	Части кварта- лов:71-73	43	сов на территории Республики Татарстан к ценным ле-
и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законода-	Столбищенское	Части кварта- лов: 3, 40, 68, 71, 73, 74, 84, 85, 112, 116, 117	97	сам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России
тельством Российской Федерации о железно- дорожном транспорте, законодательством об	Всего		141	от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесо- устроительной инструкции»

Целевое назначение лесов	Участковое лес- ничество	Номера кварта- лов или их ча- стей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)				
	Высокогорское	Части кварта- лов: 92, 105, 188, 192-194	8	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении ле-
	Иске-Казанское		0	сов на территории Респуб-
Леса, расположенные в зеленых зонах	Матюшинское	Части кварта- лов: 72, 73 Квартал 69, часть выдела: 8,9,11,12, 24,28,33	1	лики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122
	Столбищенское	Части кварта- лов:34, 99, 103, 109, 112, 113	1	«Об утверждении Лесо- устроительной инструкции»
	Всего		10	<u> </u>
	Высокогорское	Кварталы: 31- 36, 49-51, 58, 59, 62, 64-67, 71-78, 81-85, 88-91, 93- 97, 101-104, 117, 149, 150, 154- 156, 162-164, 166, 167, 170, 172-187, 191, 192, 195-198, 201, 202; части кварталов: 40, 63, 92, 105, 168, 169, 171, 188, 192, 193, 194	6129	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Иске-Казанское	Кварталы: 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106- 116, 118-148, 151-153, 164-186	7137	
	Матюшинское	Кварталы: 5-7, 10-16, 21-25, 31-33, 39-43, 46-49, 51, 54, 55, 58-62, 64-66, 68, 69, 81, 83, 86, 87, 89-92, 94, 95; части кварталов: 9, 20, 45, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 63, 67, 69, 70-73, 77, 79, 80, 82, 85 Кварталы: 2-5, 13-21, 35-39, 41,	5487	
	Столбищенское	13-21, 33-39, 41, 43-67, 69, 70, 72, 75, 76, 78-83, 86-	6681	

		1		
Целевое назначение лесов	Участковое лес- ничество	Номера кварта-	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	стей 3	4	5
1		98, 100-102, 104-	4	3
		108, 110, 111,		
		114, 115, 118-		
		120;		
		части кварталов:		
		3, 34, 40, 42, 68,		
		71, 73, 74, 77,		
		84, 85, 99, 103,		
		109, 112, 113,		
		116, 117		
	Всего	,	25434	
	Высокогорское		1697	
	Иске-Казанское		0	
Ценные леса, всего:	Матюшинское		445	1
,	Столбищенское		85	1
	Итого		2225	
Противоэрозионные		Части кварта-		Лесной кодекс РФ,
леса (леса, предназна-	Высокогорское	лов: 63	3	приказ Рослесхоза от 16
ченные для охраны зе-	Иске-Казанское		0	июня 2010 г. № 232 «Об от-
мель от эрозии)	Матюшинское	Части кварта-	4	несении лесов на территории
		лов: 55		Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатацион-
	Столбищенское	Части кварта- лов: 42, 77, 112	2	ным лесам, эксплуатацион-
	Всего	, ,	9	их границ»
Лесостепные леса	Высокогорское		0	Лесной кодекс РФ,
(леса, расположенные	Иске-Казанское		0	приказ Рослесхоза от 16
в степной зоне, лесо-	Матюшинское		0	июня 2010 г. № 232 «Об от-
степной зоне, выполня-	C	Части кварта-	02	несении лесов на территории
ющие защитные функ-	Столбищенское	лов: 40	83	Республики Татарстан к цен-
ции)	Всего		83	ным лесам, эксплуатационным лесам и установлении
				их границ»
		Кварталы: 37-		Лесной кодекс РФ,
	D	39, 41-48, 60, 61,	1,600	приказ Рослесхоза от 16
П	Высокогорское	165; части квар-	1692	июня 2010 г. № 232 «Об от-
Леса, имеющие науч-		талов: 40, 168, 169, 171		несении лесов на территории
ное или историческое	Иске-Казанское	109, 171	0	Республики Татарстан к цен-
значение	Матюшинское		0	ным лесам, эксплуатацион-
	Столбищенское		0	ным лесам и установлении
	Всего		1692	их границ»
		Часть квартала	2	Лесной кодекс РФ,
	Высокогорское	72		приказ Рослесхоза от 16
Запретные полосы ле-	Иске-Казанское	Vnogga = 76	0	июня 2010 г. № 232 «Об от-
сов, расположенные	Mamrayy	Квартал: 76; ча-	5 1	несении лесов на территории
вдоль водных объектов	Матюшинское	сти кварталов:	51	Республики Татарстан к цен-
	Стонбуную	52, 53, 56, 57	0	ным лесам, эксплуатацион-
	Столбищенское		52	ным лесам и установлении
Hanaamaavaa	Всего		53	их границ»
Нерестоохранные по-	Высокогорское		0	Лесной кодекс РФ,
лосы лесов	Иске-Казанское		U	

Целевое назначение лесов	Участковое лес- ничество	Номера кварта- лов или их ча- стей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Матюшинское	Квартал: 93, ча- сти кварталов: 20, 38, 45, 50, 63, 67, 70, 79, 80, 88	390	приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатацион-
	Столбищенское		0	ным лесам и установлении
	Всего		390	их границ»
Эксплуатационные леса	-	-	-	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесн	ичеству
	площадь, гектар	процент
1	2	3
Общая площадь земель	28164	100,0
Лесные земли - всего	26995	95,9
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	26767	95,1
в том числе: лесные культуры	7409	26,3
Не покрытые лесной растительностью земли - всего	228	0,8
в том числе:	0	0
несомкнувшиеся лесные культуры	79	0,3
лесные питомники; плантации	64	0,2
редины естественные	0	0
фонд лесовосстановления, всего	85	0,3
в том числе:	0	0
Гари	0	0
погибшие насаждения	0	0
Вырубки	0	0
прогалины, пустыри	85	0,3
Нелесные земли - всего	1169	4,1

Показатели характеристики земель	Всего по лесн	ичеству
	площадь, гектар	процент
1	2	3
в том числе:	0	0
Пашни	10	0,0
Сенокосы	40	0,1
Пастбища	1	0,0
Воды	39	0,1
Сады	0	0,0
дороги, просеки	316	1,1
усадьбы и пр,	16	0,1
Болота	139	0,5
Пески	0	0
прочие земли	608	2,2

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 статьей 112 Лесного кодекса РФ. Эти земли исключены из оборота или ограничены в обороте (статья 27 Земельного кодекса 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 Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом 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 (далее – ООПТ).

Таблица 5
Перечень особо охраняемых природных территорий

№	Наименование	Площадь	Участковое	Профиль	Краткая характеристика
Π/Π	особо охраняемой	объекта,	лесничество,	ООПТ	и режим ведения хозяй-
	природной терри-	гектар	квартал, выдел		ства
	тории				
1	2	3	4	5	6
1.	Государственный	2089,1	Высокогор-	Ком-	Состоит из лесного мас-
	природный заказ-	(в границах	ское, кварталы	плексный	сива и системы карсто-
	ник региональ-	земель лес-	33-48		вых озер
	ного значения	ного фонда			- Большое Голубое озеро
	комплексного	1573,0)			глубиной 15,7 метров (да-
	профиля "Голу-				лее — м),
	бые озера"				- Малых Голубых озер
					глубиной 3-4 м. Имеет

No	Наименование	Площадь	Участковое	Профиль	Краткая характеристика
Π/Π	особо охраняемой	объекта,	лесничество,	ООПТ	и режим ведения хозяй-
	природной терри-	гектар	квартал, выдел		ства
	тории	•			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6 научное, оздоровительное и рекреационное значение. Запрещены рубки спелых и перестойных насаждений и другие виды рубок. Разрешены санитарные рубки. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.12.1994 г. № 581 «О мерах по сохранению и восстановлению природной системы «Голубые озера» в Высокогорском районе»; Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.06.2003 № 324 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения комплексного
2.	Памятник природы регионального значения "Семиозерский лес"	118,9	Высокогорское, квартал 165, квартал 168 выдела 5, 9, 10, 15, 18, квартал 169 выдела 8- 14, квартал 171 выдела 1, 2, 6, 10, 13, 14, 17	Ком-плексный	профиля «Голубые озера» Участок лесного массива на левобережном водораздельном склоне долины Волги. Произрастают коренные хвойношироколиственные леса с елью и сосной. Произрастают растения, занесенные в Красную Книгу. Сохранились частично постройки Семиозерск Монастыря (XVII в). Имеющийся «Святой ключ» - место паломничества верующих. Запрещены рубки спелых и перестойных насаждений и другие виды рубок. Разрешены санитарные рубки. Постановление Совета

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Площадь	Участковое	Профиль	Краткая характеристика
Π/Π	особо охраняемой	объекта,	лесничество,	ООПТ	и режим ведения хозяй-
	природной терри-	гектар	квартал, выдел		ства
	тории				
1	2	3	4	5	6
					Министров Татарской
					ACCP OT 26.12.1986
					№ 649 «О признании при-
					родных объектов госу-
					дарственными памятни-
					ками природы местного
					значения»

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 6.

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование объек-	Характеристика объектов биоло-	Размеры буферных зон (при необходи-
Π/Π	тов биологического	гического разнообразия	мости)
	разнообразия		·
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 русла 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 пони-	Участок переувлажнен: вода	По краю участка, затопляемого водой
	жения и временно затопляемые участки	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.	(вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании). По понижению в рельефе, границе в напочвенном покрове, по границе в характере напочвенного покрова и древостоя.
4	Опушки 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.	Опушка 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 гектара), окруженные болотом. Примечание: если данное озеро или болото является местом сезонной концентрации и размножения животных, фактическим местообитанием 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	Если нормативами не устанавливается иное, вдоль вершины и подножия склона выделяются буферные зоны ши-

No	Наименование объек-	Характеристика объектов биоло-	Размеры буферных зон (при необходи-
п/п	тов биологического разнообразия	гического разнообразия	мости)
1	2	3	4
		крутизне склонов не менее 20°.	риной 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 куб.метров) 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 полуот-крытые участки	Не покрытые лесом участки: небольшие прогалины, редины (в том числе заболоченные), луговины и др. Полнота древостоя ниже 0,4. Запас ниже 50 куб.метров /гектар.	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 сантиметров (далее – см)) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) - результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы.	Целесообразно выделение окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение проводится по границе 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.	Целесообразно сохранение сухостоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые

No	Наименование объек-	Характеристика объектов биоло-	Размеры буферных зон (при необходи-
п/п	тов биологического разнообразия	гического разнообразия	мости)
1	2	3	4
		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.	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, ясеня, 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

№	Наименование объек-	Характеристика объектов биоло-	Размеры буферных зон (при необходи-	
Π/Π	тов биологического	гического разнообразия	мости)	
	разнообразия			
1	2	3	4	
			специалистом-орнитологом, определе-	
			ния принадлежности гнезда и его ста-	
			туса.	
19	Крупные муравей-	Муравейники высотой более	Вокруг муравейников высотой более	
	ники	0,5 м.	0,5 м выделяется буферная зона с запре-	
			том 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 Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р утвержден «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

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

Характеристика существующих лесных дорог приведена в таблице 7.

Таблица 7

Характеристика лесных дорог

Виды дорог	Протяженность дорог, километров					
	всего	всего лесохозяйственные (по типам)				общего
		I тип	II тип	III тип	итого	пользова-
						кин
1	2	3	4	5	6	7
Дороги, всего	257	7	148	6	161	96
в том числе						
а) автомобильные	257	7	148	6	161	96
из них						
с твердым покрытием	42	1	0	0	1	41
грунтовые	215	6	148	6	160	55
в том числе						
круглогодового действия	13	0	2	0	0	11

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

Протяженность квартальных просек - 358 километров (далее – км). Протяженность лесных дорог всего - 257 км.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки, и расчистки квартальных просек и границ со смежными землепользователями на протяжении 95 км и постановки квартальных столбов в количестве 500 штук (далее – шт.).

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

На территории лесничества лесоперерабатывающих объектов не имеется.

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

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

автомобильные дороги с искусственным покрытием - 8 км;

линии электропередач - 6 км;

газопроводы - 3 км;

нефтепроводы - 5 км;

прочие трассы - 10 км.

Общая протяженность линейных объектов составляет 32 км.

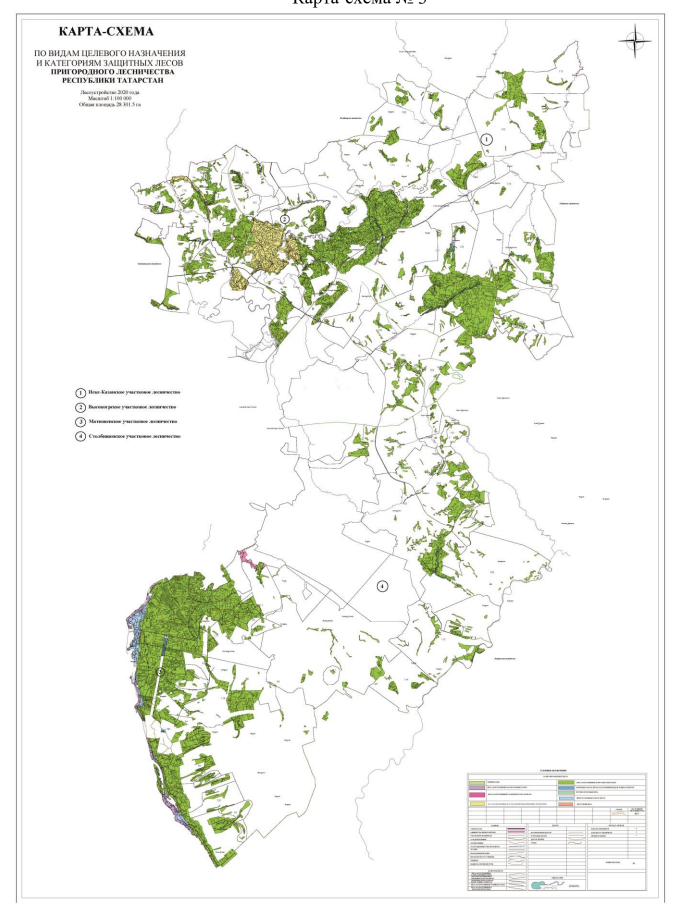
Кроме того, имеются природные карьеры для ремонта дорог на площади 3 гектара.

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 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495, 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.



1.2. Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (статья 4 Лесного кодекса РФ).

При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, согласно статьи 5 Лесного кодекса 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 8.

Таблица 8 Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного ис-	Наименование	Перечень лесных кварталов или их ча-	Площадь,
пользования лесов	участкового	стей	гектар
	лесничества		
1	2	3	4
Заготовка древесины (статьи 25, 29 Лесного кодекса РФ)	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
	Всего		
Заготовка живицы (ста-	Высокогорское	-	0
тьи 25, 31 Лесного ко-	Иске-Казанское	-	0
декса РФ)	Матюшинское	-	0
	Столбищенское -		0
	Всего		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (статьи 25, 32 Лесного кодекса РФ)	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
	Bcero		28164
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
(статьи 25, 35 Лесного кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20- 25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их ча- стей	Площадь, гектар
1	2	3	4
	Всего		28164
Осуществление видов деятельности в сфере	Высокогорское	Кварталы 37-39, 41-48, 60,61, 165, части кварталов 40, 63, 72, 168,169, 171,193	1698
охотничьего хозяйства	Иске-Казанское	-	0
(статьи 25, 36 Лесного кодекса РФ). Запрещено: лесопарко-	Матюшинское	Кварталы 38, 76, 78, 84, 88, 93, части кварталов 9, 20, 45, 50, 52, 53,55, 56,57, 63, 67,69-73, 74, 77, 79, 80, 82, 85	840
вые зоны, зеленые зоны, если осуществление ука-	Столбищенское	Часть кварталов 3,40, 42, 68,71, 73,74, 77, 84,85,112,116,117	182
занных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, городские леса (Перечень кварталов и площади согласно договорам аренды)	Всего		2720
Использование лесов для ведения сельского хозяйства (статьи 25, 38	Высокогорское	Кварталы 37-39, 41-48, 60,61, 165, части кварталов 40, 63, 72, 168,169, 171,193	1698
Лесного кодекса РФ),	Иске-Казанское	-	0
осуществление рыбо- ловства, за исключением любительского рыбо- ловства (пункт 6.1 ста- тьи 25).	Матюшинское	Кварталы 38, 76, 78, 84, 88, 93, части кварталов 9, 20, 45, 50, 52, 53,55, 56,57, 63, 67,69-73, 74, 77, 79, 80, 82, 85	840
	Столбищенское	Часть кварталов 3,40, 42, 68,71,73,74, 77,84,85,112,116,117	182
Запрещено: лесопарковые зоны, городские леса. ОЗУ, зеленые зоны, запрещено за исключением сенокошения и пчеловодства	Всего		2720
Осуществление научно- исследовательской, об- разовательной деятель	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
ности (статьи 25, 40 Лесного кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
,	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
	Всего	28301,5	28164
Осуществление рекреа- ционной деятельности (статьи 25, 41 Лесного	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового	Перечень лесных кварталов или их ча- стей	Площадь, гектар
	лесничества		
1	2	3	4
	Всего		28164
Создание лесных план-	Высокогорское	-	0
•		Иске-Казанское -	
-	Матюшинское	-	
	Столбищенское -		0
леса, ОЗУ	Всего		0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
лекарственных растений (статьи 25, 39 Лесного кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское		
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
пользования лесов 1 оздание лесных планийй и их эксплуатация татьи 25, 42 Лесного одекса РФ). прещено: защитные са, ОЗУ віращивание лесных подовых, ягодных, деоративных растений татьи 25, 39 Лесного одекса РФ) оздание лесных питомиков и их эксплуатация татьи 25, 39.1 Лесного одекса РФ) существление геологивекого изучения недр, заведка и добыча позаных ископаемых (стави 25, 43 Лесного кома 25, 43 Лесного кома 26, 44 сеного кодекса РФ, существление геологиварешается в лесопаравых зонах. Проительство и эксплуация водохранилищ и ных искусственных одных объектов, а каже гидротехнических оружений, морских термилов, речных портов, оччалов. (статьи 25, 44 сеного кодекса РФ)	Всего		28164
Создание лесных питомников и их эксплуатация (статьи 25, 39.1 Лесного	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
	Всего		
Осуществление геологического изучения недр,	Высокогорское	Кварталы 37-39, 41-48, 60,61, 165, части кварталов 40, 63, 72, 168,169, 171, 193	1698
разведка и добыча по-	Иске-Казанское	-	0
лезных ископаемых (статьи 25, 43 Лесного кодекса РФ). Запрещено: лесопарко-	Матюшинское	Кварталы 38, 76, 78, 84, 88, 93, части кварталов 9, 20, 45, 50, 52, 53,55, 56,57, 63, 67,69-73, 74, 77, 79, 80, 82, 85	840
	Столбищенское	Часть кварталов 3,40, 42, 68,71,73,74, 77,84,85,112,116,117	182
городские леса, в соответствии со статьей 114 Лесного кодекса РФ, осуществление геологического изучения недр разрешается в лесопарковых зонах.	Всего		2720
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88- 97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162- 189, 191-198, 201, 202	7835
	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86, 87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	7137
-	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43, 45-73, 74, 76-95	6328
налов, речных портов, причалов. (статьи 25, 44	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
Лесного кодекса РФ)	Всего	'	28164
Строительство, рекон-	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88-	7835
струкция, эксплуатация	1	97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162-	

Виды разрешенного ис-	Наименование	Перечень лесных кварталов или их ча-	Площадь,
пользования лесов	участкового	стей	гектар
	лесничества		
1	2	3	4
линейных объектов (ста-		189, 191-198, 201, 202	
тьи 25, 45 Лесного ко-	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86,	7137
декса РФ)		87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	
Существующие линей-	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43,	6328
ные объекты могут ис-		45-73, 74, 76-95	
пользоваться в том	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
числе в категории за-	Всего		28164
щитных лесов, в кото-			
рых Лесным кодексом			
РФ введены ограниче-			
ния по данному виду ис-			
пользования			
Переработка древесины	Высокогорское	-	0
и иных лесных ресурсов	Иске-Казанское	-	0
(статьи 25, 46 Лесного	Матюшинское	-	0
кодекса РФ).	Столбищенское	-	0
Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Всего		0
Осуществление религи-	Высокогорское	Кварталы 31-51, 58-67, 71-78, 81-85, 88-	7835
озной деятельности	_	97, 101-105, 117, 149, 150, 154-156, 162-	
(статьи 25, 47 Лесного		189, 191-198, 201, 202	
кодекса РФ)	Иске-Казанское	Кварталы 1-30, 52-57, 68-70, 79, 80, 86,	7137
		87, 106-116, 118-148, 151-153, 164-186	
	Матюшинское	Кварталы 5-7, 9-16, 20-25, 31-33, 38-43,	6328
		45-73, 74, 76-95	
	Столбищенское	Кварталы 2-5, 13-21, 34-120	6864
	Всего		28164

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 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993.

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 № 22-3РТ «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 8.

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок (статья 16 Лесного кодекса $P\Phi$):

- 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 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, 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 Лесного кодекса 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 РФ, 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 статьей 29 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблицы 9, 10 не заполняются, так как рубок спелых и перестойных лесов в лесничестве не намечено.

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

Показатели	Во	сего					Вто	м числе і	10 полно	там				
	гектар	тыс.	1	,0	(),9		0,8	(),7		0,6	0	,3-0,5
		куб.	гектар	тыс.	гектар	тыс.	гек-	тыс.	гектар	тыс.	гектар	тыс.	гек-	тыс.
		метров		куб.		куб.	тар	куб.		куб.		куб.	тар	куб.
				метров		метров		метров		метров		метров		метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет														
Средний процент выборки от общего														
запаса														
Запас, выбираемый за 1 прием														
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
Корневой														
Ликвидной														
Деловой														

Таблица 10

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

ая	.K-	Вт	ом числ	те по гр	уппам	и возра	аста	Ţ.	И-	c.				нные ј		Реко	оменду				4-	Пред	
ЮЩ	э, ге							жде	тац	, TbI	аст ки			лесосе б.метр			расчет	ная лес	осека	a	гаци	гаем оста	
реоблада	льностьк		_	невоз-		пере	пые и стой- ые	ных наса тров	1 гектар эксплуатаци- нда куб.метров	эй массы,	Возраст рубки		10. Kg	o.me ip	ОВ		. мет-	Вл	ІИКВИ	де	г эксплуат (а	наса:	жде-
Хозяйственная секция и преобладающая порода	Покрытые лесной растительностью, гектар	Молодняки	Всего	Включено в расчет	Приспевающие	Всего	в т.ч. перестойные	Запас спелых и перестойных насажде- ний, тыс. куб.метров	Средний запас на 1 гектар эксплу онного фонда куб.метров	Средний прирост корневой массы, тыс. куб.метров	Класс возраста	Равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	Интегральная	Площадь, гектар	Запас корневой, тыс. куб. мет- ров	всего	в т.ч. деловой	процент деловой от лик- вида	Число лет использования эксплуатаци- онного фонда	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Coc-																							
новая																							
Ело- вая																							
Лист-																							
вен-																							
нич-																							
ная																							
Дубо-																							
вая																							

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

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

Таблица 11

A.C	,	Герестоиных ле	I IIII	gennin npn	 			
No	Показатели	Единица		1		хода за лесами		
п/п		измерения	рубки про-	рубки про-	рубки об-	рубки перефор-	рубка единич-	итого
			реживания	ходные	новления	мирования	ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Защитнь	іе леса				
			Пригородное:					
			Хозяйство:					
		П	реобладающая					
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	980,1	387,5	668,9	33,7	0,0	2070,2
	ным требованиям	тыс. куб. метров	59,99	27,22	43,00	2,02	0,00	132,23
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	98,0	38,8	66,9	3,4	0,0	207,1
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	6,00	2,72	4,30	0,20	0,00	13,22
	ликвидный		5,10	2,31	3,66	0,17	0,00	11,24
	деловой		3,90	1,77	2,80	0,13	0,00	8,60
		I	Преобладающа	я порода -ель				
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	117,2	0,0	0,0	0,0	0,0	117,2
	ным требованиям	тыс. куб. метров	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	4,52
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
	ликвидный		0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
	деловой		0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29

№	Показатели	Единица			Виды у	хода за лесами		
Π/Π		измерения	рубки про-	рубки про-	рубки об-	рубки перефор-	рубка единич-	итого
			реживания	ходные	новления	мирования	ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Прео	бладающая пор	ода -лиственн	ница			
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	9,1
	ным требованиям	тыс. куб. метров	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9
	Выбираемый запас:	•					·	·
	корневой	тыс. куб. метров	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
	ликвидный		0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
	деловой		0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
			Итого по х	квойным				
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	1097,3	396,6	668,9	33,7	0,0	2196,5
	ным требованиям	тыс. куб. метров	64,51	28,04	43,00	2,02	0,00	137,57
2	Срок повторяемости	лет				·	·	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	109,70	39,70	66,90	3,40	0,00	219,70
	Выбираемый запас:	•	,			·	·	
	корневой	тыс. куб. метров	6,45	2,80	4,30	0,20	0,00	13,75
	ликвидный	, ,	5,48	2,38	3,66	0,17	0,00	11,69
	деловой		4,19	1,82	2,80	0,13	0,00	8,94
		X	озяйство: Твер	долиственное	;	<u> </u>	<u> </u>	
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	3,7	4,5	74,9	0,0	0,0	83,1
	ным требованиям	тыс. куб. метров	0,10	0,14	3,32	0,00	0,00	3,56
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	0,4	0,5	7,5	0,0	0,0	8,4
	Выбираемый запас:	1	,	,		,	,	,
	корневой	тыс. куб. метров	0,01	0,01	0,33	0,00	0,00	0,35
	ликвидный	, , , , ,	0,01	0,01	0,28	0,00	0,00	0,30
	деловой		0,01	0,01	0,18	0,00	0,00	0,20
	177 - 222	I	Итого по тверд				1 -, -, -	·

№	Показатели	Единица			Виды у	хода за лесами		
Π/Π		измерения	рубки про-	рубки про-	рубки об-	рубки перефор-	рубка единич-	итого
			реживания	ходные	новления	мирования	ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	3,7	4,5	74,9	0,0	0,0	83,1
	ным требованиям	тыс. куб. метров	0,10	0,14	3,32	0,00	0,00	3,56
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	0,40	0,50	7,50	0,00	0,00	8,40
	Выбираемый запас:	•						
	корневой	тыс. куб. метров	0,01	0,01	0,33	0,00	0,00	0,35
	ликвидный		0,01	0,01	0,28	0,00	0,00	0,30
	деловой		0,01	0,01	0,18	0,00	0,00	0,20
		Σ	Козяйство: Мяг	колиственное				
		Пр	еобладающая	порода - берез	а			
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	39,6	281,6	616,5	24,6	0,0	962,3
	ным требованиям	тыс. куб. метров	1,31	9,36	39,04	0,92	0,00	50,63
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	_
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	4,0	28,2	61,7	2,5	0,0	96,4
	Выбираемый запас:	_						
	корневой	тыс. куб. метров	0,13	0,94	3,90	0,09	0,00	5,06
	ликвидный		0,11	0,80	3,32	0,08	0,00	4,31
	деловой		0,08	0,61	2,54	0,06	0,00	3,29
		П	реобладающая	порода - липа				
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	6,4	1,7	1459,8	0,0	0,0	1467,9
	ным требованиям	тыс. куб. метров	0,22	0,08	117,55	0,00	0,00	117,85
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	_
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	0,6	0,2	146,0	0,0	0,0	146,8
	Выбираемый запас:	•						
	корневой	тыс. куб. метров	0,02	0,01	11,76	0,00	0,00	11,79
	ликвидный	•	0,02	0,01	10,00	0,00	0,00	10,03
	деловой		0,01	0,01	7,64	0,00	0,00	7,66
		Пр	еобладающая	порода - осина	a			
1		гектар	0,0	0,0	216,5	6,0	0,0	222,5

№	Показатели	Единица			Виды у	хода за лесами		
Π/Π		измерения	рубки про-	рубки про-	рубки об-	рубки перефор-	рубка единич-	итого
			реживания	ходные	новления	мирования	ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выявленный фонд по лесоводствен-	тыс. куб. метров	0,00	0,00	15,08	0,49	0,00	15,57
	ным требованиям							
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	0,0	0,0	21,7	0,6	0,0	22,3
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	0,00	0,00	1,51	0,05	0,00	1,56
	ликвидный		0,00	0,00	1,28	0,04	0,00	1,32
	деловой		0,00	0,00	0,98	0,03	0,00	1,01
]	Итого по мягко	лиственным				
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	46,0	283,3	2292,8	30,6	0,0	2652,7
	ным требованиям	тыс. куб. метров	1,53	9,44	171,67	1,41	0,00	184,05
2	Срок повторяемости	лет						-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	4,60	28,40	229,40	3,10	0,00	265,50
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	0,15	0,95	17,17	0,14	0,00	18,41
	ликвидный		0,13	0,81	14,60	0,12	0,00	15,66
	деловой		0,09	0,62	11,16	0,09	0,00	11,96
			Итого по защи	тным лесам				
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	1147,0	684,4	3036,6	64,3	0,0	4932,3
	ным требованиям	тыс. куб. метров	66,14	37,62	217,99	3,43	0,00	325,18
2	Срок повторяемости	лет						-
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	114,70	68,60	303,80	6,50	0,00	493,60
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	6,61	3,76	21,80	0,34	0,00	32,51
	ликвидный		5,62	3,20	18,54	0,29	0,00	27,65
	деловой		4,29	2,45	14,14	0,22	0,00	21,10
		Итого	о по Пригородн	ному лесничес	тву			
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	гектар	1147,0	684,4	3036,6	64,3	0,0	4932,3
	ным требованиям	тыс. куб. метров	66,14	37,62	217,99	3,43	0,00	325,18

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица			Виды у	хода за лесами		
Π/Π		измерения	рубки про-	рубки про-	рубки об-	рубки перефор-	рубка единич-	итого
			реживания	ходные	новления	мирования	ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	гектар	114,70	68,60	303,80	6,50	0,00	493,60
	Выбираемый запас:							
	корневой	тыс. куб. метров	6,61	3,76	21,80	0,34	0,00	32,51
	ликвидный		5,62	3,20	18,54	0,29	0,00	27,65
	деловой		4,29	2,45	14,14	0,22	0,00	21,10

Рубки ухода осуществляются в соответствии с приказом Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом в соответствии с приказом, приведены в таблице 12.

Таблица 12 Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Виды рубок	Возраст лесных насаждений, лет									
ухода за лесом	хвойных и твердолист	гвенных семенного и	остальных д	ревесных по	род при воз-					
	первой генерации пор	рослевого происхож-		расте рубки						
	дения древесных поро	еных пород при возрасте рубки								
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60	50 - 60	менее 50					
			лет	лет	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 таблице 13.

Таблица 13 Нормативы режима рубок ухода

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст	Прореж	кивание	Проходн	ые рубки	Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	интенсив-	минималь-	интенсив-	состав к
		ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость	рубки,	рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	
			ухода				
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
				(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. 0	Сосновые	насаждені	ия			
1.1. Сосновые насаж-	лишайниковый (III-	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15 15-	8С2 Б
дения, чистые и с	IV)		0,7	10-15	0,8	20	
примесью листвен-	брусничный (II-I)	5-10	0,8	20-25	0,8	15-20 15-	(8-9) C (1-
ных до 2 единиц			0,6	10-12	0,7	20	2) Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8	20-30	0,8	20-25 15-	(9-10) C
			0,6	10-12	0,7	20	(1-+) Б
	черничный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,8	15-20 15-	(8-9) C (1-
			0,7	10-12	0,7	20	2) Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15 15-	8С2Б

	T				1		
Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст		кивание	Проходні		Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	интенсив-	минималь-	интенсив-	состав к
		ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость	~ -	рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	
			ухода				
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
		2	4	(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.5	0,7	10-15	0,8	20	(7.0) 0 (2
1.2. Сосново-листвен-	лишайниковый (III-	4-7	0,9	20-30	0,9	15-20 15-	(7-8) C (2-
ные с преобладанием	IV)	2.6	0,7	10-15	0,8	20	3) Б
сосны в составе (5-7	брусничный (II-I)	3-6	0,7	30-40	0,7	25-30 15-	(8-9) C (1-
сосны, 3-5 листвен-	V /T T \	2.5	0,5	10-15	0,6	20	2) Б
ных)	сложный (I-Ia)	3-5	0,7	30-45	0,7	25-35 15-	(8-10) C
	V /I II)	2.6	0,4	10-15	0,5	20	(0-2) B
	черничный (I-II)	3-6	0,7	30-40	0,7	25-35 15-	(7-9) C (1-
	~ (III)	4.7	0,5	10-15	0,5	20	3) B
	долгомошный (III)	4-7	0,8	20-30	0,8	20-25 15-	(6-8) C (2-
121.0	~ (II I)	2.5	0,6	10-15	0,6	20	4) B
1.2.1. Сосново-лист-	брусничный (II-I)	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40 15-	(6-8) C (2-
венные с участием		2.5	0,5	10-15	0,5	20	4) b
сосны в составе 3-4	сложный (I-Ia)	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40 15-	(6-9) C (1-
единицы и 6-7 лист-		3-5	0,4	10-15	0,5	20 25-35 15-	4) Б (6-8) С (2-
венных	черничный (I-II)	3-3	0,7	30-45 10-15	0,8	20-33-13-	
	до дромомии ий (III)	4-6	0,5 0,8	25-35	0,6	20-30 15-	4) Б (5-7) С (3-
	долгомошный (III)	4-0		10-15	0,8	20-30 13-	(3-7) С (3- 5) Б
1.3. Лиственно-сосно-	брусничный	3-5	0,6	10-13	0,0	20	(5-8) C (2-
вые (лиственные бо-	орусничныи	3-3	_	-	-	-	(3-8) С (2- 5) Б
лее 7 единиц, сосны	сложный	3-5	_	_	_	_	(6-9) C (1-
менее 3 единиц при	СЛОЖНЫЙ	3-3	_	_	-	_	4) B
достаточном количе-	черничный	4-6	_	_	_	_	(5-8) C (2-
стве деревьев)	черничный	4-0	_	_	-	_	(3-8) С (2- 5) Б
стве дереввев)	долгомошный	4-7	_	_	_	_	(4-7) C (3-
	долгомошный	 /			_		6) Б
	2	Еповые н	асаждения	I Я			0) B
2.1. Еловые насажде-	сложные (Іа-І)	8-10	0,8	15-25 8-	0,8	15-20 10-	(9-10) E
ния: чистые и с при-	choking (la 1)	0 10	0,7	12	0,7	20	(0-1) Б
месью лиственных до			0,7	12	0,7	20	(Oc)
2 единиц	черничные (I-II)	8-10	0,8	15-20 8-	0,8	15-20 10-	(8-9) E (1-
			0,7	10	0,7	20	2) \vec{b} (Oc)
	приручьевые (II-III)	8-10	0,8	15-20 8-	0,8	15-20 10-	(8-9) E (1-
			0,7	10	0,7	20	2) \vec{b} (Oc)
2.2. Елово-листвен-	сложные (Ia-I)	6-8	0,7	30-40	0,7	25-35 10-	(9-10) E
ные с преобладанием	(20.1)		0,5	10-12	0,6	15 (20)	(0-1) Б
ели в составе: 5-7 ели			-)-		- , -	()	(Oc)
и 3-5 лиственных	черничные (I-II)	6-8	0,7	20-35	0,7	20-30 10-	(8-9) E (1-
	1 (- 11)		0,5	10-12	0,6	15 (20)	2) B (Oc)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7	20-35	0,7	20-30 10-	(8-9) E (1-
	1 17 (11 111)		0,6	10-12	0,6	15 (20)	2) B (Oc)
2.2.1. Елово-листвен-	сложные (Ia-I)	4-6	0,7	30-50 8-	0,7	30-40 10-	(8-10) E
ные с участием ели в	(20.1)		0,5	12	0,5	15 (20)	(0-2) Б
составе 3-4 единицы			","		, · · · ·	(-0)	(Oc)
	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u>I</u>	1	(==)

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст	Прореж	кивание	Проходн	ые рубки	Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	интенсив-	минималь-	интенсив-	состав к
		ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость	рубки,	рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	
			ухода				
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
				(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
и 6-7 лиственных	черничные (I-II)	4-6	0,7	25-35 8-	0,7	20-30 10-	(8-9) E (1-
			0,6	10	0,6	15 (20)	2) b (Oc)
	приручьевые (II-III)	4-6	0,7	25-35 8-	0,7	20-30 10-	(8-9) E (1-
	pp) 1202210 (21 121)	. 0	0,6	10	0,6	15 (20)	2) b (Oc)
2.3. Лиственно-ело-	сложные (Ia-I)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(8-10) E
вые с наличием под	estemble (la 1)	. 0	0,4	6-10	0,5	8-12	(0-2) Б
пологом лиственных			0,1	0.10	0,5	0 12	(Oc)
достаточного количе-	черничные (I-II)	4-6	нет огр.	30-	нет огр.	30-	(7-8) E (2-
ства деревьев ели	черничные (1-11)	4-0	0,5	40/100	0,6	40/100 8-	3) \vec{b} (Oc)
ства дереввев ели			0,5	8-10	0,0	12	3) b (Oc)
	приручьевые (II-III)	4-6		0-10			(>4) E (<6)
	приручьевые (п-ш)	4-0	-	-	-	-	` ' ' '
	2	Uricani ia					Б (Ос)
2.1 П.С			насаждени		0.0	20.25	(0, 0) H
3.1. Дубовые насаж-	Дубравы свежие ли-	10-15	0,8	25-35	0, 8	20-25	(8-9) Д
дения чистые и с при-	пово-лещиновые (II-		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
месью других пород	I)	10.15	0.0	20.27	0.0	15.00	Е, др. п.
до 2 единиц	Дубравы свежие	10-15	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9) Д
	(III-II; IV)		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
							Е, Др. п.
	Дубравы влажные	10-15	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9) Д
	крупнотравные		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
							Е, др. п.
	Дубравы влажные	10-15	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9) Д
	липовые (III-IV; II)		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
							Е, др. п.
	Дубравы приру-	10-15	0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9) Д
	чейно-крупнотрав-		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Ол.
	ные (II-III)						ч., др. п.
3.2. Смешанные	Дубравы свежие ли-	4-6	0,7	30-40	0,8	20-35	(7-9) Д
насаждения с преоб-	пово-лещиновые (II-		0,5	10-15	0,6	15-20	(1-3) Лп,
ладанием дуба в со-	I)						Яс, Е
ставе 5-7 единиц (с	Дубравы свежие	4-6	0,7	25-35	0,8	20-25	(7-8) Д
мягколиственными и	(III-II; IV)		0,6	10-15	0,7	15-20	(2-3) Лп,
твердолиственными							Е, др. п.
породами)	Дубравы влажные	4-6	0,7	30-35	0,8	20-30	(7-8) Д
- ,	крупнотравные (II-		0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп,
	III; I)		<u> </u>		ĺ		Е, др. п.
	Дубравы влажные	4-6	0,7	25-35	0,8	20-25	(7-8) Д
	липовые (III-IV; II)		0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп,
	(=== 1 · , 22)		-,-		~,~		Е, др. п.
	Дубравы приру-	4-6	0,7	25-35	0,8	20-30	(7-9) Д
	чейно-крупнотрав-		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-3) Ол.
	ные (II-III)		0,0	1015	0,7	15 20	ч., др. п.
3.2.1. Смешанные	Дубравы свежие ли-	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8) Д
J.2.1. СМСШанныс	пово-лещиновые (ІІ-	J - J	0,7	7-12	0,7	10-15	(0-8) Д (2-4) Лп,
	пово-лещиновые (П-		0,3	/-12	0,0	10-13	(2 -4) JIII,

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст	Прорех	кивание	Проходні	ые пубки	Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	1	минималь-		состав к
дении до руски	(Kitaee commeta)	ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость		рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	()
			ухода		J A	<i>j</i>	
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
			Jiiogu	(лет)	Jiiogu	(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
насаждения с уча-	<u>-</u>				- C	<u> </u>	Е, др. п.
стием дуба в составе	Дубравы свежие ли-	3-5	0,7	30-40	0,7	25-30	(6-8) Д
3-4 единицы	пово-осоковые (III-		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
	II; IV)		0,0	, 12	0,0	10 10	Е, др. п.
	Дубравы влажные	3-5	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
	крупнотравные (II-		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
	III; I)				- , -		Е, др. п.
	Дубравы влажные	3-5	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
	липовые (III-IV; II)		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
					-,-		Е, др. п.
	Дубравы приру-	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-7) Д
	чейно-крупнотрав-		0,5	7-12	0,6	10-15	(3-4) Ол.
	ные (II-III)				-,-		ч., др. п.
3.3. Сложные насаж-	Дубравы свежие ли-	2-4					(5-7) Д
дения с преоблада-	пово-лещиновые (II-						(3-5) др. п.
нием мягколиствен-	[]						(e e) Ap. III
ных и участием дуба	Дубравы свежие ли-	2-4					(4-7) Д
в составе менее 3	пово-осоковые (III-						(3-6) др. п.
единиц, но достаточ-	II; IV)						(= -)/1
ным количеством де-	Дубравы влажные	2-4					(4-7) Д
ревьев для формиро-	крупнотравные						(3-6) др. п.
вания древостоев с	Дубравы влажные	2-4					(4-7) Д
преобладанием дуба	липовые (III-IV; II)						(3-6) др. п.
	Дубравы приру-	2-4					(4-7) Д
	чейно-крупнотрав-						(3-6) Ол.
	ные (II-III)						ч, др. п.
	` ′	ерезовые	насажден	ИЯ			7 · u
4.1. Березовые насаж-	бруснично-вейнико-	10-12	>0,8	20-30 8-	0,8	25-30 10-	(8-10) Б
дения: чистые и с не-	вые (II-I)		0,7	10	0,6	15	$(0-2)^{'}C$
большой примесью	сложные мелкотрав-	8-12	>0,8	20-30 8-	0,8	25-30 10-	(8-10) Б
других пород	ные (II-I)		0,7	10	0,6	15	(0-2) C (E)
1	чернично-мелко-	8-12	>0,8	20-30 8-	0,8	25-30 10-	(8-10) Б
	травные (II-III)		0,7	10	0,6	15	(0-2) C (E)
	долгомошные (III-	12-15	>0,8	20-25 8-	0,8	20-25 10-	(8-10) Б
	IV)		0,7	10	0,6	15	(0-2) C
	сложные широко-	8-10	>0,8	25-35 8-	0,8	25-35 10-	(8-10) Б
	травные (Ia-I)		0,7	10	0,6	15	(0-2) E (C)
	чернично-широко-	8-10	>0,8	25-30 8-	0,8	25-30 10-	(8-10) Б
	травные (I-II)	0 10	0,7	10	0,6	15	(0-2) E (C)
	приручейно-крупно-	8-10	>0,8	20-25 8-	0,8	20-25 10-	(8-10) Б
	травные (II-III)	3.10	0,7	10	0,7	15	(0-2) E
4.2. Березово-осино-	сложные мелкотрав-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40 10-	(8-10) Б
вые насаждения, дру-	ные (II-I)		0,6	10-15	0,5	15	(0-2) C (0-
гих пород	()		0,0		٠,٠		+) Oc
	1	<u> </u>	j.	I.			, , , ,

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст	Ппопеч	кивание	Проходні	rie pagra	Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала			проходні минималь-		состав к
дении до руски	(initiate comment)	ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость		рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	,
			ухода		•	•	
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
				(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	чернично-мелко-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40 10-	(8-10) Б
	травные (II-III)		0,6	10-15	0,5	15	(0-2) C (0- +) Oc
	сложные широко-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40 10-	(8-10) Б
	травные (Ia-I)		0,6	10-15	0,5	15	(0-2) É, C (0-+) Oc
	чернично-широко-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40 10-	(8-10) Б
	травные (I-II)	0-0	0,6	10-15	0,5	15	(0-2) E (0-
	травные (1-11)		0,0	10-13	0,5	13	+) Oc
	приручейно-крупно-	6-8	0,8	20-30	0,7	20-30 10-	(8-10) Б
	травные (II-III)		0,7	10-15	0,6	15	(0-2) E (0-
			,		,		+) Oc
4.3. Березово-еловые	сложные широко-	4-6	0,8	20-35	0,7	25-35 10-	(7-10) Б
(с наличием под по-	травные (Ia-Î)		0,6	10-15	0,5	15	(0-3) E II
логом березы доста-							яр. (Пдр)
точного количества							10 E
деревьев ели - второй	чернично-широко-	4-6	0,8	20-30	0,7	25-35 10-	(7-10) Б
ярус ели или подрост)	травные (I-II)		0,7	10-15	0,5	15	(0-3) E II
							яр. (Пдр) 10 Е
	приручейно-крупно-	4-6	0,8	20-30	0,7	25-30 10-	(7-10) Б
	травные (II-III)	. 0	0,7	10-15	0,6	15	(0-3) E II
			,		,		яр. (Пдр)
							10 E
	5. 0	Осиновые	насажден				
5.1. Осиновые насаж-	сложные мелкотрав-	10-15	0,8	30-40 8-	0,8	30-35 10-	(7-10) Oc
дения: чистые и с	ные (II-I)		0,6	12	0,6	15	(0-3) Е, Б
примесью других по-	чернично-мелко-	10-15	0,8	25-35 8-	0,8	25-30 10-	(7-10) Oc
род	травные (III-II)		0,6	12	0,7	15	(0-3) Е, Б
	сложные широко-	8-12	0,8	30-40 8-	0,8	30-35 10-	(7-10) Oc
	травные (Ia-I)		0,6	12	0,6	15	(0-3) E, C,
	V. C. M. V.	8-12	0,8	25-35 8-	0,8	25-30 10-	(7.10) Oa
	чернично-широко-	8-12		12	0,8	15	(7-10) Oc (0-3) E, C,
	травные (I-II)		0,6	12	0,7	13	(0-3) E, С, Б
	приручейно-крупно-	8-12	0,8	25-30 8-	0,8	25-30 10-	(7-10) Oc
	травные (II-I)		0,7	12	0,7	15	(0-3) Е, Б
5.2. Осиново-еловые	сложные широко-	4-8	0,7	30-40	0,7	30-40 10-	(7-10) Oc
(с наличием под по-	травные (Ia-I)		0,5	10-12	0,5	15	(0-3) E, B
логом осины доста-							II яр.
точного количества							(Пдр) 10Е
деревьев ели - второй	чернично-широко-	4-8	0,8	30-35	0,7	25-35 10-	(7-10) Oc
ярус или подрост)	травные (I-II)		0,6	10-12	0,5	15	(0-3) Е,С,Б
							II яр.
							(Пдр) 10Е

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст	Прорех	кивание	Проходні	ые рубки	Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	интенсив-	минималь-	интенсив-	состав к
		ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость	рубки,	рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	
			ухода				
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
				(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	приручейно-крупно-	4-8	0,8	30-35	0,7	25-35 10-	(7-10) Oc
	травные (II-I)		0,6	10-12	0,5	15	(0-3) Е, Б
							II яр.
							(Пдр) 10Е
			насаждени				
6.1. Насаж	дения многоцелевого						
6.1.1. Липовые	липняки сложные	10-15	0,8	25-30 8-	0,8	15-20 10-	(8-10) Лп
насаждения чистые и	мелкотравные (II-		0,7	12	0,7	15	(0-2) C, E,
с небольшой приме-	III)						др. п.
сью других пород	чернично-мелко-	10-15	0,8	20-25 8-	0,8	15-20 10-	(8-10) Лп
(до 2 единиц)	травные (III-IV)		0,7	12	0,7	15	(0-2) C, E,
							др. п.
	сложные широко-	10-15	0,8	25-30 8-	0,8	15-25 10-	(8-10) Лп
	травные (I-II)		0,7	12	0,7	15	(0-2) Е, Д,
							др. п.
	чернично-широко-	10-15	0,8	25-30 8-	0,8	15-20 10-	(8-10) Лп
	травные (II-III)		0,7	12	0,7	15	(0-2) Е, Д,
							др. п.
6.1.2. Смешанные	сложные мелкотрав-	6-8	0,8	25-30 8-	0,8	20-25 10-	(7-10) Лп
насаждения с преоб-	ные (II-III)		0,6	12	0,7	15	(0-3) C, E,
ладанием липы в со-							др. п.
ставе	чернично-мелко-	6-8	0,8	25-30 8-	0,8	20-25 10-	(7-10) Лп
	травные (III-IV)		0,6	12	0,7	15	(0-3) C, E,
			2.0			• • • • • •	др. п.
	сложные широко-	6-8	0,8	25-35 8-	0,8	20-30 10-	(7-10) Лп
	травные (I-II)		0,6	12	0,6	15	(0-3) Е, Д,
		6.0	0.0	25.20.0	0.0	20.25.10	др. п.
	чернично-широко-	6-8	0,8	25-30 8-	0,8	20-25 10-	(7-10) Лп
	травные (II-III)		0,6	12	0,7	15	(0-3) Е. Д,
(2.11			J				др. п.
	саждения, выращиваем						10 П—
6.2.1. Липовые	липняки сложные	5-7	0,7	20-30 8-	0,6	20-30 10-	10 Лп ед.
насаждения чистые и	мелкотравные (II-		0,5	12	0,5	15	др. п.
с небольшой приме-	III)	6.0	0.7	20.20.0	0.6	20 20 10	10 π
сью других пород	чернично-мелко-	6-8	0,7	20-30 8-	0,6	20-30 10-	10 Лп ед.
(до 2 единиц)	травные (III-IV)	5.7	0,5		0,5	15	др. п.
	сложные широко-	5-7	0,7	20-35 8-	0,6	20-40 10-	10 Лп ед.
	травные (I-II)	6.0	0,5	12	0,4	15	др. п.
	чернично-широко-	6-8	0,7	20-30 8-	0,6	20-30 10-	10 Лп ед.
(22.0	травные (II-III)	1.6	0,5	12	0,5	15	др. п.
6.2.2. Смешанные	сложные мелкотрав-	4-6	0,6	20-35 8-	0,6	20-30 10-	(9-10) Лп
насаждения с преоб-	ные (II-III)		0,5	12	0,5	15	(0-1) др.
ладанием липы в со-		A C	0.6	20.25.0	0.6	20.20.10	П.
ставе	чернично-мелко-	4-6	0,6	20-35 8-	0,6	20-30 10-	(9-10) Лп
	травные (III-IV)		0,5	12	0,5	15	(0-1) др.

Состав лесных насаж-	Группы типов леса	Возраст		кивание	Проходн		Целевой
дений до рубки	(класс бонитета)	начала	мини-	интенсив-	минималь-	интенсив-	состав к
		ухода,	мальная	ность	ная со-	ность	возрасту
		лет	сомкну-	рубки,	мкнутость	рубки,	рубки
			тость	процент	крон до	процент	(спелости)
			крон до	по запасу	ухода	по запасу	
			ухода				
			после	повторяе-	после	повторяе-	
			ухода	мость,	ухода	мость,	
				(лет)		(лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
							П.
	сложные широко-	4-6	0,6	20-40 8-	0,6	20-40 10-	(9-10) Лп
	травные (I-II)		0,6	12	0,4	15	(0-1) др.
							п.
	чернично-широко-	4-6	0,6	20-35 8-	0,6	20-30 10-	(9-10) Лп
	травные (II-III)		0,5	12	0,5	15	(0-1) др. п.
	7. (Ольховые	насажден	ия			
7.1. Черноольховые	Черноальшатники	10-15	0,8	20-25	>0,8	15-25	(7-10)
насаждения чистые и	приручейно-круп-		0,7	8-10	0,8	10-15	Ол. ч.(0-3)
с участием других	нотравные (II-I)						Е, Д
мягколиственных по-	Черноальшатники	10-15	0,8	20-25	>0,8	15-25	10 Ол. ч.,
род в составе	болотно-крупно-		0,7	8-10	0,8	10-15	ед. др. п.
	травные (III-II)						_
7.2. Смешанные	Черноальшатники	8-10	0,8	20-30	0,8	20-25	(6-8) Ол.
насаждения с преоб-	приручейно-круп-		0,6	8-10	0,7	10-15	ч., (2-4) E.
ладанием ольхи чер-	нотравные (II-I)						Д. др. п.
ной и участием в со-							
ставе других ценных							
пород							
•	8. T	ополевые	насажден	ия			
Тополевые насажде-		2-4	0,8	15-30	0,9	20-35	
ния чистые и с при-			0,7	5-8	0,7	7-10	
месью других пород			ĺ		,		
717 17-7	9. 1	Ветловые :	насаждені	Я	l	I	I
Ветловые насаждения		3-4	0,8	20-30	0,8	15-20	
чистые и с примесью			0,7	5-7	0,7	7-8	
лругих пород			","	,	,,,	, ,	

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 процентов 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 по лесничеству и по участковым лесничествам приведен в таблице 14.

Ежегодный размер пользования по всем видам рубок составляет 23,6 тыс. куб.метров ликвидной древесины. Расчетная лесосека по рубкам спелых и перестойных лесных насаждений отсутствует, на долю рубок лесных насаждений при уходе за лесами приходится 97 процентов от общего ликвидного запаса.

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

Таблица 14

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

площадь - гектар, запас - тыс. куб. метров

		Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
												іх насажде-				
										ний на лесных участках,						
										предназі	наченных	к для строи-				
		бке спель			рубке лес			бке повр			_	струкции и				
	_	ойных ле		насажде	ний при	уходе за	ных и по	огибших	лесных	-		ъектов лес-		Всего		
Хозяйства	На	асаждени	ий		лесами		на	саждени	й			атывающей				
1200/110124												и объектов,				
												созданием				
		200			201	700			700	лесной		груктуры*		200	700	
	пло-		пас	пло-	заі лик-	iac	пло-	381	iac	пло-	лик-	вапас	пло-	381	тас	
	щадь	лик- вид-	дело-	щадь	лик- вид-	дело-	пло- щадь	лик- вид-	дело-	щадь	лик- вид-	деловой	щадь	ликвид-	деловой	
	щадь	вид- ный	вой	щадь	ьид- ный	вой	щадь	ьид- ный	вой	щадь	ьид- ный	деловои	щадь	ный	деловои	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						Приго	одное ле	сничести	30							
						3	ащитные	леса								
Хвойные	0,00	0,00	0,00	219,70	11,69	8,94	669,60	25,32	6,37	2,55	0,00	0,00	891,85	37,01	15,31	
Твердолиственные	0,00	0,00	0,00	8,40	0,30	0,20	125,80	4,12	1,03	0,55	0,00	0,00	134,75	4,42	1,23	
Мягколиственные	0,00	0,00	0,00	265,50	15,66	11,96	865,40	43,08	10,78	2,89	0,01	0,00	1133,79	58,75	22,74	
Всего	0,00	0,00	0,00	493,60	27,65	21,10	1660,80	72,52	18,18	5,99	0,01	0,00	2160,39	100,18	39,28	
		r					о по лесн		r	_						
Хвойные	0,00	0,00	0,00	219,70	11,69	8,94	669,60	25,32	6,37	2,55	0,00	0,00	891,85	37,01	15,31	
Твердолиственные	0,00	0,00	0,00	8,40	0,30	0,20	125,80	4,12	1,03	0,55	0,00	0,00	134,75	4,42	1,23	
Мягколиственные	0,00	0,00	0,00	265,50	15,66	11,96	865,40	43,08	10,78	2,89	0,01	0,00	1133,79	58,75	22,74	
Всего	0,00	0,00	0,00	493,60	27,65	21,10	1660,80	72,52	18,18	5,99	0,01	0,00	2160,39	100,18	39,28	

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений, установленные приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок», приведены в таблице 15.

Таблица 15

Возрасты рубок

Виды целевого назначения	Хозяйственные секции и входящие в	Классы бонитета	Возрасты			
лесов, в т.ч. категории защит-	них		рубок, лет			
ных лесов	преобладающие породы					
1	2	3	4			
Лесорас	стительная зона: Хвойно-широколиствен	ных лесов				
Лесной район: Район хвойно-ш	пироколиственных (смешанных) лесов ев	ропейской части Ро	ссийской Фе-			
	дерации					
Защитные леса	Хвойны	ie				
(кроме категории защитных	Сосна, ель, лиственница	Bce	101-120			
лесов - Запретные полосы ле-	Твердолист	венные				
сов, расположенные вдоль	Дуб семенной, ясень	Bce	121-140			
водных объектов)	Дуб порослевой	III и выше	71-80			
		IV и ниже	61-70			
	Вяз, клен	Bce	71-80			
	Мягколиств	енные				
	Липа медоносная (нектарная)	Bce	81-90			
	Береза, ольха черная, липа (товарная),	Bce	71-80			
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая,	Bce	51-60			
	ива древовидная					
	Тополь (культуры)	Bce	36-40			
	Кустарники					
	Тальник	Bce	5			
Защитные леса	Хвойн	ie				
(Запретные полосы лесов,	Сосна, ель, лиственница	Bce 81-100				
расположенные вдоль водных	Твердолист	венные				
объектов), эксплуатационные	Дуб семенной, ясень	Bce	101-120			
леса	Дуб порослевой	III и выше	61-70			
		IV и ниже	51-60			
	Вяз, клен	Bce	61-70			
	Мягколиств	енные				
	Липа медоносная (нектарная)	Bce	81-90			
	Береза, ольха черная, липа (товарная)	Bce	61-70			
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая,	Bce	41-50			
	ива древовидная					
	Тополь (культуры)	Bce	31-35			
	Кустарні	ики				
	Тальник	Bce	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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993, приказом Минприроды России 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 таблице 16.

Параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Таблина 16

No	Параметры заготовки древесины.	Выборочные	Сплошные
п/п	Способы рубок	рубки	рубки
1	2	3	4
P	айон хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейск	ой части Российск	ой Федерации
1.	Интенсивность выборочных рубок, процентов		
	Очень слабая	до 10	
	Слабая	11-20	
	Умеренная	21-30	
	Умеренно-высокая	31-40	
	Высокая	41-50	
	Очень высокая (для выборочных санитарных рубок)	51-70	
2.	Предельная площадь лесосек (выборочных рубок), гектар		
	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, гектар		
	сосна, лиственница		20
	ель, пихта		20

No	Параметры заготовки древесины.	Выборочные	Сплошные
п/п	Способы рубок	рубки	рубки
1	2	3	4
	дуб при семенном возобновлении		5
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиствен-		20
	ные		25
4	мягколиственные		25
4.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м		200
	сосна, лиственница		200
	ель, пихта		200
	дуб при семенном возобновлении		100
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиствен-		200
	ные		250
	мягколиственные		250
5.	Срок примыкания лесосек, лет		4
	сосна, лиственница		4
	ель, пихта		3
	дуб при семенном возобновлении		4
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиствен-		4
	ные		2
	мягколиственные		2
6.	Сроки повторяемости рубок, лет	0.20	
	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	
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квар-		
	тала		_ ,
	при ширине (протяженности) лесосек до 50 м		не более 4
	при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м		не более 3
	при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м		не более 2
	при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м		1
8.	Общая площадь под погрузочные пункты, производственные		
	и бытовые объекты (от общей площади лесосеки)		
	- с послед. искусственным лесовосстановлением		не ограничена
	На лесосеках площадью более 10 гектар	не более 3 про-	
	- для создании межсезонных запасов древесины	центов	не более 5 про
			центов
	- с повреждением почвы		не более 15про
	На лесосеках площадью 10 гектар и менее:		центов не более 3 про
	та пососсках площадью то тектар и менес.		центов
	- с последующим возобновлением		до 0,4 гектар
	- с предварительным возобновлением		до 0,4 гектар
	- при постепенных рубках	до 0,3 гектар	до 0,5 тектар
	- при выборочных рубка - при выборочных рубка	до 0,25 гектар	
9.	- при выоорочных руока Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (процент от пло-	до 0,23 гектар	
7.	площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (процент от пло- щади лесосеки)	не более	не более 20 пр
	inagii sioooonii)	15 процентов	центов
	- с применением многооперационной техники	15 процентов	до 30 проценто

2.1.6. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется Правилами лесовосстановления (далее - Правила лесовосстановления), утвержденными приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. № 1014.

Типы леса и способы лесовосстановления регулируются Правилами лесовосстановления.

Основными лесообразующими породами в Республике Татарстан является сосна обыкновенная, ель европейская, лиственница сибирская, дуб черешчатый, береза повислая, липа мелколистная, осина обыкновенная, ясень обыкновенный.

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 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 Минприроды России 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 статьей 31 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 911 «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, 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 17

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. гектар

				щадь, тыс. тектар	
$N_{\underline{0}}$	Показатели		Подсочка		
Π/Π		цел	іевое назначение ле	сов	
		защитные леса	эксплуатацион-	итого	
			ные леса		
1	2	3	4	5	
1	Всего спелых и перестойных насажде-	-	-	-	
	ний, 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 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», Законом Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-3РТ «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 8.

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 18.

Таблица 18 Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

No	Вид недревесного лесного ресурса	Единица	Ежегодный допустимый
Π/Π		измерения	объем заготовки
1	2	3	4
1.	Береста	тонна	0,90
2.	Кора деревьев, кустарников	тонна	1582,0
3.	Хворост	куб. метров	4912,0
4.	Веточный корм	тонна	-
5.	Еловые и сосновые лапы	тонна	-
6.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для но-	тыс. шт.	0,5
	вогодних праздников		
7.	Мочало	тонна	-

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 РФ, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494, Законом Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-3РТ «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 Лесного кодекса 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 8.

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 19.

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

Таблина 19

No	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица	Ежегодный
Π/Π		измерений	допустимый объем
			заготовки
1	2	3	4
	Пищевые ресурсы		
1.	Орехи по видам	-	-
2.	Ягоды по видам	тонна	-
	рябина, черемуха	тонна	0,7
	Итого	тонна	0,7
3.	Грибы по видам	тонна	-
	маслята	тонна	-
	сыроежки	тонна	3,0
	подосиновики	тонна	3,0
	подберезовики	тонна	3,0
	грузди	тонна	3,0
	Итого	тонна	12,0
4.	Древесные соки по видам - березовый	тонна	15,0
	Итого	тонна	15,0
	Лекарственное сырье		

№	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица	Ежегодный
Π/Π		измерений	допустимый объем
			заготовки
1	2	3	4
5.	Зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ро-	тонна	0,7
	машка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел,		(в сухом виде)
	валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой		
	и др.		
	Итого	тонна	0,7
			(в сухом виде)

Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья до 90 процентов 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 вы-	Количество кана-	Примечание
соте груди, см	лов при подсочке	
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диамет-
23-27	2	ром 16 см при следующих нормах нагрузки:
28-32	3	16-20 см - 1 канал
33 и более	3	21-24 см - 2 канала
		25 см и более - 3 канала

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.

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 (вайи) и корневища.

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

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 Лесного кодекса 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 Лесного кодекса 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 Лесного кодекса РФ.

Правовое регулирование использования лесов для ведения охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России 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 Российской Федерации 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 8 настоящего регламента.

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

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий приведены в ниже приведенной таблице.

№	Виды мероприятий	Единица	Ежегодный допусти-
Π/Π		измерения	мый объем
1	2	3	4
1.	Заготовка корма и подкормка животных	тыс. шт.	-
	а) веники для косуль, зайцев и лосей		
	б) сено для лосей, косуль, зайцев	тонна	-
2.	Устройство солонцов для лосей, кабанов, зайцев с за-	шт./кг	50/300
	кладкой соли		
3.	Устройство подкормочных площадок для зайцев	шт.	20
4.	Установка кормушек для лосей, косуль	шт.	-
5.	Устройство галечников, порхалищ для тетеревов, глу-	шт.	-
	харей		
6.	Подрубка осины, ивы для подкормки лося, косули,	куб. метров	-
	зайцев		
7.	Заготовка зерноотходов	тонна	-
8.	Заготовка картофеля	тонна	-

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 2 июля 2020 г. № 408.

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 8 настоящего регламента.

2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

 Таблица 20

 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

No	Виды пользования	Единица	Ежегодно допустимый
Π/Π		измерения	объем
1.	Использование пашни	гектар	-
2.	Сенокошение	гектар	115/96
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	голов/гектар	-
	б) на выгонах, пастбищах	голов/гектар	10/25
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы		
	липа	гектар	674
	травы	гектар	345
	б) медопродуктивность, в том числе		
	липа	кг/гектар	52,04
	травы	кг/гектар	50,00
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество	350

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 Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487.

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности приведен в таблице 8 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 Лесным кодексом РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Рассматриваемое использование лесов (статья 41 Лесного кодекса РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов, на представленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура, разрешается строительство, реконструкция объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе некапитальные строения и сооружения, производится благоустройство территории (статьи 13, 21, 41 Лесного кодекса РФ).

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 908.

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 8 настоящего регламента.

Таблица 21

Зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматривается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности

Лесничество	Участковое	№ квар-	Наименование пользователя, объекта	Планируемые мероприятия
	лесничество	тала		
1	2	3	4	5
Пригородное	Матюшинское	11, 13,	«Санаторий Балкыш» (Акционерное общество «Татэнерго»)	В целях лечения и отдыха населения
		24, 25		планируется реконструкция санато-
				рия-профилактория
Пригородное	Матюшинское	24	«Санаторий Балкыш» (Акционерное общество «Татэнерго»)	В целях оздоровления населения пла-
				нируется строительство лечебно-
				оздоровительных объектов
Пригородное	Высокогорское	37	Детский оздоровительный центр «Спутник» Муниципального	В целях реконструкции планируется
			бюджетного учреждения «Городской центр по организации оздо-	строительство физкультурно-оздоро-
			ровления, отдыха, занятости детей и молодежи «Ял» г. Казани	вительных сооружений
Пригородное	Высокогорское	92	Оздоровительный лагерь «Молодежный» Муниципального бюд-	В целях реконструкции планируется
			жетного учреждения «Городской центр по организации оздоров-	строительство физкультурно-оздоро-
			ления, отдыха, занятости детей и молодежи «Ял» г. Казани	вительных сооружений
Пригородное	Матюшинское	38, 45	Туристический лагерь «Юнитур» Муниципального бюджетного	В целях реконструкции планируется
			учреждения «Городской центр по организации оздоровления, от-	строительство физкультурно-оздоро-
			дыха, занятости детей и молодежи «Ял» г. Казани	вительных сооружений
Пригородное	Матюшинское	67	Общество с ограниченной ответственностью «Казанская ре-	В целях реконструкции планируется
			монтно-строительная фирма «Гидроспецстрой»	строительство физкультурно-оздоро-
				вительных сооружений
Пригородное	Высокогорское	61	Детский оздоровительный лагерь «Огонек» Муниципального	В целях реконструкции планируется
			бюджетного учреждения «Городской центр по организации оздо-	строительство физкультурно-оздоро-
			ровления, отдыха, занятости детей и молодежи «Ял» г. Казани	вительных сооружений

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 некапитальных строений и сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства

Таблица 22

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование элементов благоустрой-	Зелена	ая зона	В их пределах тури-
Π/Π	ства	активного от-	прогулочная	стические маршруты
		дыха		(на 1 км маршрута)
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 санитарногигиеническим 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 некапитальных строений и сооружений 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 Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497, 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 8 настоящего регламента.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация

Создание лесных питомников и их эксплуатация представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму (статья 39.1 Лесного кодекса РФ).

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью создания лесных питомников и их эксплуатации заключается на срок

от десяти до сорока девяти лет.

Перечень лесных кварталов или их частей для создания лесных питомников и их эксплуатации по участковым лесничествам, приведен в таблице 8 настоящего регламента.

В настоящее время в границах Пригородного лесничества имеется один постоянный лесной питомник, в которых выращиваются основные лесообразующие породы.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регулируется статьей 43 Лесного кодекса РФ.

Разрешенные объемы использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств лесничества отражены в таблице 8.

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Приказом Минприроды России от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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, осущительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением

геологического изучения недр, разведкой и добычей 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 Российской Федерации 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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по участковым лесничествам приведен в таблице 8 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральными законами 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» и от 2 июля 2021 года № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 три года 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 строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

В соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, 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 Российской Федерации 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 статьи 72 и частью 3 статьи 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 и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Перечень лесных кварталов или их частей для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов по участковым лесничествам приведен в таблице 8 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральными законами 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» и от 2 июля 2021 года № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным 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 Приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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 Российской Федерации 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 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» для электрических сетей напряжением до 1000 вольт (далее – В) 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.

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
1	2
1-20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +-400	30
330, 500, +-400 750, +-750	40
1150	55

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

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 Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 г. № 126, землеустроительной, 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 8 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральными законами 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» и от 2 июля 2021 года № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 три года 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 Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495.

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 8 настоящего регламента.

В соответствии с Федеральными законами 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» и от 2 июля 2021 года № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные

законодательные акты Российской Федерации» 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 три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленным 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 8 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614. 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 Минприроды России 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 5 июля 2011 г. № 287.

В целях повышения эффективности охраны лесов от пожаров приказом Рослесхоза от 19 декабря 1997 г. № 167 утверждено Положение о пожарно-химических станциях.

Распределение площади Пригородного лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице.

Участковое лесничество	Плог	цадь по кла	по классам пожарной опасности				Средний
у частковое лесничество	I	II	III	IV	V	Итого	класс
1	2	3	4	5	6	7	8
Высокогорское	180	43	2852	4082	678	7835	3,6
Иске-Казанское	149	73	3381	3214	320	7137	3,5
Матюшинское	196	50	3736	2032	314	6328	3,4
Столбищенское	458	0	3318	2856	232	6864	3,4
Общий итог	983	166	13287	12184	1544	28164	3,5
Процент	3,5	0,6	47,2	43,3	5,4	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 апреля 2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства 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.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству

Наименование мероприятий	Единица	Требуемый
	измерения	объем
1	2	3
1. Установка и размещение стендов и других зна-		
ков и указателей, содержащих информацию о ме-	шт.	34
рах пожарной безопасности в лесах, в виде:		
- стендов	шт.	4
- плакатов	шт.	15
- объявлений (аншлагов) и других знаков и указате-	IIIT.	15
лей	ш1.	13
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребываю-		
щих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного	шт.	57
кодекса Российской Федерации		
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устрой-		
ство преград, обеспечивающих ограничение пребы-	IIIT.	54
вания граждан в лесах в целях обеспечения пожар-	ш1.	34
ной безопасности		
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны ле-		
сов от пожаров:		
- строительство	KM	14,2
- реконструкция	КM	17,0
- эксплуатация	КM	304,3
5. Строительство, реконструкция и эксплуатация		
посадочных площадок для самолетов, вертолетов,	****	V. V
используемых в целях проведения авиационных ра-	шт.	не планируется
бот по охране и защите леса		
6. Прокладка противопожарных разрывов		не планируется
Прокладка просек	КМ	-
Устройство противопожарных минерализованных	VA) /	110.0
полос	КМ	118,9
7. Прочистка и обновление:		
- просек	KM	28,3
- противопожарных минерализованных полос	KM	424,5
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
- пожарных наблюдательных пунктов (вышек,		
мачт, павильонов и других наблюдательных пунк-	шт.	2
тов)		
- пунктов сосредоточения противопожарного ин-		
вентаря	шт.	-
	1 КППО	0,7
9. Устройство пожарных водоёмов	2 КППО	0,0
	3-5 КППО	7,4
Устройство подъездов к источникам противопо-		
жарного водоснабжения	шт.	53
10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов		
к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
		В соответствии с Лесным
11. Снижение природной пожарной опасности ле-		планом Республики Татар-
сов путем регулирования породного состава лес-		стан, утвержденным Указом
ных насаждений и проведения санитарно-оздоро-		Президента Республики Та-
вительных мероприятий		тарстан от 24.12.2018 № УП-
		880
		000

Наименование мероприятий	Единица	Требуемый
	измерения	объем
1	2	3
12. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	гектар	82,8
13. Проведение работ по гидромелиорации:		
строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	KM	-
строительство дорог на осушенных землях	KM	-
создание шлюзов на осушенной сети	шт.	по необходимости
14. Создание и содержание противопожарных за-		
слонов		
шириной 120-130 м	KM	-
шириной 30-50 м	KM	-
Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	KM	5,7
Автомашины лесопожарные	шт.	-
АЦ 3,0-40	шт.	1
МЛПК	шт.	3
УЛПК-4П	шт.	1
Мобильный резервуар открытого типа (1500 л)	шт.	2
Пожарная емкость открытого типа 100 л	шт.	1
Квадроцикл	шт.	2
Полуприцеп-цистерна	шт.	1
Культиватор	шт.	1
Плуг лесной	шт.	1
Пожарные мотопомпы	шт.	-
Напорные пожарные рукава	погонный	_
	метр	
Напорный пожарный рукав с головками 20 м.	шт.	10
Зажигательные аппараты	шт.	1
Тепловизор	шт.	1
Метеостанция поливая	шт.	1
Навигатор	шт.	4
Воздуходувка	шт.	2
Установка пожарная высокого давления	шт.	1
Бензопилы	шт.	1
Лесные ранцевые огнетушители	шт.	10
Ручные инструменты:		_
Лопаты	шт.	30
Топоры	шт.	10
Мотыги	шт.	10
Грабли	шт.	10
пилы поперечные	ШТ.	3

Важную роль в противопожарной профилактике в лесах имеет лесопожарная которая представляет собой совокупность информационнопропаганда, средств мероприятий, направленных пропагандистских И 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 формы, 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)

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

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

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом № 206-ФЗ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (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 Федерального бюджетного учреждения «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Республики Татарстан».

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 9 января 2017 г. № 1.

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

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Минприроды России 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 Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910.

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 - COM).

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 Минприроды России от 9 ноября 2020 г. №912.

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 23.

 Таблица 23

 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Ma		Е-	"	огибших и лесных нас	повреждён- саждений	Уборка	Уборка не-	
<u>№</u>	Показатели	Ед.		В ТО	м числе	аварий-	ликвидной	Итого
п/п		изм.	всего	сплош- ная	выборочная	ных де- ревьев	древесины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цел	тевое назначение лес	ов - заг	цитные ле	eca				
XBo	ойные							
	Выявленный фонд	га	1835	41	1794			1835
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	110,263	5,912	104,351			110,263
Тве	ердолиственные		'					•
	Выявленный фонд	га	235		235			235
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	10,186		10,186			10,186
Мя	гколиственные							
	Выявленный фонд	га	1457	15	1442			1457
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	69,289	2,280	67,009			69,289
Ито	ого по защитным лес	ам						
1		га	3527	56	3471			3527

		Б		огибших и	повреждён- саждений	Уборка	Уборка не-		
№	Показатели	Ед.		В ТО	м числе	аварий-	ликвидной	Итого	
п/п		изм.	всего	сплош- ная	выборочная	ных де- ревьев	древесины		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	тыс. М ³	189,738	8,192	181,546			189,738	
	его по лесничеству ойные								
	Выявленный фонд	га	1835	41	1794			1835	
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	110,263	5,912	104,351			110,263	
Тве	ердолиственные								
	Выявленный фонд	га	235		235			235	
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	10,186		10,186			10,186	
Мя	гколиственные								
	Выявленный фонд	га	1457	15	1442			1457	
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	69,289	2,280	67,009			69,289	
Все	его по лесничеству								
	Выявленный фонд	га	3527	56	3471			3527	
1	по лесоводствен- ным требованиям	тыс. м ³	189,738	8,192	181,546			189,738	

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.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятий	Единица изме-	Объем меропри-	Срок проведе-	Ежегодный
	рения	яитк	ния	объем меропри-
	•			яитя
1	2	3	4	5
	І. Проф	оилактические		
	1.1. Ле	сохозяйственные		
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	гектар		лесопатологически	
лечение деревьев	шт.		лесопатологически	іх обследований
77		отехнические	10	20
Изготовление гнездований	шт./гектар	300	10	30
Ремонт гнездований	шт./гектар	300	10	30
Применение аттрактантных ловушек против непарного шелкопряда, зеленой дубовой листовертки	рактантных ло- епарного шел-			
	шт./участко-			
Огораживание муравейников	вое лесниче-	200	10	20
	ство			
	2. Други	не мероприятия		
Организация и содержание уголков защиты	шт.	Пс	мере необходимос	сти
Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	тыс. гектар	Пс	мере необходимос	сти
Проведение бесед, лекций с населением, лесозаготовителями	бесед	100	10	10
Установка и развешивание ан- шлагов и плакатов	ШТ.	По	мере необходимос	сти
	Санитарно-оздоро	овительные меропр	 ИЯТИЯ	
рубка погибших и поврежден-				
ных лесных насаждений (сплошная и выборочная санитарные рубки – CPB, CPC)	гектар	назначается по рез	зультатам лесопато	логических обсле-
уборка неликвидной древесины (УНД)	гектар	1	дований	
рубка аварийных деревьев (РАД)	гектар/шт.			

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятий	Единица	Объем мероприя-	Срок проведения	Ежегодный
	измере-	RИТ		объем мероприя-
	кин			RИТ
1	2	3	4	5
1 Лесопатологическое обследование:	гектар	определяются ежег	одно с учетом данны	ых лесопатологиче-
1.1. Визуальным способом	гектар	_	га и иной информаци	
1.2. Инструментальным способом	гектар	-	ологическом состоян	•
2. Ликвидация очагов вредных организмов:	гектар			
- проведение обследований оча- гов вредных организмов	гектар			
- уничтожение подавление чис-				
ленности вредных организмов, в				
том числе с применением хими-				
ческих препаратов (препаратов,	гектар	по результ	атам проведения обс	следований очагов
в которых действующим нача-			вредных организмов	1
лом являются химические веще-				
ства)				
- рубка лесных насаждений в це-				
лях регулирования породного и				
возрастного составов лесных	гектар			
насаждений, зараженных вред-				
ными организмами				

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов, в соответствии с пунктом 2 статьи 61 Лесного кодекса РФ, включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 149-ФЗ и согласно статье 65 Лесного кодекса РФ.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии со статьями 61, 62 Лесного кодекса РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. № 1014 (далее - Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 Лесного кодекса РФ, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 541 (далее - Правила лесоразведения). Основными лесообразующими породами в лесничестве являются сосна обыкновенная, ель европейская, лиственница

сибирская, дуб черешчатый, липа мелколистная, береза повислая, осина обыкновенная, ясень, клен, тополь.

Уход за лесами регламентируется статьей 64 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 534 «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 РФ (далее - органы государственной власти, органы местного самоуправления), статьей 19 Лесного кодекса РФ.

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 ценными 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, водоохранных, 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 Минприроды

России от 27 июня 2016 г. № 367, а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении в порядке, установленном приказом Минприроды России 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 Лесного кодекса РФ, к землям, занятым 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 Лесного кодекса 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 26.

Таблица 26 Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

							Ежего	одный разме	ep
Наименование видов	Наименование участкового лесни-	Хозяйство	Древесная	Площадь,	Вырубае-	Срок по-	плошал	вырубаем пас, куб. 1	
ухода за лесами	чества		порода	гектар	куб. метров	мости, лет	площадь, гектар общий 8 9 19,8 589,0 1,2 34,0 21 623 1,5 37,3 1,2 48,7 2,7 86 23,7 709 14,9 601,1 10,8 400,8 25,7 1001,5 1,1 18,8 1,1 18,8 26,9 1022,5	общий	с 1 гек- тара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прове	едение рубок ухода за ло	есами, в том числе:							
		Хвойное	Сосна	59,5	1767	3	19,8	589,0	29,7
		Авоиное	Ель	3,5	102	3	1,2	34,0	28,3
	Γ	Итого хвой	ных	63	1869		21	623	
Оорожиотия	Без деления на	Твердолиственное	-	-	-	-	-	-	-
Осветления	участковые лесниче-	Итого твердолис	ственных	-	-	-			
	ства	Мягколиственное	Береза	4,6	112	3	1,5	37,3	24,9
		мятколиственное	Липа	3,7	146	3	1,2		40,6
		Итого мягколис	твенных	8,3	258		2,7	86	
	Итого осветле	Р		71,3	2127		23,7	709	
		Хвойное	Сосна	74,5	3005,5	5	14,9	601,1	40,3
		Авоинос	Ель	53,8	2004	5	10,8	400,8	37,1
	Без деления на	Итого хвой	ных	128,3	5009,5		25,7	1001,9	
Прочистки	участковые лесниче-	Твердолиственное	-	-	-	-	-	-	-
	ства	Итого твердолис	твенных		-	-	-	-	-
		Мягколиственное	Береза	5,3	94	5	1,1	18,8	17,1
		Итого мягколис	твенных	5,3	94		1,1	18,8	
	Итого прочис	ток		134	5112,5		26,9	1022,5	
	Всего уходов по лес	ничеству		205,3	7239,5		50,6	1731,5	
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий									

							Ежег	одный разме	ep
Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесни- чества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубае- мый запас, куб. метров	Срок по- вторяе- мости, лет	площадь, гектар	вырубаем пас, куб. г общий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция мало- ценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев дере- вьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежела- тельной древесной растительности									
другие мероприятия									

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 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

Размеры площадей, на которых требуется проведение мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, приведены в таблице 27.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблина 27

	Не покрыти	ые лесной	растительно	остью	Лесосеки			Ежегод-
Наименование меро-		земл	И		сплошных	Лесораз-		ный
приятия	гари и по- гибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого	рубок пред- стоящего пе- риода	ведение	Всего	объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	0	0	85	85	0,0	0,0	85,0	8,5
в том числе по поро- дам:								
хвойным	0	0	65,9	65,9	0,0	0,0	65,9	6,6
твердолиственными	0	0	18,2	18,2	0,0	0,0	18,2	1,8
мягколиственным	0	0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,1
В том числе по способам:								
а) искусственное - создание лесных культур, всего	0	0	72	72	0,0	0,0	72,0	7,2
Из них по породам:								
хвойным	0	0	65,9	65,9	0,0	0,0	65,9	6,6
твердолиственными	0	0	6,1	6,1	0,0	0,0	6,1	0,6
мягколиственным	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
б) комбинирован- ное, всего	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
Из них по породам:								
хвойным	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
твердолиственными	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
в) естественное, всего	0	0	13	13	0,0	0,0	13,0	1,3

Национарациа мара	Не покрытые лесной растительностью земли			Лесосеки сплошных	Лесораз-		Ежегод- ный	
Наименование меро- приятия	гари и по- гибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого	рубок пред- стоящего пе- риода	ведение	Всего	объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Из них по породам:								
хвойным	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
твердолиственными	0	0	12,1	12,1	0,0	0,0	12,1	1,2
мягколиственным	0	0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,1
в том числе								
Сохранение подроста	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
Минерализация	0	0	0	0	0	0	0	0
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	0	0	13	13	0,0	0,0	13,0	1,3
Из них по породам:								
хвойным	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
твердолиственными	0	0	12,1	12,1	0,0	0,0	12,1	1,2
мягколиственным	0	0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,1

Технология создания лесных культур зависит от почвенно-типологических 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.

В соответствии с пунктом 12 Правил лесовосстановления критерии и требования к созданным при лесовосстановлении молоднякам лесных древесных пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, не включенные в Приложения 1-40 Правил лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса Пригородного лесничества

Наименова-	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, пло-			
ние лесной				щади которых подлежат отнесению к землям,			
древесной				на к	на которых расположены леса		
породы	Возраст,	Средний диа-	Средняя вы-	Возраст,	Количество дере-	Средняя вы-	
	не менее,	метр стволика у	сота ство-	не менее,	вьев главных по-	сота деревьев	
	лет	корневой шейки	лика не ме-	лет	род, не менее,	главных по-	
		не менее, мил-	нее, см		тыс. шт. на 1 гек-	род, не менее,	
		лиметров			тар	M	
Клен	1-2	3,0	12	8	1,7	0,9	
Липа мелко-	2	2,5	20	5	2,0	1,5	
листная							
Осина обык-	2	2,5	20	4	2,0	2,0	
новенная							
Тополь	1	2,5	15	5	1,0	2,0	
Ясень	2	4,0	15	6	2,0	1,5	

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

В соответствии приказом Минприроды России 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 29.

Таблица 29

Ограничения по видам целевого назначения лесов

No	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
п/п		
1	2	3
1.	Защитные леса	Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса 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, если иное не установлено Лесным кодексом РФ
2.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической,	Запрещается: 1) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; 2) сбор и заготовка лесной подстилки и мха. Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального

No	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
Π/Π		•
1	2	3
	оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	строительства, за исключением гидротехнических сооружений Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального
		строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов
4.	Ценные леса	Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины
5.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьей 119 Лесного кодекса РФ.

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 30.

Таблица 30

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
Π/Π		
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки	На особо защитных участках лесов, за исключением
	лесов, расположенных вдоль водных объек-	указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ,
	тов, склонов оврагов	запрещаются:

2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесо- семенные участки и другие объекты лесного семеноводства	4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением се-
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	нокошения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строитель-
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	ства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
6.	Другие особо защитные участки лесов	3. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений
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) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация 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

No॒	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
Π/Π	зования 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 (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ). В соответствии с пунктом 12 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993: а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки; в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных

No	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
п/п	зования лесов	•
1	2	3
1	2	для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки; к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков деревьев; л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, 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 книги Республики Татарстан. При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и
		более в составе древостоя лесных насаждений
2.	Заготовка живицы	Не допускается проведение подсочки: а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; 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; 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 Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 911)
3.	Заготовка и сбор недревес-	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лес-
	ных лесных ресурсов	ных ресурсов виды растений: - 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. 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 Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496

№	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
п/п	зования лесов	
1	2	3
		 не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах; на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, 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, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах (пункт 21)
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу, красную книгу Республики Татарстан, или которые признаются наркотическими средствами. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных расте-
		ний могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494: - запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 14); - заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 15); - заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки (пункт 16); - заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей; запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища (пункт 17)
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в зеленых зонах, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, и лесах, расположенных в лесопарковых зонах городские леса, а также городских лесах (пункт 2 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ)
6.	Ведение сельского хозяйства	В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 2 статьи 113 Лесного кодекса РФ). В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пунктами 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ). В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ). В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства (пункт 2 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ). В городских лесах (пункт 3 части 3 статьи 116 Лесного кодекса РФ) На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского

No	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
П/П	зования лесов	3
1		хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса $P\Phi$)
7.	Осуществление научно-ис-следовательской деятельности, образовательной деятельности	Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности: 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 и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (пункт 9 правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487). Запрещается использование токсичных химических препаратов (часть 4 статьи 112, часть 1 статьи 113, пункт 1 части 2, пункт 1 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ)
8.	Осуществление рекреационной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ). В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 908: - леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6); - размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками (пункт 5)
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается использование в целях создания плантаций: а) лесов, расположенных в водоохранных зонах; б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; в) ценных лесов; г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497: - 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.) (пункт 11); - для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12);

№	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
п/п	зования лесов	
1	2	3
		- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книгу Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса РФ
11.	Создание лесных питомников	Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанав-
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	ливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму (статья 39.1 Лесного кодекса РФ). В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. 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 Лесного кодекса РФ. Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесах, расположенных в зеленых зонах, и в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 4 части 2, пункт 1 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ). Не допускается при осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых: а) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и
12		скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений; в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; г) захламление лесов отходами производства и потребления; д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов (пункт 18 Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута)
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных	Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических соору-
	искусственных водных объ-	

No	Виды разрешенного исполь-	Ограничения использования лесов
п/п	зования лесов	•
1	2	3
	ектов, а также гидротехниче- ских сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	жений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на заповедных лесных участках (пункт 5 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ)
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель; на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; б) захламление территорий, прилегающих к землям на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение земель; на которых осуществляется использование лесов и территорий, прилегающих к землям; на которых осуществляется использование лесов и территорий, прилегающих к землям; на которых осуществляется использование лесов и территорий, прилегающих к землям; на которых осуществляется использование лесов химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута). Запрещается использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 5 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ)
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ). 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 в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса РФ; - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ; (пункт 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495)
16.	Осуществление религиозной деятельности	Не допускается при осуществлении религиозной деятельности: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного 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; в) 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 Минприроды России от 6 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».